

# **LAVOR**

*SIMPLY STRONGER*



# 2024|25

CATÁLOGO  
**PROFESSIONAL**



[lavor.com](http://lavor.com)





# **LAVOR**

*SIMPLY STRONGER*

Más fuerza, más potencia, más innovación.

Esto es lo que, día tras día, forja la nueva marca Lavor y que se materializa en nuestros productos, embajadores de nuestra filosofía a través de características técnicas y de calidad de vanguardia.

¿Por qué lo hacemos?

Queremos estar a tu lado cada vez más.

Simplemente



# LAVORWASH



**Lavorwash** Group es líder mundial en la industria de la limpieza desde 1975 y ofrece una amplia y completa gama de maquinaria de limpieza adecuada para cualquier tipo de aplicación, tanto en interiores como exteriores contando con 40 años de experiencia. Con los años, Lavorwash ha crecido hasta convertirse en un fabricante especializado en sistemas de limpieza profesionales y domésticos, adquiriendo varias marcas y diversificando su propia gama ofreciendo excelentes productos innovadores.

**Lavorwash** Group tiene plantas de producción en Italia y en todo el mundo. En la actualidad, emplea a más de 300 empleados y tiene alrededor de 200 asociados, con sucursales en varios países en el mundo como Francia, Reino Unido, España, Polonia, Brasil y China.



**Lavorwash** es una compañía con una reputación consolidada a nivel nacional e internacional. Opera a nivel local a través de sucursales ubicadas en todo el mundo, entregando sus productos a través de importadores, distribuidores, red de agentes y relaciones directas con las grandes cadenas de venta al por menor.

VEA EL VIDEO





Hidrolimpiadoras de agua fría

página 12

---



Hidrolimpiadoras de agua fría con motor de combustión

página 40

---



Hidrolimpiadoras de agua caliente

página 72

---



Hidrolimpiadoras de agua caliente con motor de combustión

página 92

---



Bombas - motobombas - calderas

página 110

---



Aspirador de polvo

página 122

---



Aspirador de polvo y líquido  
Class M

página 126

---



Aspirador de polvo y líquido COMMERCIAL  
LINE

página 128

---



Aspirador de polvo y líquido  
HEAVY DUTY LINE

página 154

---



**Aspiradores - Inyección extracción**

página **170**

---



**Aspirador de polvo - líquido industriales**

página **186**

---



**Monodiscos**

página **204**

---



**Fregadoras operador apeado**

**Fregadoras operador a bordo**

página **214**

---



**Fregadoras operador a bordo con sistema de barrido**

página **254**

---



**Barredoras operador apeado**

**Barredoras operador a bordo**

página **262**

---



**Generadores de vapor**

página **294**

---



**Pulverizadores y químicos**

página **319**

---



**Escoger un producto profesional significa seleccionar con atención eficacia, confiabilidad, seguridad y facilidad de uso. Estos son los criterios que Lavor utiliza en la gama hidro-profesional, para garantizar higiene y limpieza juntos al ahorro de tiempo y esfuerzo.**

### **Ser fabricante: desde la experiencia hasta el conocimiento**

En el Mercado de las hidrolimpiadoras las empresas están diferentes: están aquellas que compran los varios componentes para ensamblar después en un único producto, y están aquellas que hacen también actividad de investigación y desarrollo de todos los elementos de la máquina. Lavorwash fabrica totalmente todos los componentes de las hidrolimpiadoras y eso te permite de: ampliar conocimiento, cultura y experiencia del producto interno de la empresa; controlar totalmente la producción; hacer inmediatamente mejoras; mejor sensibilidad a lo que quiere el mercado, adaptarlo rápidamente la planificación de los productos de gama.

### **¿Qué hidrolimpiadora? Mejor presión o caudal?**

El indicador correcto para definir las cualidades de una hidrolimpiadora es la efectividad de lavado. Los factores que influyen este dato son el caudal (cantidad de agua elaborada de la bomba en la unidad de tiempo) y la presión (fuerza ejercitada de el agua en la unidad de superficie).

Cuanto mayor es el caudal, más rápido es el tiempo de trabajo (menor tiempo para limpiar), mayor es la presión, mayor es la profundidad de lavado (mayor decapación de la suciedad). Muchas veces se considera solo la presión, pero el caudal es de igual importancia.

### **¿Qué bomba? Mejor lineal o axial?**

No existe una tecnología vigente, porque ambas pueden dar prestaciones y durabilidades iguales, lo que determina la calidad de la bomba es la calidad del mismo plano (lineal o axial, lo que sea) y de los componentes utilizados, por esto Lavorwash ha decidido desarrollar las dos bomba, considerando una planificación fuerte que garantiza amplios márgenes de seguridad y confianza.



### **¿Qué Diseño? Mejor horizontal o vertical?**

El diseño de una hidrolimpiadora a agua fría puede ser desarrollado en horizontal (ej. Tucson) o en vertical (ej. Alasca), entendiéndose también la posición de la bomba y no solamente de la carcasa.

El desarrollo en vertical es más ergonómico para quien trabaja, menos ocupación de espacio y mejor movimiento; todo esto se traduce en un mayor gasto productivo.

El desarrollo en horizontal permite una más fácil asistencia a la bomba, mayor estabilidad y un menor gasto productivo.



- **Bomba lineal:**

El movimiento de los (3) pistones ocurre por medio de un sistema de bielas y cigüeñal. El eje longitudinal de los pistones (dispuestos en el mismo plano o en línea) es perpendicular al eje de rotación del motor. Es más versátil para soportar grandes caudales (desde 21 l/m).



- **Motor refrigerado con agua:**

El agua que recorre por el serpentín inox alrededor del motor, permite un intercambio térmico (de allí un enfriamiento) mayor que la de aire también en las regiones calientes con alimentación de agua hasta 60°C. Esto permite una disminución de temperatura de funcionamiento de los órganos mecánicos del motor y de la bomba, garantizando una mayor fiabilidad y durabilidad en el tiempo.



- **Válvula térmica**

Cuando se suelta el gatillo de la pistola, la misma agua fluye por la bomba (by-pass) y ésta se sobrecalienta y tarde o temprano esto daña los sellos de las válvulas. Con este sistema completamente mecánico, la válvula térmica comprueba la temperatura en la bomba, abriendo/cerrando el circuito de by-pass dejando fluir agua nueva y dulce al interior antes de que se dañen los elementos. Solución sencilla sin dispositivos electrónicos.



- **Total Stop:**

Sistema de paro en la pistola, la bomba se para automáticamente para no permitir daño a los componentes durante la fase de by-pass. Abriendo la pistola, la hidrolimpiadora se marcha automáticamente. Máxima protección de la durabilidad de la bomba.



- **Total stop retrasado y en baja tensión:**

Para evitar el encendido y el apagado instantáneo y múltiple del grupo motor-bomba a la abertura y cierre continuo de la pistola, el sistema retrasa el apagamiento de más o menos 15 segundos, desde la última utilización de la hidrolimpiadora. Prevención, ahorro energético, máxima seguridad y durabilidad de la bomba.



- **Baja velocidad de rotación del motor:**

El motor eléctrico transmite el mismo número de giros a la bomba. Con un motor a 4 polos, tenemos una baja velocidad de rotación de los componentes (a 140 RPM en el caso de los 50 Hz, y a 1750 RPM y en el caso de los 60 Hz) que se traduce en una solución duradera en el tiempo.



- **Acumulador de presión:**

Cuando se cierra la pistola, en el circuito de la bomba se crea un "golpe de ariete" muy potente. Con este sistema se amortigua totalmente esta fuerza con gran beneficio para los componentes de la bomba y para el confort de quien trabaja, porque se eliminan las vibraciones.



# Technical information

| Codigo      | Modelos            | página | Presión de ejercicio<br>(presión máx) | Presión de ejercicio<br>(presión máx) | Caudal | Caudal | Potencia absorbida | Rpm  | Tensión | T° entrada máx | Peso del embalaje | Embalaje   | Piezas por pallet |
|-------------|--------------------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------------------|------|---------|----------------|-------------------|------------|-------------------|
|             |                    |        | bar (max bar)                         | psi (max psi)                         | l/h    | GPM    | W                  | RPM  | V - Hz  | °C             | Kg/lbs            | cm         | n°(cm x cm)       |
| 36087-00006 | HKA 1409 XP        | 12     | 140 (180)                             | 2030 (2610)                           | 540    | 2.40   | 2800               | 2800 | 230-50  | 40             | 28/62             | 39x39 h 71 | 18 (120x80)       |
| 36091-00001 | MAINE 1409 XP      | 14     | 140 (180)                             | 2030 (2610)                           | 540    | 2.40   | 2800               | 2800 | 230-50  | 40             | 23/50             | 39x39 h 71 | 18 (120x80)       |
| 36085-00039 | HA 1311 LP         | 16     | 130 (150)                             | 1885(2175)                            | 660    | 2.90   | 2900               | 1400 | 230-50  | 40             | 32.5/71           | 60x38 h 72 | 12 (120-80)       |
| 36085-00044 | HA 1510 LP         | 16     | 150 (160)                             | 2175(2320)                            | 600    | 2.64   | 3000               | 1400 | 230-50  | 40             | 32.5/71           | 60x38 h 72 | 12 (120-80)       |
| 36089-00001 | TUCSON 1211 LP     | 18     | 30÷120(150)                           | 435÷1740(2175)                        | 660    | 2.91   | 3000               | 1400 | 230-50  | 40             | 38.6/85           | 75x40 h 68 | 6 (120x80)        |
| 36089-00002 | TUCSON 1509 LP     | 18     | 30÷150(160)                           | 435÷2175(2320)                        | 540    | 2.38   | 3000               | 1400 | 230-50  | 40             | 35/77             | 75x40 h 68 | 6 (120x80)        |
| 36089-00003 | TUCSON 1713 LP     | 18     | 30÷170(190)                           | 435÷2465(2755)                        | 780    | 3.43   | 6000               | 1400 | 400-50  | 40             | 44/97             | 75x40 h 68 | 6 (120x80)        |
| 36089-00004 | TUCSON 2017 LP     | 18     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 1000   | 4.49   | 9400               | 1400 | 400-50  | 40             | 46/101            | 75x40 h 68 | 6 (120x80)        |
| 36089-00013 | HNR 1509 LP        | 20     | 150 (160)                             | 2175 (2320)                           | 540    | 2.40   | 3000               | 1400 | 230-50  | 60             | 33/72             | 75x40 h 68 | 6 (120x80)        |
| 36089-00014 | HNR 1713 LP        | 20     | 30÷170(190)                           | 435÷2465(2755)                        | 780    | 3.43   | 6000               | 1400 | 400-50  | 60             | 42/92             | 75x40 h 68 | 6 (120x80)        |
| 36089-00015 | HNR 2017 LP        | 20     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 1000   | 4.49   | 9400               | 1400 | 400-50  | 60             | 44/97             | 75x40 h 68 | 6 (120x80)        |
| 36090-00001 | TUCSON XL 2015 LP  | 22     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 900    | 3.96   | 7000               | 1400 | 400-50  | 40             | 66/145            | 75x40 h 68 | 1 (120x80)        |
| 36090-00002 | TUCSON XL 2021 LP  | 22     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 1260   | 5.55   | 9400               | 1400 | 400-50  | 40             | 72.3/159          | 75x40 h 68 | 1 (120x80)        |
| 36090-00003 | TUCSON XL 2515 LP  | 22     | 30÷250(280)                           | 435÷3600(4061)                        | 900    | 3.96   | 9400               | 1400 | 400-50  | 40             | 73/161            | 75x40 h 68 | 1 (120x80)        |
| 36090-00008 | HNR XL 2015 LP     | 24     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 900    | 3.96   | 7000               | 1400 | 400-50  | 60             | 65/143            | 75x40 h 68 | 1 (120x80)        |
| 36090-00009 | HNR XL 2021 LP     | 24     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 1260   | 5.55   | 9400               | 1400 | 400-50  | 60             | 70/154            | 75x40 h 68 | 1 (120x80)        |
| 36090-00010 | HNR XL 2515 LP     | 24     | 30÷250(280)                           | 435÷3600(4061)                        | 900    | 3.96   | 9400               | 1400 | 400-50  | 60             | 70/154            | 75x40 h 68 | 1 (120x80)        |
| 36082-00154 | COLUMBIA R 1211 LP | 26     | 30÷120 (150)                          | 435÷1812 (2175)                       | 660    | 2.91   | 3000               | 1400 | 230-50  | 40             | 40/88             | 55x62 h 59 | 8 (120x100)       |
| 36082-00155 | COLUMBIA R 2015 LP | 26     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 900    | 3.96   | 7000               | 1400 | 400-50  | 40             | 54/118            | 55x62 h 59 | 8 (120x100)       |
| 36082-00170 | HCR 1211 LP        | 28     | 30÷120(150)                           | 435÷1740(2175)                        | 660    | 2.91   | 3000               | 1400 | 230-50  | 60             | 50/110            | 55x62 h 59 | 8 (120x100)       |
| 36082-00137 | HCR 1515 LP        | 28     | 30÷150(180)                           | 435÷2175(2610)                        | 900    | 3.96   | 5000               | 1400 | 400-50  | 60             | 50/110            | 55x62 h 59 | 8 (120x100)       |
| 36082-00138 | HCR 2015 LP        | 28     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 900    | 3.96   | 7000               | 1400 | 400-50  | 60             | 59/130            | 55x62 h 59 | 8 (120x100)       |
| 36082-00139 | HCR 2021 LP        | 28     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 1260   | 5.55   | 9400               | 1400 | 400-50  | 60             | 60/132            | 55x62 h 59 | 8 (120x100)       |
| 36082-00140 | HCR 2515 LP        | 28     | 30÷250(280)                           | 435÷3600(4061)                        | 900    | 3.96   | 8500               | 1400 | 400-50  | 60             | 60/132            | 55x62 h 59 | 8 (120x100)       |
| 36092-00006 | KCR 2015 LP        | 30     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 900    | 3.96   | 7000               | 1400 | 400-50  | 60             | 70/154            | 80x60 h 65 | 6 (120x80)        |
| 36092-00011 | KCR 2021 LP        | 30     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 1260   | 3.96   | 9400               | 1400 | 400-50  | 60             | 71/156            | 80x60 h 65 | 6 (120x80)        |
| 36092-00010 | KCR 2515 LP        | 30     | 30÷250(280)                           | 435÷3600(4061)                        | 900    | 3.96   | 8500               | 1400 | 400-50  | 60             | 71/156            | 80x60 h 65 | 6 (120x80)        |
| 36077-00002 | MCHPV 1515 LP      | 32     | 30÷150(180)                           | 435÷2175(2610)                        | 900    | 3.96   | 5000               | 1400 | 400-50  | 40             | 45/99             | 75x50 h 35 | 9 (120x80)        |
| 36077-00003 | MCHPV 2015 LP      | 32     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 900    | 3.96   | 7000               | 1400 | 400-50  | 40             | 48/106            | 75x50 h 35 | 9 (120x80)        |
| 36077-00004 | MCHPV 2021 LP      | 32     | 30÷200(210)                           | 435÷2900(3045)                        | 1260   | 5.55   | 9400               | 1400 | 400-50  | 40             | 60/132            | 75x50 h 35 | 9 (120x80)        |
| 36077-00037 | MCHPX 1211 LP      | 32     | 30÷120(150)                           | 435÷1740(2175)                        | 660    | 2.91   | 3000               | 1400 | 230-50  | 40             | 48/106            | 75x50 h 35 | 9 (120x80)        |
| 36077-00038 | MCHPX 2015 LP      | 32     | 30÷200(230)                           | 435÷2900(3335)                        | 900    | 3.96   | 7000               | 1400 | 400-50  | 40             | 60/132            | 75x50 h 35 | 9 (120x80)        |



| Codigo      | Modelos             | página | Presión de ejercicio | Presión de ejercicio | Caudal | Caudal | Potencia absorbida | Rpm  | Tensión | T° entrada máx | Peso del embalaje | Embalaje      | Piezas por palet |
|-------------|---------------------|--------|----------------------|----------------------|--------|--------|--------------------|------|---------|----------------|-------------------|---------------|------------------|
|             |                     |        | (presión máx)        | (presión máx)        |        |        |                    |      |         |                |                   |               |                  |
| 36019-00062 | INDO 2521 E LP      | 34     | 30÷250(260)          | 435÷3600(3770)       | 1290   | 5.6    | 10000              | 1400 | 400-50  | 85             | 140/309           | 135x88 h 115  | 1 (130x82)       |
| 36019-00063 | INDO 3518 E LP      | 34     | 30÷350(360)          | 435÷5076(5221)       | 1110   | 4.8    | 11500              | 1400 | 400-50  | 85             | 145/320           | 135x88 h 115  | 1 (130x82)       |
| 36019-00066 | INDO 2030 E LP      | 34     | 30÷200(220)          | 435÷2900(3190)       | 1860   | 8.1    | 11500              | 1400 | 400-50  | 85             | 195/370           | 135x88 h 115  | 1 (130x82)       |
| 36019-00068 | LENA 5015 E LP      | 36     | 50÷500(520)          | 725÷7250(7541)       | 990    | 4.3    | 15000              | 1400 | 400-50  | 60             | 220/485           | 135x88 h 115  | 1 (130x82)       |
| 36019-00069 | LENA 5018 E LP      | 36     | 50÷500(520)          | 725÷7250(7541)       | 1110   | 4.8    | 18500              | 1400 | 400-50  | 60             | 230/507           | 135x88 h 115  | 1 (130x82)       |
| 36019-00070 | LENA 5021 E LP      | 36     | 50÷500(520)          | 725÷7250(7541)       | 1260   | 5.55   | 22000              | 1400 | 400-50  | 60             | 235/518           | 135x88 h 115  | 1 (130x82)       |
| 36019-00074 | LENA 2042 E LP      | 36     | 30÷200(215)          | 435÷2900(3118)       | 2520   | 11.09  | 18500              | 1400 | 400-50  | 60             | 230/507           | 135x88 h 115  | 1 (130x82)       |
| 36019-00084 | IRYYS 7015          | 38     | 70÷700(770)          | 1015÷10152(11167)    | 900    | 3.96   | 23000              | 1400 | 400-50  | 60             | 235/518           | 111x90 h 120  | 1 (111x90)       |
| 36113-00053 | THERMIC 5H          | 40     | 30÷160(190)          | 435÷2320(2755)       | 570    | 2.51   | 5 hp               | 3400 | -       | 40             | 37.5/83           | 55x55 h 70    | 8 (120x80)       |
| 36001-00053 | THERMIC 2W LITE 6L  | 42     | 30÷200(220)          | 435÷2900(3190)       | 630    | 2.7    | 6,5 hp             | 3400 | -       | 40             | 28/61,7           | 55x67 h 80    | 8 (120x80)       |
| 36113-00027 | THERMIC 6,5         | 44     | 30÷180(210)          | 435÷2610(3045)       | 690    | 2.77   | 6,5 hp             | 3400 | -       | 40             | 38/84             | 47x57 h 57    | 12 (120x100)     |
| 36113-00033 | THERMIC 9 L         | 46     | 30÷220(250)          | 435÷3190(3625)       | 780    | 3.44   | 9 hp               | 3400 | -       | 40             | 53/116            | 70x57 h 70    | 9 (120x80)       |
| 36021-00034 | THERMIC 2W 9H       | 48     | 30÷210(220)          | 435÷3045(3190)       | 900    | 3.96   | 9 hp               | 3400 | -       | 50             | 48/106            | 86x67 h 80    | 1 (67x86)        |
| 36021-00036 | THERMIC 2W 13L      | 48     | 30÷290(310)          | 435÷4206(4496)       | 900    | 3.96   | 13 hp              | 3400 | -       | 54             | 48/106            | 86x67 h 80    | 1 (67x86)        |
| 36021-00035 | THERMIC 2W 13H      | 48     | 30÷290(310)          | 435÷4206(4496)       | 900    | 3.96   | 13 hp              | 3400 | -       | 54             | 48/106            | 86x67 h 80    | 1 (67x86)        |
| 36001-00052 | THERMIC 2W LITE 13L | 50     | 30÷290(310)          | 435÷4206(4496)       | 900    | 3.96   | 13 hp              | 3400 | -       | 60             | 35/77             | 55x67 h 89    | 9 (120x80)       |
| 36022-00030 | THERMIC 10.1D 1621  | 52     | 30÷160(180)          | 435÷2320(2610)       | 1260   | 5.55   | 9,3 hp             | 1560 | -       | 60             | 124/231           | 95x68 h 95    | 1 (120x80)       |
| 36022-00029 | THERMIC 10.1D 2016  | 52     | 30÷200(230)          | 435÷2900(3335)       | 960    | 4.22   | 9,3 hp             | 1560 | -       | 60             | 124/231           | 95x68 h 95    | 1 (120x80)       |
| 36021-00038 | THERMIC 2W PRO 13L  | 54     | 30÷250(260)          | 435÷3600(3770)       | 1020   | 4.4    | 13 hp              | 1560 | -       | 40             | 70/154            | 86x67 h 80    | 1 (67x86)        |
| 36021-00037 | THERMIC 2W PRO 13H  | 54     | 30÷250(260)          | 435÷3600(3770)       | 1020   | 4.4    | 13 hp              | 1560 | -       | 40             | 70/154            | 86x67 h 80    | 1 (67x86)        |
| 36113-00013 | THERMIC 13 H        | 56     | 30÷250(280)          | 435÷3600(4061)       | 1080   | 4.76   | 13 hp              | 1560 | -       | 40             | 61/134            | 100x66 h 92   | 1 (120x80)       |
| 36113-00035 | THERMIC 13 HF       | 58     | 30÷250(280)          | 435÷3600(4061)       | 1080   | 4.76   | 13 hp              | 1560 | -       | 40             | 61/134            | 100x66 h 92   | 1 (120x80)       |
| 36018-00043 | THERMIC 18 3518 BS  | 60     | 30÷350(360)          | 435÷5076(5221)       | 1080   | 4.75   | 18 hp              | 1560 | -       | 60             | 165/363           | 130x82 h 120  | 1 (130x82)       |
| 36018-00042 | THERMIC 22 3521 H   | 60     | 30÷350(360)          | 435÷5076(5221)       | 1320   | 5.8    | 22 hp              | 1560 | -       | 60             | 195/429           | 130x82 h 120  | 1 (130x82)       |
| 36018-00041 | THERMIC 22 4018 H   | 60     | 30÷400(415)          | 435÷5800(6019)       | 1110   | 4.8    | 22 hp              | 1560 | -       | 60             | 195/429           | 130x82 h 120  | 1 (130x82)       |
| 36018-00040 | THERMIC 22 5015 H   | 60     | 50÷500(520)          | 725÷7250(7541)       | 900    | 3.96   | 22 hp              | 1560 | -       | 60             | 195/429           | 130x82 h 120  | 1 (130x82)       |
| 36018-00045 | THERMIC 22 2730 H   | 60     | 30÷270(280)          | 435÷3916(4061)       | 1800   | 7.92   | 22 hp              | 1560 | -       | 60             | 195/429           | 130x82 h 120  | 1 (130x82)       |
| 36018-00048 | THERMIC 26 3523 K   | 62     | 30÷350(360)          | 435÷5076(5221)       | 1380   | 6.07   | 26 hp              | 1450 | -       | 60             | 320/705           | 145x105 h 130 | 1 (145x105)      |
| 36018-00047 | THERMIC 26 4020 K   | 62     | 30÷400(415)          | 435÷5800(6019)       | 1200   | 5.28   | 26 hp              | 1450 | -       | 60             | 320/705           | 145x105 h 130 | 1 (145x105)      |
| 36018-00046 | THERMIC 26 5016 K   | 62     | 50÷500(520)          | 725÷7250(7541)       | 990    | 4.3    | 26 hp              | 1450 | -       | 60             | 320/705           | 145x105 h 130 | 1 (145x105)      |
| 36018-00062 | THERMIC 31 7015 BS  | 64     | 70÷700(770)          | 1015÷10152(11167)    | 900    | 3.96   | 31 hp              | 1560 | -       | 60             | 320/705           | 111x90 h 120  | 1 (111x90)       |
| 36018-00063 | THERMIC 26 7013 K   | 66     | 70÷700(770)          | 1015÷10152(11167)    | 780    | 3.44   | 26 hp              | 1450 | -       | 60             | 320/705           | 145x105 h 130 | 1 (145x105)      |



**HKA**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- Bomba axial con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón y válvula by-pass incorporada.
- Total Stop.
- Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable.
- Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado.
- Soporte para cable de alimentación.
- Enrollador manguera.
- Soporte para accesorios.
- Mango ergonómico.

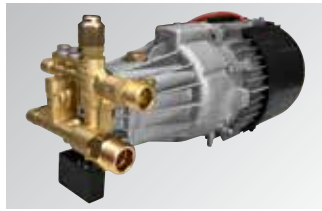
**DATOS TÉCNICOS**

|                               | <b>HKA 1409 XP</b>          |
|-------------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36087-00006                 |
| presión de ejercicio/max      | 140/180 bar - 2030/2610 psi |
| caudal                        | 540 l/h - 2.4 gpm           |
| potencia absorbida/tensión    | 2800 W/230V 1~50Hz          |
| potencia del motor            | 2,0 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm         | MPBX1/2800 rpm              |
| max. temperatura entrada agua | 40°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 35x40x96/28 Kg (61,6 lbs)   |

**PLUS**



Motobomba axial con pistones de acero inoxidable, cabezal de latón, doble junta de agua



Práctico enrollador de manguera conectado a presión para utilizar solo la longitud de manguera necesaria y enrollarla de nuevo fácilmente después de su uso



Cómodo y funcional interruptor giratorio para un fácil encendido y apagado



Depósito de detergente integrado con capacidad de 1 litro para aspiración indirecta del producto químico con nivel visible desde el exterior

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01701 Pistola M22 - 3/8.</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03186 Boquilla tipo 035</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02981 Lanza turbo</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02294 Manguera alta presión R1 8 m</li> </ul> |
|--|---|---|--|--|

**OPCIONAL**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02981 Lanza turbo M22 - 0,35</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02957 Lanza arenadora M22 - 0,40</li> </ul> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

## Maine



### CARACTERÍSTICAS

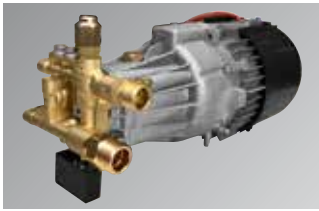
- Bomba axial con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón y válvula by-pass incorporada.
- Total Stop.
- Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable.
- Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa
- Soporte para cable de alimentación.
- Soporte para accesorios.
- Mango ergonómico.

### DATOS TÉCNICOS

|                               | <b>Maine 1409 XP</b>        |
|-------------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36091-00001                 |
| presión de ejercicio/max      | 140/180 bar - 2030/2610 psi |
| caudal                        | 540 l/h - 2.4 gpm           |
| potencia absorbida/tensión    | 2800 W/230V 1~50Hz          |
| potencia del motor            | 2,0 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm         | MPBX1/2800 rpm              |
| max. temperatura entrada agua | 40°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 39x39x71/23 Kg (50,7 lbs)   |



**PLUS**



Motobomba axial con pistones de acero inoxidable, cabezal de latón, doble junta de agua



Práctico enrollador de manguera conectado a presión para utilizar solo la longitud de manguera necesaria y enrollarla de nuevo fácilmente después de su uso



Cómodo y funcional interruptor giratorio para un fácil encendido y apagado



Depósito de detergente integrado con capacidad de 1 litro para aspiración indirecta del producto químico con nivel visible desde el exterior

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02541 Pistola M22</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02804 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02420 Manguera alta presión 8 m</li> </ul> |  |  |
|---|---|---|--|--|

**OPCIONAL**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02957 Lanza arenadora M22 - 0,40</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02981 Lanza turbo</li> </ul> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

**HA**



**CARACTERÍSTICAS**

- Motor eléctrico 4 polos (1400 rpm) con protección térmica. • Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón y válvula by-pass incorporada. • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable. • Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado. • Regulador de la presión. • Manómetro en baño de glicerina. • Soporte para accesorios. • Soporte para manguera. • Mango ergonómico.

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | HA 1311 LP                  | HA 1510 LP                  |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36085-00039                 | 36085-00044                 |
| presión de ejercicio/max      | 130/150 bar - 1885/2175 psi | 150/160 bar - 2175/2320 psi |
| caudal                        | 660 l/h - 2.9 gpm           | 600 l/h - 2.64 gpm          |
| potencia absorbida/tensión    | 2900 W/230V 1~50Hz          | 3000 W/230V 1~50Hz          |
| potencia del motor            | 2,1 kW                      | 2,1 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm         | MP3/1400 rpm                | MP3/1400 rpm                |
| max. temperatura entrada agua | 40°C                        | 40°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 59x37x87/28 Kg (61 lbs)     | 59x37x87/28 Kg (61 lbs)     |



**PLUS**



Motobomba profesional con motor de 4 polos (1400 rpm) y bomba lineal autocebante: la baja velocidad de rotación alarga significativamente la vida útil de los componentes internos de la motobomba, garantizando una mayor eficiencia y silencio



Válvula reguladora de presión para variar la potencia del chorro de agua en función de las necesidades reales







Cómodo y funcional interruptor giratorio para un fácil encendido y apagado



Depósito de detergente integrado en el bastidor con una capacidad de 7,5 litros para aspiración indirecta del producto químico

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01701 Pistola M22 - 3/8.</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 1311)</li> <li>• 00080-03185 Boquilla tipo 030 (mod. 1510)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02254 Manguera alta presión 8 m</li> </ul> |  |
|--|---|--|---|--|

**OPCIONAL**

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03481 Boquilla turbo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02254 8 m Manguera alta presión - 3/8" M22 - Ø 1/4" - 210 bar</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código: 00080-02966 - (mod. 1311)</li> <li>00080-02986 - (mod. 1510)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02957 Lanza arenadora</li> </ul> |  |
|--|---|--|---|--|

**Tucson**



Modelos:  
1713 LP/2017 LP



Modelos:  
1211 LP/1509 LP



Modelos:  
1713 LP/2017 LP



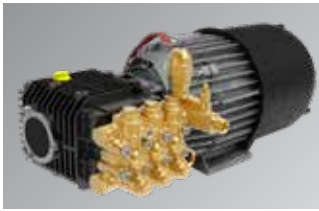
**CARACTERÍSTICAS**

• Motor eléctrico de 4 polos (1 400 rpm) con protección térmica (mod. 1 ph) • Motor eléctrico de 4 polos (1 400 rpm) con protección térmica y refrigeración por agua (mod. 3 ph) • Tres pistones recubiertos de cerámica (Tucson 1211/1509), tres pistones totalmente cerámicos (Tucson 1713/ 2017) • Válvulas de succión y envío de acero inoxidable. • Paro Total de baja tensión y retardado (mod. 3 ph). • Depósito de detergente incorporado para aspiración indirecta (2,8 lt.). • Regulador de presión. • Manómetro de glicerina.

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | Tucson 1211 LP              | Tucson 1509 LP              | Tucson 1713 LP              | Tucson 2017 LP              |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36089-00001                 | 36089-00002                 | 36089-00003                 | 36089-00004                 |
| presión de ejercicio/max      | 120/150 bar - 1740/2175 psi | 150/160 bar - 2175/2320 psi | 170/190 bar - 2465/2755 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi |
| caudal                        | 660 l/h - 2.9 gpm           | 540 l/h - 2.37 gpm          | 780 l/h - 3.43 gpm          | 1020 l/h - 4.4 gpm          |
| potencia absorbida/tensión    | 3000 W/230V 1~50Hz          | 3000 W/230V 1~50Hz          | 5200 W/400V 3~50Hz          | 7500 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor            | 2,2 kW                      | 2,2 kW                      | 4,0 kW                      | 5,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm         | MP3/1400 rpm                | MP3/1400 rpm                | MPW3.5/1400 rpm             | MPW3.5/1400 rpm             |
| max. temperatura entrada agua | 40°C                        | 40°C                        | 40°C                        | 40°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 76x41x75/33 Kg (72,6 lbs)   | 76x41x75/33 Kg (72,6 lbs)   | 76x41x75/42 Kg (92,4 lbs)   | 76x41x75/44 Kg (96,8 lbs)   |

**PLUS**



Motobomba profesional con motor de 4 polos (1400 rpm) y bomba lineal autocebante: la baja velocidad de rotación alarga significativamente la vida útil de los componentes internos de la motobomba, garantizando una mayor eficiencia y silencio



Válvula reguladora de presión para variar la potencia del chorro de agua en función de las necesidades reales








Total Stop retardada y en baja tensión: el dispositivo retrasa 15 segundos el apagado de la hidrolimpiadora desde la última liberación de la palanca de la pistola, para garantizar la seguridad, el ahorro de energía y la prevención de averías o sobrecalentamientos de la motobomba



Depósito de detergente integrado con una capacidad de 2,8 litros para aspiración indirecta del producto químico

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01701 Pistola M22 - 3/8 (mod. 1211/1509)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante (mod. 1713/2017)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 1211)</li> <li>• 00080-03185 Boquilla tipo 030 (mod. 1509)</li> <li>• 00080-03190 Boquilla tipo 055 (mod. 1713/2017)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m (mod. 1713/2017)</li> <li>• 00080-02254 Manguera alta presión 8 m (mod. 1211/1509)</li> </ul> |
|--|---|---|--|---|

**OPCIONAL**

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03481 Boquilla turbo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02254 8 m Manguera alta presión - 3/8" M22 - Ø 1/4" - 210 bar (mod. 1211/1509)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código:<br/>00080-02966 - (mod. 1211/2017)<br/>00080-02967 - (mod. 1713/2017)<br/>00080-02986 - (mod. 1509)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora código:<br/>00080-02957 (mod. 1211)<br/>00080-02958 (mod. 1713/2017)</li> </ul> |
|--|--|--|---|--|

**HNR**



Modelos:  
1713 LP/2017 LP



Modelo:  
1509 LP



Modelos:  
1713 LP/2017 LP

MÁS  
INFORMACIÓN



**CARACTERÍSTICAS**

- Motor eléctrico 4 polos (1400 rpm) refrigerado con agua y con protección térmica (mod. 1713 LP/2017 LP) • Tres pistones con recubrimiento cerámico (mod. 1509 LP/2017 LP). • Tres pistones cerámicos (mod. 1713 LP). • Cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Total Stop retrasado y en baja tensión (mod. 1713 LP/2017 LP) • Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado (2,8 lt.). • Regulador de la presión • Manómetro en baño de glicerina
- Enrollador manguera

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | <b>HNR 1509 LP</b>          | <b>HNR 1713 LP</b>          | <b>HNR 2017 LP</b>          |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36089-00013                 | 36089-00014                 | 36089-00015                 |
| presión de ejercicio/max      | 150/160 bar - 2175/2320 psi | 170/190 bar - 2465/2755 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi |
| caudal                        | 540 l/h - 2.37 gpm          | 780 l/h - 3.43 gpm          | 1020 l/h - 4.4 gpm          |
| potencia absorbida/tensión    | 3000 W/230V 1~50Hz          | 5200 W/400V 3~50Hz          | 7500 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor            | 2,2 kW                      | 4,0 kW                      | 5,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm         | MP3 Ni/1400 rpm             | MPW3.5 Ni/1400 rpm          | MPW3.5 Ni/1400 rpm          |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        | 60°C                        | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 76x40x75/33 Kg (72,6 lbs)   | 76x40x75/42 Kg (92,4 lbs)   | 76x40x75/44 Kg (96,8 lbs)   |

**PLUS**



Motobomba profesional con motor de 4 polos (1400 rpm) y bomba lineal autocebante: la baja velocidad de rotación alarga significativamente la vida útil de los componentes internos de la motobomba, garantizando una mayor eficiencia y silencio



Válvula reguladora de presión para variar la potencia del chorro de agua en función de las necesidades reales







Total Stop retardada y en baja tensión: el dispositivo retrasa 15 segundos el apagado de la hidrolimpiadora desde la última liberación de la palanca de la pistola, para garantizar la seguridad, el ahorro de energía y la prevención de averías o sobrecalentamientos de la motobomba



Depósito de detergente integrado con una capacidad de 2,8 litros para aspiración indirecta del producto químico

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03190 Boquilla tipo 055 (mod. 1713/2017)</li> <li>• 00080-03185 Boquilla tipo 030 (mod. 1509)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02258 Manguera alta presión 10 m (mod. 1509)</li> <li>• 00080-02259 Manguera alta presión 10 m (mod. 1713/2017)</li> </ul> |  |
|--|---|---|--|--|

**OPCIONAL**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03481 Boquilla turbo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código:<br/>00080-02967 - (mod. 1713/2017)<br/>00080-02986 - (mod. 1509)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora código:<br/>00080-02957 (mod. 1509)<br/>00080-02958 (mod. 1713/2017)</li> </ul> |  |
|--|--|--|--|--|

**Tucson XL**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- Motor eléctrico de 4 polos (1400 rpm) con protección térmica y refrigeración por agua.
- Tres pistones totalmente cerámicos, cabezal de bomba lineal de latón con válvula de derivación.
- Baja tensión y Parada Total retardada.
- Válvulas de aspiración y envío de acero inoxidable.
- Depósito de detergente incorporado para aspiración indirecta (2,8 lt.).
- Regulador de presión.
- Manómetro de glicerina.
- Enrollador manguera

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | Tucson XL 2015 LP           | Tucson XL 2021 LP           | Tucson XL 2515 LP           |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36090-00001                 | 36090-00002                 | 36090-00003                 |
| presión de ejercicio/max      | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 250/280 bar - 3600/4061 psi |
| caudal                        | 900 l/h - 3.96 gpm          | 1260 l/h - 5.55 gpm         | 900 l/h - 3.96 gpm          |
| potencia absorbida/tensión    | 7000 W/400V 3~50Hz          | 9400 W/400V 3~50Hz          | 9400 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor            | 5,5 kW                      | 7,5 kW                      | 7,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm         | CL6/1400 rpm                | CL6/1400 rpm                | CL6/1400 rpm                |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        | 60°C                        | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 61x40x91/69 Kg (152 lbs)    | 61x40x91/70 Kg (154 lbs)    | 61x40x91/70 Kg (154 lbs)    |



**PLUS**



Nueva bomba CL 6.0 autocebante de tres pistones de cerámica integral, rodamientos de rodillos cónicos, doble visor de aceite y cabezal de latón



Nueva válvula de regulación de presión embridada L3.1, pasos internos redimensionados para garantizar su correcto funcionamiento incluso en condiciones de altos caudales de funcionamiento







Total Stop retardada y en baja tensión: el dispositivo retrasa 15 segundos el apagado de la hidrolimpiadora desde la última liberación de la palanca de la pistola, para garantizar la seguridad, el ahorro de energía y la prevención de averías o sobrecalentamientos de la motobomba.



Depósito de detergente integrado con una capacidad de 2,8 litros para aspiración indirecta del producto químico

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 2015)</li> <li>• 00080-03193 Boquilla tipo 070 (mod. 2021)</li> <li>• 00080-03187 Boquilla tipo 040 (mod. 2515)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02259 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|---|---|---|--|

**OPCIONAL**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03481 Boquilla turbo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código:<br/>00080-02966 - (mod. 2015/2515)<br/>00080-02968 - (mod. 2021)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora código:<br/>00080-02957 (mod. 2015/2515)<br/>00080-02959 (mod. 2021)</li> </ul> |  |
|--|--|--|--|--|



## HNR XL



MÁS INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Motor eléctrico 4 polos (1400 rpm) refrigerado con agua y con protección térmica • Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada • Total Stop retrasado y en baja tensión • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable
- Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado • Regulador de la presión • Manómetro en baño de glicerina • Soporte para accesorios • Soporte para cable de alimentación • Mango ergonómico.

### DATOS TÉCNICOS

|                               | HNR XL 2015 LP              | HNR XL 2021 LP              | HNR XL 2515 LP              |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36090-00008                 | 36090-00009                 | 36090-00010                 |
| presión de ejercicio/max      | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 250/280 bar - 3600/4061 psi |
| caudal                        | 900 l/h - 3.96 gpm          | 1260 l/h - 5.55 gpm         | 900 l/h - 3.96 gpm          |
| potencia absorbida/tensión    | 7000 W/400V 3~50Hz          | 9400 W/400V 3~50Hz          | 9400 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor            | 5,5 kW                      | 7,5 kW                      | 7,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm         | CL6 Ni/1400 rpm             | CL6 Ni/1400 rpm             | CL6 Ni/1400 rpm             |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        | 60°C                        | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 61x40x91/69 Kg (152 lbs)    | 61x40x91/70 Kg (154 lbs)    | 61x40x91/70 Kg (154 lbs)    |

**PLUS**



Nueva bomba CL 6.0 autocebante de tres pistones de cerámica integral, rodamientos de rodillos cónicos, doble visor de aceite y cabezal de latón



Nueva válvula de regulación de presión embridada L3.1, pasos internos redimensionados para garantizar su correcto funcionamiento incluso en condiciones de altos caudales de funcionamiento







Total Stop retardada y en baja tensión: el dispositivo retrasa 15 segundos el apagado de la hidrolimpiadora desde la última liberación de la palanca de la pistola, para garantizar la seguridad, el ahorro de energía y la prevención de averías o sobrecalentamientos de la motobomba.



Depósito de detergente integrado con una capacidad de 2,8 litros para aspiración indirecta del producto químico

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 2015)</li> <li>• 00080-03193 Boquilla tipo 070 (mod. 2021)</li> <li>• 00080-03187 Boquilla tipo 040 (mod. 2515)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|---|---|---|--|

**OPCIONAL**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03481 Boquilla turbo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código:<br/>00080-02966 - (mod. 2015/2515)<br/>00080-02986 - (mod. 2021)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora código:<br/>00080-02957 (mod. 2015/2515)<br/>00080-02959 (mod. 2021)</li> </ul> |  |
|--|--|--|--|--|

## Columbia-R



Modelo:  
2015 LP



Modelo:  
1211 LP



Modelo:  
2015 LP

MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Motor eléctrico 4 polos (1400 rpm) refrigerado con agua y con protección térmica (modelos trifásicos)
- Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico (monofásico) o pistones cerámicos (trifásico), cabezal en latón con válvula by-pass incorporada
- Total Stop retrasado y en baja tensión (modelos trifásicos)
- Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable
- Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa
- Regulador de la presión
- Manómetro en baño de glicerina
- Enrollador manguera (**opcional**)
- Soporte para accesorios
- Soporte para cable de alimentación
- Chasis en acero
- Cobertura en acero.

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Columbia R 1211 LP          | Columbia R 2015 LP          |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36082-00154                 | 36082-00155                 |
| presión de ejercicio/max      | 120/150 bar - 1740/2175 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi |
| caudal                        | 660 l/h - 2.91 gpm          | 900 l/h - 3.96 gpm          |
| potencia absorbida/tensión    | 3000 W/230V 1~50Hz          | 7000 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor            | 2,2 kW                      | 5,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm         | MP3/1400 rpm                | CL6 Ni/1400 rpm             |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 50x90x83/37 Kg (81 lbs)     | 50x90x83/51 Kg (112 lbs)    |

**PLUS**



Motobomba profesional con motor de 4 polos (1400 rpm) y bomba lineal autocebante: la baja velocidad de rotación alarga significativamente la vida útil de los componentes internos de la motobomba, garantizando una mayor eficiencia y silencio



Bastidor de acero pintado con pie de soporte para un posicionamiento estable y empuñadura ergonómica para facilitar los desplazamientos








Cubierta protectora de acero resistente para proteger la motobomba de golpes accidentales



Práctico enrollador de manguera (opcional) conectado a presión para utilizar solo la longitud de manguera necesaria y enrollarlo de nuevo fácilmente después del uso

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01701 Pistola M22 - 3/8 (mod. 1211).</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante (mod. 2015).</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m (mod. 2015)</li> <li>• 00080-02254 Manguera alta presión 8 m (mod. 1211)</li> </ul> |
|--|---|---|---|---|

**OPCIONAL**

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10249 Enrollador manguera (sin manguera)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02254 8 m Manguera alta presión - 3/8" M22 - Ø 1/4" - 210 bar (mod. 1211)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos (mod. 2015)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02966 Lanza turbo M22 - 0,45</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02957 Lanza arenadora</li> </ul> |
|--|---|--|--|---|

**HCR**



Modelos:  
1515 LP/2015 LP  
2021 LP/2515 LP

MÁS INFORMACIÓN



**CARACTERÍSTICAS**

- Motor eléctrico 4 polos (1400 rpm) refrigerado con agua y con protección térmica (modelos trifásicos) • Tres pistones cerámicos, cabezal de bomba lineal de latón niquelado (Modelo 1515/2015/2021/2515) cabezal de bomba lineal de latón (Modelo 1211) • Modelo 1211 con bomba CL3.8 con sistema Easy-Start capaz de facilitar el arranque del motor incluso en las condiciones de trabajo más severas. • Acoplamiento elástico integrado, para un mejor acoplamiento de la bomba (excepto modelo 1211) • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Total Stop retrasado y en baja tensión (modelos trifásicos) • Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa • Manómetro en baño de glicerina • Enrollador manguera (opcional)
- Chasis en acero galvanizado • Cobertura en acero inox.

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | HCR 1211 LP                 | HCR 1515 LP                 | HCR 2015 LP                 | HCR 2021 LP                 | HCR 2515 LP                 |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36082-00170                 | 36082-00137                 | 36082-00138                 | 36082-00139                 | 36082-00140                 |
| presión de ejercicio          | 120/150 bar - 1740/2175 psi | 150/180 bar - 2175/2610 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 250/280 bar - 3600/4061 psi |
| caudal                        | 660 l/h - 2.9 gpm           | 900 l/h - 3.96 gpm          | 900 l/h - 3.96 gpm          | 1260 l/h - 5.55 gpm         | 900 l/h - 3.96 gpm          |
| potencia absorbida/tensión    | 3000 W/230V 1~50Hz          | 5000 W/400V 3~50Hz          | 7000 W/400V 3~50Hz          | 9400 W/400V 3~50Hz          | 8500 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor            | 2,2 kW                      | 4,0 kW                      | 5,5 kW                      | 7,5 kW                      | 7,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm         | CL3.8/1400 rpm              | CL6 Ni/1400 rpm             | CL6 Ni/1400 rpm             | CL6 Ni/1400 rpm             | CL6 Ni/1400 rpm             |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        | 60°C                        | 60°C                        | 60°C                        | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 50x90x83/54 Kg (119 lbs)    | 50x90x83/54 Kg (119 lbs)    | 50x90x83/56 Kg (123 lbs)    | 50x90x83/58 Kg (128 lbs)    | 50x90x83/59 Kg (130 lbs)    |

**PLUS**



Nuevas bombas CL3.8 y CL 6.0 autocebantes de tres pistones de cerámica integral, doble visor de aceite y cabezal de latón. Nueva válvula de regulación de presión embreadada L3.1, pasos internos redimensionados para garantizar su correcto funcionamiento incluso en condiciones de altos caudales de funcionamiento



Modelo 1211 con bomba CL3.8 con sistema Easy-Start capaz de facilitar el arranque del motor incluso en las condiciones de trabajo más severas Acoplamiento elástico integrado, para un mejor acoplamiento de la bomba (excepto modelo 1211).







Cubierta protectora de acero resistente para proteger la motobomba de golpes accidentales



Práctico enrollador de manguera (opcional) conectado a presión para utilizar solo la longitud de manguera necesaria y enrollarlo de nuevo fácilmente después del uso

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 1211-2015)</li> <li>• 00080-03191 Boquilla tipo 060 (mod. 1515)</li> <li>• 00080-03193 Boquilla tipo 070 (mod. 2021)</li> <li>• 00080-03187 Boquilla tipo 040 (mod. 2515)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|---|---|---|--|

**OPCIONAL**

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10249 Enrollador manguera (sin manguera)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10260 Foam System dispositivo para denso producción de espuma y difundiendo.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar<br/>industria de alimentos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código:<br/>00080-02966 - (mod. 1211/2015/2515)<br/>00080-02986 - (mod. 2021)<br/>00080-02967 - (mod. 1515)</li> </ul> |  |
|--|--|--|---|--|



**KCR**



MÁS INFORMACIÓN



**CARACTERÍSTICAS**

- Motor eléctrico de 4 polos (1400 rpm) con protección térmica y refrigeración por agua
- Bomba con cabezal en latón niquelado con juntas de alta temperatura con tres pistones cerámicos y válvula by-pass independiente
- Acoplamiento elástico incorporado para un mejor acoplamiento bomba/motor
- Parada total retardada y en baja tensión
- Válvulas de aspiración e impulsión en acero inoxidable
- Regulador presión
- Manómetro en baño de glicerina
- Estructura de soporte de acero
- Cobertura de acero inoxidable

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | <b>KCR 2015 LP</b>          | <b>KCR 2021 LP</b>          | <b>KCR 2515 LP</b>          |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36092-00006                 | 36092-00011                 | 36092-00010                 |
| presión de ejercicio/max      | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 250/280 bar - 3600/4061 psi |
| caudal                        | 900 l/h - 3.96 gpm          | 1260 l/h - 5.55 gpm         | 900 l/h - 3.96 gpm          |
| potencia absorbida/tensión    | 7000 W/400V-415 3~50Hz      | 9400 W/400V-415 3~50Hz      | 8500 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor            | 5,5 kW                      | 7,5 kW                      | 7,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm         | CL6 Ni/1400 rpm             | CL6 Ni/1400 rpm             | CL6 Ni/1400 rpm             |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        | 60°C                        | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 50x90x83/56 Kg (123 lbs)    | 50x90x83/58 Kg (128 lbs)    | 50x90x83/59 Kg (130 lbs)    |



**PLUS**



Nuevas bombas CL3.8 y CL 6.0 autocebantes de tres pistones de cerámica integral, doble visor de aceite y cabezal de latón. Nueva válvula de regulación de presión embreadada L3.1, pasos internos redimensionados para garantizar su correcto funcionamiento incluso en condiciones de altos caudales de funcionamiento



Depósito de detergente integrado con sonda externa para aspiración indirecta del producto químico







Mango de acero pintado ajustable mediante articulaciones de bisagra, abatible para reducir el tamaño y mejorar la portabilidad



Robustos carenados de acero inoxidable de protección contra golpes accidentales

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 2015)</li> <li>• 00080-03193 Boquilla tipo 070 (mod. 2021)</li> <li>• 00080-03187 Boquilla tipo 040 (mod. 2515)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|---|---|---|--|

**OPCIONAL**

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01529 Enrollador manguera (con manguera) R2-5/16" 15 m. incluido para KCR 2015/2515</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01524 Enrollador manguera (con manguera) R2-3/8" 15 m. incluido para KCR 2021</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02966 Lanza turbo (2015/2515)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02968 Lanza turbo (2021)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02957 Lanza arenadora (2015/2515)</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02959 Lanza arenadora (2021)</li> </ul>  |   |   |  |   |

**MCHP**



Modelos: 1515 LP/2015 LP/2021 LP



Modelos: 1515 LP/2015 LP 2021 LP

MÁS INFORMACIÓN



**CARACTERÍSTICAS**

- Motor eléctrico 4 polos (1400 rpm) refrigerado por agua y con protección térmica (modelos trifásicos) • Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico (monofásico) o pistones cerámicos (trifásico), cabezal en latón con válvula by-pass incorporada • Junta elástica integrada para el acoplamiento de la bomba (modelos trifásicos) • Total Stop retrasado y en baja tensión (modelos trifásicos) • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable. • Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado • Regulador de la presión • Manómetro en baño de glicerina • Acumulador de presión (solo 2021) • Soporte de montaje en enrollador (opcional código 10001-10216) • Chasis en acero galvanizado • Tapas de plástico.

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | MCHPV 1515 LP               | MCHPV 2015 LP               | MCHPV 2021 LP               |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36077-00002                 | 36077-00003                 | 36077-00004                 |
| presión de ejercicio/max      | 150/180 bar - 2175/2610 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 200/210 bar - 2900/3045 psi |
| caudal                        | 900 l/h - 3.96 gpm          | 900 l/h - 3.96 gpm          | 1260 l/h - 5.55 gpm         |
| potencia absorbida/tensión    | 5000 W/400V 3~50Hz          | 7000 W/400V 3~50Hz          | 9400 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor            | 4,0 kW                      | 5,5 kW                      | 7,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm         | CL6/1400 rpm                | CL6/1400 rpm                | CL6/1400 rpm                |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        | 60°C                        | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 75x50x35/43 Kg (95 lbs)     | 75x50x35/46 Kg (101 lbs)    | 75x50x35/58 Kg (128 lbs)    |

**PLUS**



Estructura con módulo superponible, se adapta perfectamente a cualquier tipo de instalación



Junta elástica incorporada para un mejor acoplamiento bomba/motor



Kit Pared (opcional) permite la aplicación a la pared para facilitar su uso





Versiones de acero inoxidable para el sector alimentario

**Versiónes disponibles:**

- 36077-00037** - MCHPX 1211 LP Chasis en inox
- 36077-00038** - MCHPX 2015 LP Chasis en inox



**OPCIONAL**

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10145 <b>For industria de alimentos:</b> 00080-01688 Pistola + 00080-01717 S.S lanza + 00080-02263 10mt Manguera AP food + 00009-02100 Adaptador+ 00009-02101 adaptador de manguera/Pistola</li> </ul>  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10146 <b>Para la industria:</b> 00080-01695 Pistola + 00080-01715 lanza + 00080-02347 10mt Manguera AP + 00009-02100 adaptador de manguera</li> </ul>  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03285 - Boquilla 060 (mod. 1515)</li> <li>• 00080-03283 - Boquilla 045 (mod. 2015)</li> <li>• 00080-03287 - Boquilla 075 (mod. 2021)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10216 - Soporte para montaje en pared</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02264 10 m R2<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código:<br/>00080-02966 - (mod. 1211/2015)<br/>00080-02986 - (mod. 2021)<br/>00080-02967 - (mod. 1515)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora código:<br/>00080-02957 (mod. 1211/2015)<br/>00080-02958 (mod. 2021)</li> </ul> |

## Indo E



MÁS INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Motor 12-15 hp • Estructura de alta resistencia con cobertura de acero inoxidable • Filtro de succión de cartucho de latón con alta capacidad de filtrado • Bombas TW Triplex Premium • Manómetro con carcasa de acero inoxidable • Gran motor de 4 polos (1400 rpm) con sellos de agua caliente y protegido con pintura. • Ruedas Ø 300 con freno • Válvula de descarga altamente profesional con bypass externo • Motobomba con junta flexible • Total Stop programado • Panel de control de baja tensión • Contactor • Protección del motor de relé térmico • Puede montarse enrollador de manguera bajo pedido (mod. 2521/3518) • Soporte práctico y seguro para accesorios

**Bajo pedido 60Hz versión cod. 36019-00083**

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Indo 2521 E LP               | Indo 3518 E LP               | Indo 2030 E LP               |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| código                        | 36019-00062                  | 36019-00063                  | 36019-00066                  |
| presión de ejercicio/max      | 250/260 bar - 3626/3770 psi  | 350/360 bar - 5076/5221 psi  | 200/220 bar - 2900/3190 psi  |
| caudal                        | 1290 l/h - 5.6 gpm           | 1110 l/h - 4.8 gpm           | 1860 l/h - 8.1 gpm           |
| potencia absorbida/tensión    | 10000 W/400V 3~50Hz          | 11500 W/400V 3~50Hz          | 11500 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor            | 7,5 kW                       | 9,2 kW                       | 11 kW                        |
| tipo de motobomba/rpm         | RW/1400 rpm                  | TW/1400 rpm                  | TW/1400 rpm                  |
| max. temperatura entrada agua | 85°C                         | 85°C                         | 85°C                         |
| dimensión (cm)/peso           | 126x74x98/125 Kg (275,5 lbs) | 126x74x98/130 Kg (286,5 lbs) | 126x74x98/130 Kg (286,5 lbs) |

**PLUS**



Motor eléctrico industrial de 4 polos ampliamente sobredimensionado, protegido por pintura y equipado con junta elástica para un mejor acoplamiento motor/bomba



Bombas RW/TW Premium autocebantes de tres pistones de cerámica integral, rodamientos de rodillos cónicos, doble visor de aceite y cabezal de latón







Robusto bastidor de acero pintado con barra para el levantamiento vertical, prácticos ganchos laterales para accesorios y cubiertas protectoras de acero inoxidable para preservar la motobomba de golpes accidentales



Válvula automática de regulación con by-pass externo y restablecimiento gradual de la presión (Indo 3518)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01097 Pistola ML 955 - M22 con acoplamiento rápido (mod. 2521/2030)</li> <li>• 00080-01098 Pistola ML 955 - M24 con acoplamiento rápido (mod. 3518)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04019 lanza SF40 mecline M22 (mod.2521-2030)</li> <li>• 10002-04020 lanza SF40 mecline M24 (mod.3518)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01368 Boquilla tipo 040 (mod. 3518)</li> <li>• 00080-00359 Boquilla tipo 055 (mod. 2521)</li> <li>• 00080-03339 Boquilla tipo 2510 (mod. 2030)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04109 Manguera alta presión 10 m (mod.2521/2030)</li> <li>• 10002-04110 Manguera alta presión 10 m (mod.3518)</li> </ul> |  |
|---|---|--|---|--|

**OPCIONAL**

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código: 10002-04103 (mod. 2521) 10002-04104 (mod. 3518) 10002-14408 (mod. 2030)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonda desatascadora 25 m código: 00058-02983 (mod. 2521) 00058-00650 (mod.3518) 00058-00634 (mod. 2030)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prolongador manguera 10 m código: 10002-04105 (mod. 2521/2030) 10002-04106 (mod. 3518)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora 500 bar código: 10002-04107 (mod.2521/2030) 10002-04108 (mod. 3518)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03925 Kit enrollador de manguera con 20m de manguera incluidos R2 3/8 280Bar (mod. 2521/2030)</li> <li>• 00080-03943 Kit enrollador de manguera con 20m de manguera incluidos R2 3/8 400Bar (mod. 3518)</li> <li>• 00080-03926 Kit enrollador de manguera sin manguera (mod. 2521/2030/3518)</li> </ul> |
|---|---|--|---|--|

## Lena E



MÁS INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Chasis robusto pintado con tratamiento anticorrosivo • Paneles de cubierta de acero inoxidable • Almacenamiento práctico para la pistola y lanza
- Filtro de succión de cartucho con alta capacidad de filtrado • Ruedas industriales Ø 300 con freno • Motor eléctrico (1400 rpm) 20,25 y 30 hp
- Bomba Comet TW 500 Premium • Acoplamiento de la motobomba por medio de una junta flexible • Válvula de descarga automática con bypass externo y restauración de presión gradual (en los modelos 5018 y 5021) • Sobrecalentamiento de la válvula termostática • Panel de arranque de baja tensión (24V) (star-delta) • Interruptor remoto y desconexión del motor con relé térmico • Botón de parada de emergencia • Contador de horas
- Puede montarse enrollador de manguera (cod. 00080-01521)

Bajo pedido 60Hz versión cod. 36019-00072 Lena 5015 cod. 36019-00075 Lena 5021

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Lena 5015 E LP                | Lena 5018 E LP                | Lena 5021 E LP                | Lena 2042 E LP                |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| código                        | 36019-00068                   | 36019-00069                   | 36019-00070                   | 36019-00074                   |
| presión de ejercicio/max      | 500/520 bar - 7252/7541 psi   | 500/520 bar - 7252/7541 psi   | 500/520 bar - 7252/7541 psi   | 200/215 bar - 2900/3118 psi   |
| caudal                        | 990 l/h - 4.3 gpm             | 1110 l/h - 4.8 gpm            | 1260 l/h - 5.55 gpm           | 2520 l/h - 11.09 gpm          |
| potencia absorbida/tensión    | 15000 W/380-415V 3~50Hz       | 19000 W/380-415V 3~50Hz       | 23000 W/380-415V 3~50Hz       | 18500 W/380-415V 3~50Hz       |
| potencia del motor            | 15 kW                         | 18,5 kW                       | 22 kW                         | 18,5 kW                       |
| tipo de motobomba/rpm         | TW500/1400 rpm                | TW500/1400 rpm                | TW500/1400 rpm                | TW/1400 rpm                   |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                          | 60°C                          | 60°C                          | 60°C                          |
| dimensión (cm)/peso           | 118,5x74x100/215 Kg (473 lbs) | 118,5x74x100/260 Kg (496 lbs) | 118,5x74x100/285 Kg (507 lbs) | 118,5x74x100/225 Kg (496 lbs) |



**PLUS**



Motor eléctrico industrial de 4 polos ampliamente sobredimensionado, protegido por pintura y equipado con junta elástica para un mejor acoplamiento motor/bomba



Bombas TW Premium 500 autocebantes de tres pistones de cerámica integral, rodamientos de rodillos cónicos, doble visor de aceite y cabezal de latón








Robusto bastidor de acero pintado con barra para el levantamiento vertical, prácticos ganchos laterales para accesorios y cubiertas protectoras de acero inoxidable para preservar la motobomba de golpes accidentales



Válvula automática de regulación con by-pass externo y restablecimiento gradual de la presión (Lena 5021)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01099 Pistola ML 960 con acoplamiento rápido M24-M24 (mod.5015/5018)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03947 Pistola ML955 M24 (mod. 2042)</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01100 Pistola ML 710 con acoplamiento rápido M24-M24 (mod.5021)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04021 Lanza en acero inoxidable 500 bar L50 (mod.5015/5018/2042)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04022 Lanza en acero inoxidable 500 bar L70 (mod.5021)</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-00355 Boquilla tipo 028 (mod. 5015)</li> <li>• 00080-00350 Boquilla tipo 035 (mod. 5018)</li> <li>• 00080-00317 Boquilla tipo 040 (mod. 5021)</li> <li>• 00080-03340 Boquilla tipo 12 (mod. 2042)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04111 Manguera alta presión 10 m</li> <li>• 10002-04110 Manguera alta presión 10 m (mod. 2042)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00009-02403 Ataque rotante G3/8M - M24 AISI303</li> </ul>  |   |  |

**OPCIONAL**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código: 10002-04094 (mod. 5015)</li> <li>10002-04095 (mod. 5018)</li> <li>10002-04096 (mod. 5021)</li> <li>10002-03887 (mod. 2042)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonda desatascadora 25 m código: 00058-00648 (mod. 5015)</li> <li>00058-00649 (mod. 5018/5021)</li> <li>00058-00642 (mod. 2042)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prolongador manguera 20 m. 10002-04098</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora 500 bar código: 10002-04100 (mod. 5015)</li> <li>10002-04101 (mod. 5018/5021)</li> <li>10002-03892 (mod. 2042)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00069-00223 Delantal</li> </ul> |
|--|---|--|--|--|

**Irtys E****PRESIÓN  
700 bar**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- Estructura resistente pintada con tratamiento anticorrosivo • Cubierta de acero inoxidable • Almacenamiento práctico para lanza y pistola • Filtro de aspiración de cartucho autolimpiante con alta capacidad de filtración • Ruedas neumáticas con cubo de acero y cámara de aire • Motor eléctrico (1400 rpm) 30 hp • Bomba triplex TW 700 • Acoplamiento motor-bomba con junta elástica • Manómetro de acero inoxidable • Válvula de descarga automática con by-pass externo y restauración de presión gradual • Válvula de seguridad • Válvula termostática de sobrecalentamiento • Panel de control de baja tensión (24V) con sistema estrella-triángulo • Interruptor y desconexión del motor con relé térmico • Botón de parada de emergencia • Contador de horas

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | Irtys E LP                    |
|-------------------------------|-------------------------------|
| código                        | 36019-00084                   |
| presión de ejercicio/max      | 700/770 bar - 10152/11167 psi |
| caudal                        | 900 l/h - 3.96 gpm            |
| potencia absorbida/tensión    | 22000 W/380-415V 3~50Hz       |
| potencia del motor            | 22 kW                         |
| tipo de motobomba/rpm         | TW700/1400 rpm                |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                          |
| dimensión (cm)/peso           | 100x75x85/230 Kg (507 lbs)    |

**PLUS**



Motor eléctrico industrial de 4 polos ampliamente sobredimensionado, protegido por pintura y equipado con junta elástica para un mejor acoplamiento motor/bomba



Bomba TW Premium 700 con cabezal de latón níquelado y pistones de cerámica








Robusto bastidor de acero pintado con barra para el levantamiento vertical, prácticos ganchos laterales para accesorios y cubiertas protectoras de acero inoxidable para preservar la motobomba de golpes accidentales



Accesorios estándar de 1000 bar, sobredimensionados para garantizar el máximo nivel de seguridad al operador

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04562 Pistola RL1100 con lanza</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04553 Boquilla tipo 020 700 bar</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00042-00243 Calcetín de seguridad para pistola</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00710 Filtro autolimpiante 1" G</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-00520 Manguera alta presión con calcetín de seguridad 20 m</li> </ul> |
|--|---|--|---|--|

**OPCIONAL**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04623 Boquilla turbo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01225 Lanza arenadora</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00069-00250 Kit casco + Delantal + protecciones manos + polainas</li> </ul> |  |  |
|--|---|--|--|--|

## Thermic 5H



POWERED by  
**HONDA**™



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

• Bomba axial con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Motor de gasolina **Honda** GP 160 - 5 hp • Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa • Regulador de la presión • Manómetro en baño de glicerina • Enrollador manguera (**opcional**) • Manguera de aspiración con válvula (**opcional**) • Chasis en acero • Soporte cable • Porta boquillas

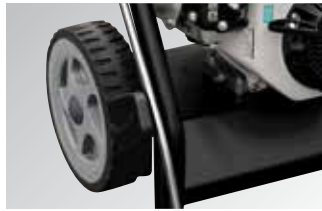
### DATOS TÉCNICOS

|                               | Thermic 5H                  |
|-------------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36113-00053                 |
| presión de ejercicio/max      | 160/190 bar - 2320/2755 psi |
| caudal                        | 570 l/h - 2.51 gpm          |
| tipo de motor                 | Honda GP 160                |
| potencia del motor            | 5 hp                        |
| tipo de motobomba/rpm         | TPBH4/3400 rpm              |
| max. temperatura entrada agua | 40°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 70x59x97/37 Kg (81 lbs)     |

**PLUS**



Bomba axial sobredimensionada con pistones de cerámica integral y cabezal de latón



Robusto bastidor de acero pintado con ruedas traseras de cámara de aire y pie antivibración delantero para un posicionamiento estable, mango con empuñadura ergonómica para facilitar los desplazamientos en cualquier tipo de superficie







Soporte lateral para alojamiento de lanza y pistola




Motor Honda GP 160 gasolina de 5 CV

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01701 Pistola M22 - 3/8.</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03186 Boquilla tipo 035</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02254 Manguera alta presión 8 m</li> </ul> |  |
|--|---|---|---|--|

**OPCIONAL**

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10200 Enrollador manguera (sin manguera)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-12275 Manguera de aspiración con válvula</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02254 8 m Manguera alta presión - 3/8" M22 - Ø 1/4" - 210 bar</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02261 20 m Manguera alta presión - 3/8" - Ø 5/16" - 400 bar</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02957 Lanza arenadora</li> </ul> |
|--|--|---|---|---|

**Thermic 2W Lite 6L****CARACTERÍSTICAS**

- Motor gasolina Loncin G200F • Bomba axial de tres pistones de acero inoxidable, cabezal de latón y válvula reguladora integrada con doble sello
- Aspiración de detergente de baja presión • Filtro de agua de aspiración fácilmente inspeccionable • Válvula termostática para sobretemperatura
- Ruedas neumáticas Ø 260 • Uso pesado semiprofesional • Ruedas infladas (cámara de aire)

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | <b>Thermic 2W lite 6L</b>   |
|-------------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36001-00053                 |
| presión de ejercicio/max      | 200/220 bar - 2900/3190 psi |
| caudal                        | 630 l/h - 2.7 gpm           |
| tipo de motor                 | Loncin G200F                |
| potencia del motor            | 6,5 hp                      |
| tipo de motobomba/rpm         | TPBH2/3400 rpm              |
| max. temperatura entrada agua | 40°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 55x67x80/28 Kg (61,7 lbs)   |



**PLUS**



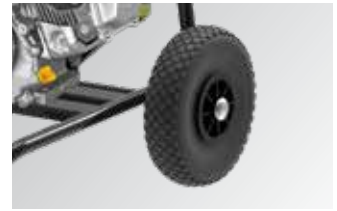
Mango de acero pintado con soporte para tubo, extraíble durante el transporte



Válvula reguladora de presión para variar la potencia del chorro de agua en función de las necesidades reales



Bomba axial con pistones de acero inoxidable, cabezal de latón, doble junta de agua



Robusto bastidor de acero pintado con ruedas traseras de cámara de aire y pie antivibración delantero para un posicionamiento estable, mango con empuñadura ergonómica para facilitar los desplazamientos en cualquier tipo de superficie

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01137 Pistola M22</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-03541 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04760 Lanza turbo</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-00350 Boquilla cerámica 15° 035</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 36001-00053 Manguera alta presión R1 10 m</li> </ul> |
|---|---|---|---|---|

## Thermic 6,5



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón con válvula by-pass incorporada.
- Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable.
- Motor de gasolina 6,5 hp.
- Protección térmica de by-pass con válvula de seguridad.
- Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa.
- Manguera de aspiración con válvula (opcional).
- Chasis en acero.
- Porta boquillas.

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Thermic 6,5                 |
|-------------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36113-00027                 |
| presión de ejercicio/max      | 180/210 bar - 2610/3045 psi |
| caudal                        | 690 l/h - 2.77 gpm          |
| tipo de motor                 | Lifan                       |
| potencia del motor            | 6,5 hp                      |
| tipo de motobomba/rpm         | MP4/3400 rpm                |
| max. temperatura entrada agua | 40°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 47x57x57/38,5 Kg (84,9 lbs) |

**PLUS**



Bomba lineal autocebante de tres pistones cerámicos y cabezal de latón



Robusto bastidor de acero pintado con ruedas traseras y pie antivibraciones delantero para un posicionamiento estable, mango con empuñadura ergonómica para facilitar los desplazamientos en cualquier tipo de superficie







Soporte lateral para alojamiento de lanza y pistola




Ruedas neumáticas para amortiguar las vibraciones y facilitar los desplazamientos sobre cualquier tipo de superficie

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02517 Pistola M22 - 1/4"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02770 Lanza M22</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-12432 Juego de boquillas</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02367 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-01565 Manguera de jardín 2,5 m</li> </ul> |
|--|---|--|--|--|

**OPCIONAL**

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10200 Enrollador manguera (sin manguera)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-12275 Manguera de aspiración con válvula</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02264 10 m Manguera alta presión - 3/8" - Ø 3/8" R2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02261 20 m Manguera alta presión - 3/8" - Ø 5/16" - 400 bar</li> </ul> |  |
|--|--|---|---|--|

## Thermic 9 L



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada.
- Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable.
- Motor de gasolina 9 hp.
- Protección térmica de by-pass con válvula de seguridad.
- Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa.
- Regulador de la presión.
- Manguera de aspiración con válvula **(opcional)**.
- Chasis en acero.
- Soporte cable.
- Porta boquillas.

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Thermic 9 L                 |
|-------------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36113-00033                 |
| presión de ejercicio/max      | 220/250 bar - 3190/3625 psi |
| caudal                        | 900 l/h - 3.96 gpm          |
| tipo de motor                 | Loncin                      |
| potencia del motor            | 9 hp                        |
| tipo de motobomba/rpm         | TPBH5/3400 rpm              |
| max. temperatura entrada agua | 40°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 50x67x103/45 Kg (101 lbs)   |

**PLUS**



Bomba lineal autocebante de tres pistones cerámicos y cabezal de latón



Robusto bastidor de acero pintado con ruedas traseras y pie antivibraciones delantero para un posicionamiento estable, mango con empuñadura ergonómica para facilitar los desplazamientos en cualquier tipo de superficie






Soporte lateral para alojamiento de lanza y pistola y base para boquillas




Ruedas neumáticas para amortiguar las vibraciones y facilitar los desplazamientos sobre cualquier tipo de superficie

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01701 Pistola M22 - 3/8"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02770 Lanza M22</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-12241 Juego de boquillas</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02258 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|---|--|--|--|

**OPCIONAL**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-12275 Manguera de aspiración con válvula</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02264 10 m R2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02966 Lanza Turbo tipo 1 M22 - 0,45</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02957 Lanza arenadora</li> </ul> |  |
|--|---|---|---|--|

## Thermic 2W

POWERED by  
**HONDA™**  
Modelo 9H/13 H



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Motores gasolina Honda GX y Loncin
- Bomba de servicio pesado, 3 pistones de Cerámica, cabezal de latón y válvula de descarga incorporada
- Motor gasolina sin plomo 9 hp Honda GX 270 (Thermic 2W 9 H)
- Motor gasolina sin plomo 13 hp Loncin G 390F (Thermic 2W 13 L)
- Motor gasolina sin plomo 13 hp Honda GX 390 (Thermic 2W 13 H)
- Depósito de detergente de 5 litros con filtro y tapón
- Filtro de agua de succión de fácil mantenimiento
- Dispositivo de seguridad de alerta de aceite para protección del motor
- Medidor de presión de glicerina
- Ruedas neumáticas grandes de Ø 300; fácil de manejar también para subir y bajar escalones y sobre terreno irregular
- Tapa de bomba de acero inoxidable bajo pedido
- Válvula termostática

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Thermic 2W 9 H              | Thermic 2W 13 L             | Thermic 2W 13 H             |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36021-00034                 | 36021-00036                 | 36021-00035                 |
| presión de ejercicio/max      | 210/220 bar - 3045/3190 psi | 290/310 bar - 4206/4496 psi | 290/310 bar - 4206/4496 psi |
| caudal                        | 900 l/h - 3.96 gpm          | 900 l/h - 3.96 gpm          | 900 l/h - 3.96 gpm          |
| tipo de motor                 | Honda GX 270                | Loncin G 390F               | Honda GX 390                |
| potencia del motor            | 9 hp                        | 13 hp                       | 13 hp                       |
| tipo de motobomba/rpm         | CL 4.5/3400 rpm             | CL 4.5/3400 rpm             | CL 4.5/3400 rpm             |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        | 60°C                        | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 85x58x105/48 Kg (105 lbs)   | 85x58x105/51 Kg (112 lbs)   | 85x58x105/51 Kg (112 lbs)   |



**PLUS**



Mango ergonómico de acero pintado ajustable mediante articulaciones de bisagra, abatible para reducir el tamaño y mejorar la portabilidad



Robusto bastidor tubular de acero pintado con pies antivibración delanteros para mayor estabilidad, ruedas traseras inflables de 300 mm de diámetro para facilitar los desplazamientos en cualquier tipo de superficie.







Depósito de detergente integrado con sonda externa para aspiración indirecta del producto químico



Carcasa robusta de acero inoxidable de protección contra golpes accidentales

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01040 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante.</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04732 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03330 Boquilla tipo (Thermic 2W 9 H)</li> <li>• 00080-03329 Boquilla tipo (Thermic 2W 13 L) (Thermic 2W 13 H)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-03986 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|---|---|---|--|--|

**OPCIONAL**

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enrollador manguera cod. 00080-01538 con manguera (15 m)</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04737 Lanza turbo (Thermic 2W 9 H)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-03704 Lanza turbo (Thermic 2W 13 L) (Thermic 2W 13 H)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-12275 Manguera de aspiración con válvula</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02258 Prolongador manguera 10 m</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-00233 Prolongador manguera R2 20 m + 00009-01792 Ataque</li> </ul> |  |   |  |   |

## Thermic 2W Lite 13L



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Motor gasolina Loncin G390F • Bomba axial con 3 pistones cerámicos, cabezal de latón y válvula reguladora integrada • Aspiración de detergente a baja presión • Filtro de agua de aspiración fácilmente inspeccionable • Dispositivo de seguridad Oil-Alert (falta de aceite) para protección del motor • Manómetro • Válvula termostática para sobretemperatura • Ruedas neumáticas Ø 260 • Uso pesado semiprofesional

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Thermic 2W lite 13L         |
|-------------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36001-00052                 |
| presión de ejercicio/max      | 290/310 bar - 4206/4496 psi |
| caudal                        | 900 l/h - 3.9 gpm           |
| tipo de motor                 | Loncin G390F                |
| potencia del motor            | 13 hp                       |
| tipo de motobomba/rpm         | CL4.5/3400 rpm              |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 55x67x89/35 Kg (77 lbs)     |

**PLUS**



Mango de acero pintado con soporte para tubo, extraíble durante el transporte



Válvula reguladora de presión para variar la potencia del chorro de agua en función de las necesidades reales








Bomba lineal con tres pistones de cerámica, cabezal de latón y válvula de regulación



Ruedas neumáticas para amortiguar las vibraciones y facilitar los desplazamientos sobre cualquier tipo de superficie

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04732 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-03703 Lanza Turbo 350 bar</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-00350 Boquilla cerámica 15° 035</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-00514 Manguera alta presión R2 10 m</li> </ul> |
|---|---|---|---|---|

## Thermic 10.1 D



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Bomba lineal de tres pistones cerámicos, cabezal de latón con válvula by-pass. • Caja de cambios entre motor y bomba (1560 rpm) • By-pass con válvula termostática. • Regulación automática de rpm. • Arranque eléctrico con control de funciones del motor. • Motor Diesel Yanmar L100V (refrigerado por aire) con depósito de Diesel integrado. • Aspiración de detergente regulable integrada con sonda de aspiración externa. • regulador de presión. • Manómetro de glicerina. • Manguera de aspiración con válvula (opcional). • Estructura de acero de alta resistencia. • Batería incluida. • Filtro de latón. • Efecto neumático ruedas Ø 260 con freno

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Thermic 10.1 D 1621         | Thermic 10.1 D 2016         |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36022-00030                 | 36022-00029                 |
| presión de ejercicio/max      | 160/180 bar - 2320/2610 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi |
| caudal                        | 1260 l/h - 5.5 gpm          | 960 l/h - 4.2 gpm           |
| tipo de motor                 | Yanmar L100V                | Yanmar L100V                |
| potencia del motor            | 9,3 hp                      | 9,3 hp                      |
| tipo de motobomba/rpm         | CL6.0/1560 rpm              | CL6.0/1560 rpm              |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 95x68x95/124 Kg (231 lbs)   | 95x68x95/124 Kg (231 lbs)   |

**PLUS**



Nueva bomba autocebante de tres pistones CL 6.0 de cerámica integral, doble visor de aceite y cabezal de latón. Reductor de revoluciones entre motor y bomba. Nueva válvula de regulación de presión embreadada L3.1, pasos internos redimensionados para garantizar su correcto funcionamiento incluso en condiciones de altos caudales de funcionamiento



4 ruedas neumáticas gemelas para amortiguar las vibraciones y facilitar los desplazamientos sobre cualquier tipo de superficie, freno de estacionamiento







Motor Diésel Yanmar L100V, cuadro de arranque eléctrico con testigos de control, desacelerador automático de revoluciones




Robusto bastidor tubular de acero pintado, gancho de elevación vertical, mango extraíble durante el transporte, con gancho para accesorios

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04732 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03341 Boquilla 075 (mod. 1621)</li> <li>• 00080-03247 Boquilla 050 (mod. 2016)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-00514 Manguera alta presión R2 10 m (mod. 2016)</li> <li>• 10002-04109 Manguera alta presión R2 10 m (mod.1621)</li> </ul> |  |
|---|---|--|---|--|

**OPCIONAL**

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-12275 Manguera de aspiración con válvula</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04739 Lanza turbo 255 bar 050 (mod.2016)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04741 Lanza turbo 255 bar 070 (mod.1621)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02958 Lanza arenadora</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01527 Enrollador manguera (con manguera R2 15 m)</li> </ul> |
|--|--|--|---|--|

**Thermic 2W PRO**

POWERED by  
**HONDA**<sup>™</sup>  
Thermic 2W PRO 13 H



MÁS  
INFORMACIÓN

**CARACTERÍSTICAS**

- Caja reductora entre motor y bomba (1560 rpm) • Bomba de Lavor autocebante CL6.0, 3 pistones de cerámica, cabezal de bomba de latón y válvula de descarga bridada • Válvulas de succión y envío de acero inoxidable. • Motor gasolina sin plomo 13 hp Honda GX 390 (Thermic 2W PRO 13 H) • Motor gasolina sin plomo 13 hp Loncin G 390F (Thermic 2W PRO 13 L) • Depósito de detergente de 5 litros con filtro y tapón • Filtro de agua de aspiración de fácil mantenimiento • Aceite- Dispositivo de alerta de seguridad para protección del motor. • Manómetro de glicerina. • Asa plegable con bisagras de aluminio • Ruedas neumáticas grandes Ø 300 fácil de manejar también para subir y bajar escalones y sobre terreno irregular • Tapa de bomba de acero inoxidable bajo pedido

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | <b>Thermic 2W PRO 13 L</b>  | <b>Thermic 2W PRO 13 H</b>  |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36021-00038                 | 36021-00037                 |
| presión de ejercicio/max      | 250/260 bar - 3625/3770 psi | 250/260 bar - 3625/3770 psi |
| caudal                        | 1020 l/h - 4.4 gpm          | 1020 l/h - 4.4 gpm          |
| tipo de motor                 | Loncin G 390F               | Honda GX 390                |
| potencia del motor            | 13 hp                       | 13 hp                       |
| tipo de motobomba/rpm         | CL6.0/1560 rpm              | CL6.0/1560 rpm              |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 85x58x105/65 Kg (143 lbs)   | 85x58x105/65 Kg (143 lbs)   |



**PLUS**



Nueva bomba autocebante de tres pistones CL 6.0 de cerámica integral, doble visor de aceite y cabezal de latón. Reductor de revoluciones entre motor y bomba. Nueva válvula de regulación de presión embreadada L3.1, pasos internos redimensionados para garantizar su correcto funcionamiento incluso en condiciones de altos caudales de funcionamiento



Mango ergonómico de acero pintado ajustable mediante articulaciones de bisagra, abatible para reducir el tamaño y mejorar la portabilidad



Robusto bastidor tubular de acero pintado con pies antivibración delanteros para la estabilidad, ruedas traseras inflables de 300 mm de diámetro para facilitar los desplazamientos sobre cualquier tipo de superficie, carenado de acero inoxidable




Depósito de detergente integrado con sonda externa para aspiración indirecta del producto químico

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01 695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante.</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01 739 Lanza M22 alta/ baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03329 350 bar Boquilla tipo 037 inox</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-00514 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|---|--|---|--|

**OPCIONAL**

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-12275 Manguera de aspiración con válvula</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enrollador manguera cod. 00080-01524 con manguera (15 m)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-03408 Lanza turbo 255 bar</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02258 Prolongador manguera 10 m</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02262 Prolongador manguera 20 m</li> </ul> |
|--|--|---|---|---|

## Thermic 13 H

POWERED by  
**HONDA**



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón • Reductor de giros (1560 rpm) • Reductor de giros (1560 rpm) • By-pass con válvula de seguridad • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Motor de gasolina 13 hp **Honda** GX 390 • Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa • Regulador de la presión • Manómetro en baño de glicerina • Manguera de aspiración con válvula (**opcional** cod. 10002-12275) • Chasis tubular en acero de alta resistencia

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Thermic 13 H                |
|-------------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36113-00013                 |
| presión de ejercicio/max      | 250/280 bar - 3625/4061 psi |
| caudal                        | 1080 l/h - 4.76 gpm         |
| tipo de motor                 | Honda GX 390                |
| potencia del motor            | 13 hp                       |
| tipo de motobomba/rpm         | CL5/1560 rpm                |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 100x66x92/61 Kg (134 lbs)   |

**PLUS**



Motor de gasolina Honda GX 390 – 13hp con desacelerador de revoluciones automático



Nueva bomba autocebante de tres pistones CL 6.0 de cerámica integral, doble visor de aceite y cabezal de latón. Reductor de revoluciones entre motor y bomba. Nueva válvula de regulación de presión embridada L3.1, pasos internos redimensionados para garantizar su correcto funcionamiento incluso en condiciones de altos caudales de funcionamiento



Robusto bastidor de acero pintado con soporte lateral para la carcasa de la lanza y la pistola




4 ruedas gemelas para un posicionamiento estable y para facilitar el desplazamiento

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03189 Boquilla tipo 050</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|---|---|---|--|

**OPCIONAL**

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protective Frame de protección con gancho de levantamiento (opcional cod. 00071-03396)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enrollador manguera opcional cod. 10001-10245 (sin manguera) con barra antivuelco</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar<br/>industria de alimentos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02966 Lanza Turbo tipo 1 M22 - 0,45</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02958 Lanza arenadora</li> </ul> |
|--|---|--|---|---|

**Thermic 13 HF****POWERED by  
HONDA™**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón • Reductor de giros (1560 rpm) • By-pass con válvula de seguridad • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Motor de gasolina 13 hp **Honda** GX 390 • Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa • Regulador de la presión • Manómetro en baño de glicerina • Manguera de aspiración con válvula (**opcional** cod. 10002-12275) • Chasis tubular en acero de alta resistencia

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | <b>Thermic 13 HF</b>        |
|-------------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36113-00035                 |
| presión de ejercicio/max      | 250/280 bar - 3625/4061 psi |
| caudal                        | 1080 l/h - 4.76 gpm         |
| tipo de motor                 | Honda GX 390                |
| potencia del motor            | 13 hp                       |
| tipo de motobomba/rpm         | CL5/1560 rpm                |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 100x66x92/65 Kg (143 lbs)   |

**PLUS**



Motor de gasolina Honda GX 390 – 13hp con desacelerador de revoluciones automático



Nueva bomba autocebante de tres pistones CL 6.0 de cerámica integral, doble visor de aceite y cabezal de latón. Reductor de revoluciones entre motor y bomba. Nueva válvula de regulación de presión embridada L3.1, pasos internos redimensionados para garantizar su correcto funcionamiento incluso en condiciones de altos caudales de funcionamiento








Robusto bastidor tubular de acero pintado con soporte lateral para alojamiento de lanza y pistola




4 ruedas gemelas para un posicionamiento estable y para facilitar el desplazamiento

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01724 Lanza M22 alta/ baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02966 Lanza turbo M22</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03189 Boquilla tipo 050</li> <li>• 00080-04626 Boquilla tipo 045</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |
|--|--|---|--|--|

**OPCIONAL**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enrollador manguera opcional cod. 10001-10245 (sin manguera) con barra antivuelco</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar<br/>industria de alimentos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02966 Lanza Turbo tipo 1 M22 - 0,45</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02958 Lanza arenadora</li> </ul> |
|---|--|---|---|

## Thermic 18 BS/22 H

POWERED by  
**HONDA**<sup>TM</sup>  
Thermic 22 H



MÁS INFORMACIÓN



18BS

MÁS INFORMACIÓN



22H

### CARACTERÍSTICAS

- Bomba Comet TW Premium, bomba TW 500 bar Premiun con cabezal de latón y pistones cerámicos • Briggs & Stratton Vanguard (Thermic 18 BS) • Motor Honda GX 690 (Thermic 22 H) • Caja de engranajes (con bomba de 1560 rpm) • Arranque eléctrico • Ruedas industriales Ø 300 con freno • Sin dispositivo de seguridad del aceite del motor (alerta de aceite) • Contador de horas • Desacelerador automático para reducir el número de revoluciones en la fase de bypass • Válvula de restauración de presión gradual de acero inoxidable con arranque fácil (EASY-START) • Válvula termostática • Filtro de agua, tipo de cartucho fácilmente reparable • Succión de agua desde la opción del depósito externo (bombas autoalimentadas) • Puede montarse enrollador de manguera bajo pedido (cod. 00080-01521)

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Thermic 18 3518 BS            | Thermic 22 3521 H             | Thermic 22 4018 H             | Thermic 22 5015 H             | Thermic 22 2730 H             |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| código                        | 36018-00043                   | 36018-00042                   | 36018-00041                   | 36018-00040                   | 36018-00045                   |
| presión de ejercicio/max      | 350/360 bar - 5076/5221 psi   | 350/360 bar - 5076/5221 psi   | 400/415 bar - 5801/6019 psi   | 500/520 bar - 7252/7541 psi   | 270/280 bar - 3916/4061 psi   |
| caudal                        | 1080 l/h - 4.76 gpm           | 1320 l/h - 5.8 gpm            | 1110 l/h - 4.8 gpm            | 990 l/h - 4.3 gpm             | 1800 l/h - 7.92 gpm           |
| tipo de motor                 | B&S Vanguard                  | Honda GX 690/22               | Honda GX 690/22               | Honda GX 690/22               | Honda GX 690/22               |
| potencia del motor            | 18 hp                         | 22 hp                         | 22 hp                         | 22 hp                         | 22 hp                         |
| tipo de motobomba/rpm         | TW/1560 rpm                   | TW/1560 rpm                   | TW 500/1560 rpm               | TW 500/1560 rpm               | TW/1560 rpm                   |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                          | 60°C                          | 60°C                          | 60°C                          | 60°C                          |
| dimensión (cm)/peso           | 118,5x74x102/150 Kg (330 lbs) | 118,5x74x102/180 Kg (397 lbs) | 118,5x74x102/180 Kg (397 lbs) | 118,5x74x102/180 Kg (397 lbs) | 118,5x74x102/180 Kg (397 lbs) |



**PLUS**



Robusto bastidor de acero pintado con barra para el levantamiento vertical, prácticos ganchos laterales para accesorios y cubiertas protectoras de acero inoxidable para preservar la motobomba de golpes accidentales



Motores bicilíndricos de gasolina Vanguard 18hp / Honda 22hp con arranque eléctrico, desacelerador automático de revoluciones y depósito de combustible de 20 litros



Bomba TW Premium / TW 500 con cabezal de latón y pistones de cerámica



Ruedas espumadas de efecto neumático de goma maciza y llantas de acero de 300 mm de diámetro para la estabilidad de posicionamiento y para operaciones de desplazamiento

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01098 Pistola ML 955 - M24 con acoplamiento rápido (mod. Thermic 18 BS)</li> </ul>            |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01100 Pistola ML 710 con acoplamiento rápido M24-M24 (mod. Thermic 22H)</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04020 lanza SF40 M24 (Thermic 18 BS)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04022 Lanza en acero inoxidable 500 bar L70 (mod. Thermic 22H)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01368 Boquilla 040 (mod. 3518 BS)</li> <li>• 00080-00319 Boquilla 050 (mod. 3521 H)</li> <li>• 00080-00317 Boquilla 040 (mod. 4018 H)</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-00355 Boquilla 028 (mod. 5015 H)</li> <li>• 00080-03341 Boquilla 075 (mod. 2730 H)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04110 Manguera alta presión 10 m (Thermic 18 BS)</li> <li>• 10002-04111 Manguera alta presión 10 m (Thermic 22H)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00009-02403 Ataque rotante</li> </ul>   |   |   |

**OPCIONAL**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código:<br/>10002-04104 (mod.3518)<br/>10002-04097 (mod.3521)<br/>10002-04096 (mod.4018)<br/>10002-04094 (mod.5015)<br/>10002-03885 (mod.2730)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonda desatascadora 25 m. código:<br/>00058-00650 (mod.3518)<br/>00058-00649 (mod.3521/4018)<br/>00058-00648 (mod.5015)<br/>00058-00642 (mod.2730)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prolongador manguera código:<br/>10002-04106 (mod.3518) 10 m.<br/>10002-04099 (mod.3521/2730) 20 m.<br/>10002-04098 (mod.4018/5015) 20 m.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora 500 bar código:<br/>10002-04108 (mod.3518)<br/>10002-04102 (mod.3521)<br/>10002-04101 (mod.4018)<br/>10002-04100 (mod.5015)<br/>10002-03892 (mod.2730)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00069-00223 Delantal</li> </ul> |
|--|--|---|--|--|

## Thermic 26 K



Powered by  
**KOHLER  
DIESEL**

**PRESSURE  
350-500 bar**



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Bomba TW 500 Premium con cabezal de bomba de latón y pistones cerámicos • Motor Kohler KDW1003 • Caja de engranajes (con bomba de 1450 rpm) • Arranque eléctrico • Sin dispositivo de seguridad del aceite del motor (alerta de aceite) • Contador de horas • Desacelerador manual • Válvula de restauración de presión gradual de acero inoxidable con arranque fácil (EASY-START) • Válvula termostática • Filtro de agua, tipo de cartucho fácilmente reparable • Succión de agua desde la opción del depósito externo (bombas autoalimentadas) • Ruedas industriales Ø 350 • Puede montarse enrollador de manguera (cod. 00080-01539)

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Thermic 26 3523 K           | Thermic 26 4020 K           | Thermic 26 5016 K           |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                        | 36018-00048                 | 36018-00047                 | 36018-00046                 |
| presión de ejercicio/max      | 350/360 bar - 5076/5221 psi | 400/415 bar - 5801/6019 psi | 500/520 bar - 7252/7541 psi |
| caudal                        | 1380 l/h - 6.07 gpm         | 1200 l/h - 5.28 gpm         | 990 l/h - 4.3 gpm           |
| tipo de motor                 | Kohler 1003 Diesel          | Kohler 1003 Diesel          | Kohler 1003 Diesel          |
| potencia del motor            | 26 hp                       | 26 hp                       | 26 hp                       |
| tipo de motobomba/rpm         | TW 500/1450 rpm             | TW 500/1450 rpm             | TW 500/1450 rpm             |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                        | 60°C                        | 60°C                        |
| dimensión (cm)/peso           | 137x85x102/300 Kg (661 lbs) | 137x85x102/300 Kg (661 lbs) | 137x85x102/300 Kg (661 lbs) |

**PLUS**



Ruedas industriales de efecto neumático de goma maciza y llantas de acero de 350 mm de diámetro para estabilidad de posicionamiento y para operaciones de desplazamiento



Robusto bastidor de acero pintado con barra para el levantamiento vertical, prácticos ganchos laterales para accesorios y cubiertas protectoras de acero inoxidable para preservar la motobomba de golpes accidentales







Motor Kohler KDW 1003 refrigerado por agua, 3 cilindros en línea para minimizar las vibraciones



Bomba TW Premium / TW 500 con cabezal de latón y pistones de cerámica

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01100 Pistola ML 710 con acoplamiento rápido M24-M24</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01738 Lanza 500 bar L70 M24</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03328 Boquilla 043 (mod. 4020)</li> <li>• 00080-03272 Boquilla 030 (mod. 5016/3523)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-03954 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00009-02403 Ataque rotante</li> </ul> |
|--|---|---|---|--|

**OPCIONAL**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo con Boquilla 600 bar código:<br/>10002-04097 (mod.3523)<br/>10002-04150 (mod.4020)<br/>10002-04094 (mod.5016)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonda desatascadora 25 m. código:<br/>00058-00649 (mod.3523/4020)<br/>00058-00648 (mod.5016)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prolongador manguera 20 m. código:<br/>10002-04099 (mod.3523)<br/>10002-04098 (mod.4020/5016)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora 500 bar código:<br/>10002-04102 (mod.3523)<br/>10002-04101 (mod.4020)<br/>10002-04100 (mod.5016)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00069-00223 Delantal</li> <li>• 00069-00250 Kit casco + Delantal + protecciones manos + polainas</li> </ul> |
|---|--|---|--|--|

**Thermic 31 7015 BS**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- 4 ruedas de 300 mm con neumático efecto espuma • Motores Vanguard B&S de 31 hp • Bomba tríplex TW 700 • Caja de cambios (con bomba de 1560 rpm) • Arranque eléctrico • Regulador manual de RPM • Válvula de restauración de presión gradual de acero inoxidable con EASY START • Manómetro de acero inoxidable • Válvula de seguridad • Válvula termostática • Gran filtro de agua en la entrada de la bomba, tipo cartucho de fácil mantenimiento • Apto para un uso profesional más exigente

**DATOS TÉCNICOS**

|                               | <b>Thermic 31 7015 BS</b>     |
|-------------------------------|-------------------------------|
| código                        | 36018-00062                   |
| presión de ejercicio/max      | 700/770 bar - 10152/11167 psi |
| caudal                        | 900 l/h - 3.96 gpm            |
| tipo de motor                 | B&S vanguard                  |
| potencia del motor            | 31 hp                         |
| tipo de motobomba/rpm         | TW 700/1560 rpm               |
| max. temperatura entrada agua | 60°C                          |
| dimensión (cm)/peso           | 100x82x85/300 Kg (661 lbs)    |

**PLUS**



Accesorios estándar de 1000 bar, sobredimensionados para garantizar el máximo nivel de seguridad al operador



Robusto bastidor de acero pintado con barra para el levantamiento vertical, prácticos ganchos laterales para accesorios y cubiertas protectoras de acero inoxidable para preservar la motobomba de golpes accidentales








Bomba TW Premium 700 con cabezal de latón niquelado y pistones de cerámica



Ruedas espumadas de efecto neumático de goma maciza y llantas de acero de 300 mm de diámetro para la estabilidad de posicionamiento y para operaciones de desplazamiento

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04562 Pistola RL1100 con lanza</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04553 Boquilla tipo 020 700 bar</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00042-00243 Caletín de seguridad para Pistola</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00710 Filtro autolimpiante 1" G</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-00520 Manguera alta presión con caletín de seguridad 20 m</li> </ul> |
|--|---|---|---|---|

**OPCIONAL**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04623 Boquilla turbo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01225 Lanza arenadora</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00069-00250 Kit casco + Delantal + protecciones manos + polainas</li> </ul> |  |  |
|--|---|--|--|--|

## Thermic 26 7013 K



Powered by  
**KOHLER  
DIESEL**



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- 4 ruedas macizas de 350 mm de diámetro • Motor diésel Kohler KDW1003 refrigerado por líquido (26 HP) • Bombas triples TW 700 • Caja de cambios (con bomba de 1.450 rpm) • Arranque eléctrico • Contador de horas • Regulador manual de RPM • Válvula de restauración de presión gradual de acero inoxidable con EASY START • Manómetro de acero inoxidable • Válvula de seguridad • Válvula termostática • Gran filtro de agua en la entrada de la bomba, tipo cartucho de fácil mantenimiento • Apto para un uso profesional más exigente

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Thermic 26 7013 K             |
|-------------------------------|-------------------------------|
| código                        | 36018-00063                   |
| presión de ejercicio/max      | 700/770 bar - 10152/11167 psi |
| caudal                        | 780 l/h - 3.43 gpm            |
| tipo de motor                 | Kohler KDW1003 Diesel         |
| potencia del motor            | 26 hp                         |
| tipo de motobomba/rpm         | TW 700/1450 rpm               |
| Max. temperatura entrada agua | 60°C                          |
| dimensión (cm)/peso           | 137x85x102/300 Kg (661 lbs)   |



**PLUS**



Accesorios estándar de 1000 bar, sobredimensionados para garantizar el máximo nivel de seguridad al operador



Robusto bastidor de acero pintado con barra para el levantamiento vertical, prácticos ganchos laterales para accesorios y cubiertas protectoras de acero inoxidable para preservar la motobomba de golpes accidentales








Motor Kohler KDW 1003 refrigerado por agua, 3 cilindros en línea para minimizar las vibraciones



Bomba TW Premium 700 con cabezal de latón niquelado y pistones de cerámica

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04562 Pistola RL1100 con lanza</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04552 Boquilla tipo 025 700 bar</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00042-00243 Calzetín de seguridad para Pistola</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00710 Filtro autolimpiante 1" G</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-00520 Manguera alta presión con calcetín de seguridad 20 m</li> </ul> |
|--|---|--|---|--|

**OPCIONAL**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04622 Boquilla turbo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01226 Lanza arenadora</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00069-00250 Kit casco + Delantal + protecciones manos + polainas</li> </ul> |  |  |
|--|---|--|--|--|

**La hidrolimpiadora de agua caliente es la máquina ideal para eliminar la suciedad incrustada o no hidrosoluble. Resuelve las exigencias de limpieza en muchos sectores: agrotécnico, alimentario, industrial, edilicia.**

**Excelente para limpiar maquinarias como: máquinas industriales, motores, tractores y medio de transporte (sucios de aceite); eliminar residuos animales y vegetales (caballeriza, industria alimenticia), limpieza de material pesado de construcción (hormigoneras, grúas, máquinas para mover la tierra, etc...). En la industria alimentaria es muy útil para una función de higiene.**

### **¿Por qué la hidrolimpiadora de agua caliente?**

Es necesaria la utilización de una hidrolimpiadora de agua caliente porque se debe eliminar la suciedad de aceites muy difícil de eliminar, en el menor tiempo posible. La eficiencia del lavado de la agua caliente resulta ser muy superior a el agua fría (hasta el 50% más para algún tipo de suciedad), porque el calor ayuda al derretimiento de la suciedad. La incidencia del calor en el suelo facilita un rápido secado. Utilizando una hidrolimpiadora de agua caliente tenemos: menor tiempo de lavado (a igualdad de suciedad), mejor desintegración de la suciedad no hidrosoluble, menor tiempo de secado y menor cantidad de detergente; al final menores gastos fijos para la limpieza.

### **La caldera**

Es un calentador a gasoil que aumenta la temperatura del agua que prové de la bomba; la diferencia entre la temperatura de entrada y aquella de salida es indicada como Delta T. La dimensión de la caldera, o sea de la superficie de intercambio, o sea el serpentín y el consumo de gasoil, determinan la potencia térmica del quemador. A paridad de la potencia térmica, aumentando el caudal (cantidad de agua a calentar) el Delta T disminuye proporcionalmente.



Se entiende en esta manera porque las hidrolimpiadoras con caudales superiores, tienen quemadores más potentes: para garantizar en cada situación la mejor temperatura de utilización. Todas nuestras calderas tienen rendimientos térmicos elevados: próximos a el 90% o más. Significa que es elevada la relación entre la potencia útil conseguida (el Delta T del agua) y el consumo de energía (gasoil) para producir esta potencia.

### **¿Qué diferencia tienen las hidrolimpiadoras con prestaciones similares?**

Además de la presión y caudal de una máquina, es necesario mirar también los accesorios en dotación (dimensiones y tipo), a las funciones accesorias (anti-calcarío, stop-automático, etc...) y a la forma constructiva (tipo de material y tecnologías aplicadas). Todavía, lo más importante es la resistencia al estropeamiento y a la utilización continua de cada hidrolimpiadora, que aumenta progresivamente con el aumento de las específicas de los componentes constructivos en Modelos superiores.



• **Bomba lineal:**

El movimiento de los (3) pistones ocurre por medio de un sistema de bielas y cigüeñal. El eje longitudinal de los pistones (dispuestos en el mismo plano o en línea) es perpendicular al eje de rotación del motor. Es más versátil para soportar grandes caudales (desde 21 l/m).



• **Motor refrigerado con agua:**

El agua que recorre por el serpentín inox alrededor del motor, permite un intercambio térmico (de allí un enfriamiento) mayor que la de aire también en las regiones calientes con alimentación de agua hasta 60°C. Esto permite una disminución de temperatura de funcionamiento de los órganos mecánicos del motor y de la bomba, garantizando una mayor fiabilidad y durabilidad en el tiempo.



• **Válvula térmica:**

Cuando se suelta el gatillo de la pistola, la misma agua fluye por la bomba (by-pass) y ésta se sobrecalienta y tarde o temprano esto daña los sellos de las válvulas. Con este sistema completamente mecánico, la válvula térmica comprueba la temperatura en la bomba, abriendo/cerrando el circuito de by-pass dejando fluir agua nueva y dulce al interior antes de que se dañen los elementos. Solución sencilla sin dispositivos electrónicos.



• **Total Stop:**

Cuando la pistola se cierra, la bomba se para automáticamente para no permitir daño a los componentes durante la fase de by-pass. Abriendo la pistola, la hidrolimpiadora se marcha automáticamente. Máxima protección de la durabilidad de la bomba.



• **Total stop retrasado y en baja tensión:**

Para evitar el encendido y el apagado instantáneo y múltiple del grupo motor-bomba a la abertura y cierre continuo de la pistola, el sistema retrasa el apagamiento de más o menos 15 segundos desde la última utilización de la hidrolimpiadora. Prevención, ahorro energético, máxima seguridad y durabilidad de la bomba.



• **Total stop retrasado y en baja tensión con apagado inteligente:**

Para evitar el instantáneo y múltiple encendido y apagado del grupo motor-bomba, cada vez que se aprieta y se suelta el gatillo de la pistola, el sistema retrasa el apagado más o menos 15 segundos. En caso de que la máquina no se utilice durante más de 20 minutos o haya fugas de agua en el circuito, se apagará automáticamente y por completo: se corta la alimentación del panel de control. Prevención, ahorro de energía, máxima seguridad y mayor durabilidad de la bomba.



• **Baja velocidad de rotación del motor:**

El motor eléctrico transmite el mismo número de giros a la bomba. Con un motor a 4 polos, tenemos una baja velocidad de rotación de los componentes (a 140 RPM en el caso de los 50 Hz, y a 1750 RPM y en el caso de los 60 Hz) que se traduce en una solución duradera en el tiempo.



• **Bomba con cabeza de latón niquelado:**

El tratamiento de niquelado mejora las características básicas (mayor dureza y mayor resistencia a los productos químicos utilizados en el lavado), reduciendo el deterioro por cavitación.

# Technical information

| Codigo      | Modelos             | Presión de ejercicio (presión máx) |             | Caudal         |          | Potencia absorbida | Rpm  | Tensión | Temp. de salida agua | Consumo combustible | Capacidad depósito diesel | Capacidad depósito anticálcico | Potencia térmica | Embalaje | Peso del embalaje |             |
|-------------|---------------------|------------------------------------|-------------|----------------|----------|--------------------|------|---------|----------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------|----------|-------------------|-------------|
|             |                     | pag                                | bar         | psi            | l/h      |                    |      |         |                      |                     |                           |                                |                  |          |                   | GPM usa     |
| 36093-00001 | DARWIN 1310 XP      | 72                                 | 30÷130(150) | 435÷1885(2175) | 345÷600  | 1.52-2.64          | 3000 | 2800    | 230-50               | max 90°             | -                         | -                              | -                | 20       | 80x55x100         | 80 - 176    |
| 36093-00002 | DARWIN PLUS 1310 XP | 72                                 | 30÷130(150) | 435÷1885(2175) | 345÷600  | 1.52-2.64          | 3000 | 2800    | 230-50               | max 90°             | -                         | -                              | -                | 20       | 80x55x100         | 82 - 180    |
| 36081-00003 | DAKOTA R 1509 XP    | 74                                 | 30÷150(160) | 435÷2175(2320) | 330÷540  | 1.45÷2.91          | 3200 | 2800    | 230-50               | max 110°            | 3,78 - 1.0                | 16 - 4.2                       | -                | 42       | 69x85x111         | 94 - 207    |
| 36081-00004 | DAKOTA R 2007 XP    | 74                                 | 30÷200(210) | 435÷2900(3045) | 330÷420  | 1.45÷2.91          | 4000 | 2800    | 400-50               | max 110°            | 3,78 - 1.0                | 16 - 4.2                       | -                | 42       | 69x85x111         | 97 - 213    |
| 36081-00005 | DAKOTA R 1713 XP    | 74                                 | 30÷170(190) | 435÷2465(2755) | 400÷780  | 1.76÷3.43          | 4700 | 2800    | 400-50               | max 110°            | 3,78 - 1.0                | 16 - 4.2                       | -                | 42       | 69x85x111         | 95 - 209    |
| 36080-00002 | TEXAS R 1211        | 76                                 | 30÷120(150) | 435÷1740(2175) | 330÷660  | 1.45÷2.91          | 3000 | 1400    | 230-50               | max 110°            | 3,78 - 1.0                | 16 - 4.2                       | -                | 42       | 69x85x111         | 104 - 229   |
| 36080-00004 | TEXAS R 1611        | 76                                 | 30÷160(180) | 435÷2320(2610) | 400÷660  | 1.76÷2.91          | 4300 | 1400    | 400-50               | max 110°            | 3,78 - 1.0                | 16 - 4.2                       | -                | 42       | 69x85x111         | 104 - 229   |
| 36080-00008 | HSR 1509 LP         | 78                                 | 30÷150(160) | 435÷2175(2320) | 345÷540  | 1.52-2.40          | 3000 | 1400    | 230-50               | max 110°            | 3,78 - 1.0                | 16 - 4.2                       | -                | 42       | 69x85x111         | 120 - 264   |
| 36072-00179 | HLR 1211 LP         | 80                                 | 30÷110(150) | 435÷1595(2175) | 345÷660  | 1.52-2.91          | 3000 | 1400    | 230-50               | max 110°            | 4,72 - 1,25               | 18 - 4,8                       | -                | 58       | 71x113x111        | 127 - 279   |
| 36072-00180 | HLR 1510 LP         | 80                                 | 30÷150(180) | 435÷2175(2610) | 345÷600  | 1.52-2.64          | 3000 | 1400    | 230-50               | max 110°            | 4,72 - 1,25               | 18 - 4,8                       | -                | 58       | 71x113x111        | 127 - 279   |
| 36072-00181 | HLR 1614 LP         | 82                                 | 30÷160(190) | 435-2320(2755) | 345÷840  | 1.52-3.70          | 4200 | 1400    | 400-50               | max 110°            | 4,72                      | 18 - 4,7                       | -                | 58       | 71x113x111        | 148,5 - 327 |
| 36072-00100 | HLR 1515 LP         | 82                                 | 30÷150(180) | 435÷2175(2610) | 345÷900  | 1.52-3.96          | 5500 | 1400    | 400-50               | max 110°            | 5,6 - 1,5                 | 18 - 4,7                       | -                | 74       | 113x71x111        | 148,5 - 327 |
| 36072-00101 | HLR 2015 LP         | 82                                 | 30÷200(230) | 435÷2900(3335) | 450÷900  | 1.98-3.96          | 7300 | 1400    | 400-50               | max 110°            | 5,6 - 1,5                 | 18 - 4,7                       | -                | 74       | 113x71x111        | 148,5 - 327 |
| 36072-00102 | HLR 2021 LP         | 82                                 | 30÷200(230) | 435÷2900(3335) | 630÷1260 | 2.77-5.55          | 9700 | 1400    | 400-50               | max 110°            | 5,6 - 1,5                 | 18 - 4,7                       | -                | 74       | 113x71x111        | 148,5 - 327 |
| 36073-00002 | TEKNA 2015 LP       | 84                                 | 30÷200(230) | 435÷2900(3335) | 450÷900  | 1.98-3.96          | 7300 | 1400    | 400-50               | max 110°            | 4,72 - 1,25               | 22 - 5,8                       | 2,4 - 0,6        | 58       | 130x78x111        | 172 - 379   |
| 36073-00021 | TEKNA 2021 LP       | 84                                 | 30÷200(230) | 435÷2900(3335) | 630÷1260 | 2.77-5.55          | 9700 | 1400    | 400-50               | max 110°            | 6,6 - 1,75                | 22 - 5,8                       | 2,4 - 0,6        | 88       | 130x78x111        | 180 - 396   |
| 36074-00040 | HTR 2015 LP         | 86                                 | 30÷200(230) | 435÷2900(3335) | 450÷900  | 1.98-3.96          | 7300 | 1400    | 400-50               | max 110°            | 6,6 - 1,75                | 22 - 5,8                       | 2,4              | 88       | 130x78x111        | 187 - 412   |





| Codigo      | Modelos              | Presión de ejercicio (presión máx) |             | Caudal         |          | Potencia absorbida | Rpm    | Tensión | Temp. de salida agua | Consumo combustible | Capacidad depósito diésel | Capacidad depósito anticálculo | Pecunia térmica | Embalaje | Peso del embalaje |             |
|-------------|----------------------|------------------------------------|-------------|----------------|----------|--------------------|--------|---------|----------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|-------------------|-------------|
|             |                      | pag                                | bar         | psi            | l/h      |                    |        |         |                      |                     |                           |                                |                 |          |                   | GPM usa     |
| 36074-00041 | HTR 2021 LP          | 86                                 | 30÷200(230) | 435÷2900(3335) | 630÷1260 | 2.77÷5.55          | 9700   | 1400    | 400-50               | max 110°            | 6,6 - 1,75                | 22 - 5,8                       | 2.4             | 88       | 130x78x111        | 181,5 - 400 |
| 36074-00052 | HTR 2515 LP          | 86                                 | 30÷250(280) | 435-3600(4061) | 450÷900  | 1.98÷3.96          | 8800   | 1400    | 400-50               | max 110°            | 6,6 - 1,75                | 22 - 5,8                       | 2.4             | 88       | 130x78x111        | 187 - 412   |
| 36034-00015 | HMR 2015 LP          | 88                                 | 30÷190(200) | 435÷2755(2900) | 450÷900  | 1.98÷3.96          | 6000   | 1400    | 400-50               | max 110°            | -                         | -                              | -               | 55       | 90x65x87          | 160 - 352   |
| 36034-00016 | HMR 1521 LP          | 88                                 | 30÷150(160) | 435÷2175(2320) | 630÷1260 | 2.77÷5.55          | 6000   | 1400    | 400-50               | max 110°            | -                         | -                              | -               | 55       | 90x65x87          | 160 - 352   |
| 36034-00017 | HMR 2021 LP          | 88                                 | 30÷190(200) | 435÷2755(2900) | 630÷1260 | 2.77÷5.55          | 9700   | 1400    | 400-50               | max 110°            | -                         | -                              | -               | 55       | 90x65x87          | 160 - 352   |
| 36075-00046 | HHPV 1211 LP         | 90                                 | 30÷100(110) | 435÷1450(1595) | 345÷720  | 1.52÷2.9           | 3000   | 1400    | 230 - 50             | max 110°            | 4,72 - 1.25               | 20 - 5.3                       | -               | 58       | 80x120x185        | 199 - 438   |
| 36075-00044 | HHPV 2015 LP         | 90                                 | 30÷200(230) | 435÷2900(3335) | 450÷900  | 1.98÷3.96          | 7300   | 1400    | 400 - 50             | max 110°            | 4,72 - 1.25               | 20 - 5.3                       | -               | 58       | 80x120x185        | 199 - 438   |
| 36075-00048 | HHPV 2021 LP         | 90                                 | 30÷200(230) | 435÷2900(3335) | 630÷1260 | 2.77÷5.55          | 9700   | 1400    | 400 - 50             | max 110°            | 4,72 - 1.25               | 20 - 5.3                       | -               | 58       | 80x120x185        | 210 - 463   |
| 36075-00045 | HHPV 1211 LP         | 90                                 | 30÷120(150) | 435÷1740(2175) | 345÷720  | 1.52÷2.9           | 3000   | 1400    | 230 - 50             | max 110°            | 4,72 - 1.25               | 20 - 5.3                       | -               | 58       | 80x120x185        | 199 - 438   |
| 36075-00043 | HHPV 2015 LP         | 90                                 | 30÷200(230) | 435÷2900(3335) | 450÷900  | 1.98÷3.96          | 7300   | 1400    | 400 - 50             | max 110°            | 4,72 - 1.25               | 20 - 5.3                       | -               | 58       | 80x120x185        | 199 - 438   |
| 36075-00047 | HHPV 2021 LP         | 90                                 | 30÷200(230) | 435÷2900(3335) | 630÷1260 | 2.77÷5.55          | 9700   | 1400    | 400 - 50             | max 110°            | 4,72 - 1.25               | 20 - 5.3                       | -               | 58       | 80x120x185        | 210 - 463   |
| 36111-00032 | THERMIC 10.1 HW 1621 | 92                                 | 30÷160(180) | 435÷2320(2610) | 1020     | 4,4                | 10 hp  | 1560    | -                    | max 140°            | -                         | -                              | -               | 60       | 136x105x120       | 200 - 440   |
| 36111-00031 | THERMIC 10.1 HW 2016 | 92                                 | 30÷200(230) | 435÷2900(3335) | 450÷960  | 1.98÷4.2           | 9,3 hp | 1560    | -                    | max 110°            | -                         | -                              | -               | 60       | 136x105x120       | 200 - 440   |
| 36033-00013 | THERMIC 26 HW 2523   | 94                                 | 30÷250(275) | 435÷3600(3988) | 400÷1380 | 1.76÷6.0           | 26 hp  | 1450    | -                    | max 110°            | -                         | -                              | -               | 74       | 125x85x105        | 450 - 992   |
| 36033-00014 | THERMIC 26 HW 3518   | 94                                 | 30÷350(375) | 435÷5076(5438) | 400÷1140 | 1.76÷5             | 26 hp  | 1450    | -                    | max 110°            | -                         | -                              | -               | 74       | 125x85x105        | 450 - 992   |
| 36033-00015 | THERMIC 26 HW 2030   | 94                                 | 30÷200(210) | 435÷2900(3045) | 400÷1800 | 1.76÷7.9           | 26 hp  | 1450    | -                    | max 110°            | -                         | -                              | -               | 74       | 125x85x105        | 450 - 992   |
| 38003-00001 | VULCANO 74           | 96                                 | 30÷120(200) | 435÷1740(2900) | 1260     | 5.55               | 300    | -       | 230-50               | max 110°            | 5,6 - 1.5                 | 18 - 4.8                       | -               | 74       | 113x71x111        | 103.6 - 228 |



**Darwin**



MÁS INFORMACIÓN



**DARWIN PLUS**

MÁS INFORMACIÓN



**DARWIN**

**CARACTERÍSTICAS**

- Unidad de ventilación de caldera con motobomba incorporada (ahorro energético) • Bomba de tres pistones recubiertos de Cerámica, cabezal axial de latón con válvula by-pass incorporada con doble junta • Válvulas de aspiración e impulsión de acero inoxidable • Quemador vertical con serpentín de acero de alta eficiencia térmica • Manómetro de regulación de temperatura • Rueda pivotante con freno • Bomba gasóleo con válvula by-pass de descarga • Depósito de detergente incorporado (3,5 lt) para aspiración indirecta • Posibilidad de aspiración de detergente integrada con sonda externa • Capacidad depósito de gasóleo (15 lt) • Manómetro Glicerina presión • Lanza metálica • Porta accesorios • Mango ergonómico • Enrollador de manguera integrado con manguera de 10m hp (solo modelo Plus código 36093-00002)

**DATOS TÉCNICOS**

|                                      | <b>Darwin 1310 XP</b>       | <b>Darwin Plus 1310 XP</b>  |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36093-00001                 | 36093-00002                 |
| presión de ejercicio/max             | 130/150 bar - 1885/2175 psi | 130/150 bar - 1885/2175 psi |
| caudal                               | 600 l/h - 2.64 gpm          | 600 l/h - 2.64 gpm          |
| potencia absorbida/tensión           | 3000 W/230V 1~50Hz          | 3000 W/230V 1~50Hz          |
| potencia del motor                   | 2,0 kW                      | 2,0 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm                | MPBX1/2800 rpm              | MPBX1/2800 rpm              |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 40/90 °C                    | 40/ 90°C                    |
| dimensión (cm)/peso                  | 80x55x100/80 Kg (176 lbs)   | 80x55x100/82 Kg (180 lbs)   |



**PLUS**



Práctico enrollador de manguera conectado a presión para utilizar solo la longitud de manguera necesaria y enrollarlo de nuevo fácilmente después de su uso (Modelo Plus 36093-00002)



Barra protectora delantera y trasera a prueba de golpes, ideal para el levantamiento manual








Mango extraíble sin utilizar herramientas para compactar sus dimensiones facilitar el transporte



Depósito de detergente con sistema de regulación de la cantidad aspirada, posibilidad de aspiración desde el depósito externo

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01701 Pistola M22 - 3/8</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04943 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03186 Boquilla tipo O35</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02254 Manguera alta presión 8 m (mod. 36093-00001)</li> <li>• 00080-04434 Manguera alta presión 10 m (mod. 36093-00002)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bolsa de almacenamiento (mod. 36093-00001)</li> </ul> |
|---|---|---|---|--|

**Dakota-R**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• Bomba de tres pistones recubiertos de Cerámica, cabezal axial de latón con válvula by-pass incorporada. • Baja tensión y Parada Total retardada. • Válvulas de succión y envío de acero inoxidable. • Quemador vertical con serpentín de acero de alta eficiencia térmica. • Manómetro de regulación de temperatura. • Lámpara de bajo nivel de combustible. • Válvula de seguridad. • Depósito de detergente incorporado (4,2 lt) para aspiración indirecta. • Regulador de presión. • Medidor de presión de Glicerina. • Panel con controles analógicos. • Enrollador de manguera con freno (opcional).

**DATOS TÉCNICOS**

|                                      | Dakota-R 1509 XP            | Dakota-R 2007 XP            | Dakota-R 1713 XP            |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36081-00003                 | 36081-00004                 | 36081-00005                 |
| presión de ejercicio/max             | 150/160 bar - 2175/2320 psi | 200/210 bar - 2900/3045 psi | 170/190 bar - 2465/2755 psi |
| caudal                               | 540 l/h - 2.37 gpm          | 420 l/h - 1.84 gpm          | 780 l/h - 3.43 gpm          |
| potencia absorbida/tensión           | 3200 W/230V 1~50Hz          | 3300 W/230V 1~50Hz          | 4700 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor                   | 2,2 kW                      | 2,2 kW                      | 4,0 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm                | MPBX2/2800 rpm              | MPBX2/2800 rpm              | MPBX2/2800 rpm              |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 40/110 °C                   | 40/ 110°C                   | 40/ 110°C                   |
| dimensión (cm)/peso                  | 85x65x97/92 Kg (202 lbs)    | 85x65x97/94 Kg (207 lbs)    | 85x65x97/95 Kg (209 lbs)    |

**PLUS**



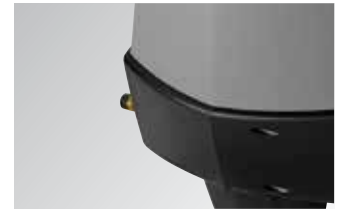
Soportes laterales para el alojamiento de pistola y lanza



Ruedas robustas de gran diámetro para mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos







Sensor de nivel de gasóleo con indicador de falta de combustible



Motobomba axial sobredimensionada con pistones de cerámica integral y cabezal de latón

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01715 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03185 Boquilla tipo 030 (mod. 1509)</li> <li>• 00080-03156 Boquilla tipo 1502 (mod. 2007)</li> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 1713)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02254 Manguera alta presión 8 m</li> </ul> |  |
|--|---|--|--|--|

**OPCIONAL**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10254 Enrollador manguera con freno (sin manguera)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02254 8 m Manguera alta presión - 3/8" M22 - Ø 1/4" - 210 bar</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código: 00080-02981 (mod. 1509) 00080-02986 (mod. 2007) 00080-02966 (mod. 1713)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora código: 00080-02957 (mod. 1509) 00080-02958 (mod. 1713)</li> </ul> |  |
|--|---|---|---|--|

**Texas-R**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- Motor eléctrico 4 polos (1400 rpm) con protección térmica • Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico (1ph) tres pistones cerámico (3ph), cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada • Total Stop retrasado y en baja tensión
- Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero • Regulación de la temperatura con sensor de alta sensibilidad de acero inoxidable • Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera • Chasis autoportante en acero • Enrollador manguera con freno (**opcional**).

**DATOS TÉCNICOS**

|                                      | Texas-R 1211 LP             | Texas-R 1611 LP             |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36080-00002                 | 36080-00004                 |
| presión de ejercicio/max             | 120/150 bar - 1740/2175 psi | 160/180 bar - 2320/2610 psi |
| caudal                               | 660 l/h - 2.91 gpm          | 660 l/h - 2.91 gpm          |
| potencia absorbida/tensión           | 3000 W/230V 1~50Hz          | 4300 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor                   | 2,2 kW                      | 4,0 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm                | MP3/1400 rpm                | MP3.5/1400 rpm              |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 40/110 °C                   | 40/110 °C                   |
| dimensión (cm)/peso                  | 85x65x97/112 Kg (246 lbs)   | 85x65x97/128 Kg (282 lbs)   |

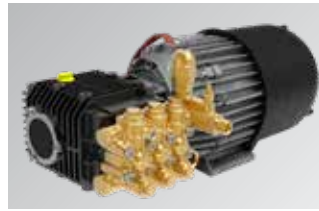
**PLUS**



Soportes laterales para el alojamiento de pistola y lanza



Ruedas robustas de gran diámetro para mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos







Motobomba profesional con motor de 4 polos (1400 rpm) y bomba lineal autocebante: la baja velocidad de rotación alarga significativamente la vida útil de los componentes internos de la motobomba, garantizando una mayor eficiencia y silencio



Sensor de nivel de gasóleo con indicador de falta de combustible

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01715 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 1211)</li> <li>• 00080-03186 Boquilla tipo 035 (mod. 1611)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02254 Manguera alta presión 8 m (mod. 1211)</li> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m (mod. 1611)</li> </ul> |  |
|--|---|--|--|--|

**OPCIONAL**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10254 Enrollador manguera con freno (sin manguera)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02254 8 m - 210 bar (mod. 1211)<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02264 10 m R2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código:<br/>00080-02966<br/>00080-02981</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02957 Lanza arenadora</li> </ul> |  |
|--|---|---|---|--|

## HSR

MÁS  
INFORMACIÓN

## CARACTERÍSTICAS

• Motor eléctrico 4 polos (1400 rpm) con protección térmica • Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada • Total Stop retrasado y en baja tensión • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero • Regulación de la temperatura con sensor de alta sensibilidad de acero inoxidable • Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera • Chasis autoportante en acero • Enrollador manguera con freno (**opcional**).

## DATOS TÉCNICOS

|                                      | HSR 1509 LP                 |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36080-00008                 |
| presión de ejercicio/max             | 150/160 bar - 2175/2320 psi |
| caudal                               | 540 l/h - 2.38 gpm          |
| potencia absorbida/tensión           | 3000 W/230V 1~50Hz          |
| potencia del motor                   | 2,2 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm                | MP3 Ni/1400 rpm             |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 60/110 °C                   |
| dimensión (cm)/peso                  | 85x65x97/113 Kg (275 lbs)   |



**PLUS**



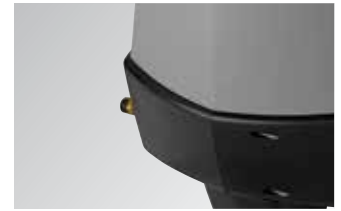
Soportes laterales para el alojamiento de pistola y lanza



Ruedas robustas de gran diámetro para mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos



Motobomba profesional con motor de 4 polos (1400 rpm) y bomba lineal autocebante: la baja velocidad de rotación alarga significativamente la vida útil de los componentes internos de la motobomba, garantizando una mayor eficiencia y silencio



Cabezal de bomba de latón niquelado y juntas de agua para altas temperaturas para una mayor protección contra agentes químicos u otras sustancias disueltas en el agua

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01715 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03185 Boquilla tipo 030</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|---|---|---|--|

**OPCIONAL**

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10254 Enrollador manguera con freno (sin manguera)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02264 10 m R2<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos (mod.2015)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02986 Lanza turbo M22 - 0,30</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02957 Lanza arenadora</li> </ul> |  |
|--|---|--|---|--|

**HLR monofásicos**



MÁS INFORMACIÓN



**CARACTERÍSTICAS**

- Motor eléctrico de 4 polos (1400 rpm) con protección térmica y refrigeración por agua.
- Tres pistones recubiertos de cerámica.
- Cabezal de bomba lineal de latón niquelado con válvula de derivación incorporada y casquillos y sellos de agua para alta temperatura.
- Baja tensión y Parada Total retardada.
- Válvulas de aspiración y envío de acero inoxidable.
- Quemador vertical con serpentín de acero de alta eficiencia térmica.
- Manómetro de regulación de temperatura con sensor de acero inoxidable de alta sensibilidad.
- Depósito de detergente incorporado (3 lt) para aspiración indirecta.
- Motor auxiliar para quemador.
- Estructura de acero de alta resistencia.
- Enrollador de manguera con freno (opcional).

**DATOS TÉCNICOS**

|                                      | HLR 1211 LP                 | HLR 1510 LP                 |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36072-00179                 | 36072-00180                 |
| presión de ejercicio/max             | 110/150 bar - 1595/2175 psi | 150/180 bar - 2175/2610 psi |
| caudal                               | 660 l/h - 2.91 gpm          | 600 l/h - 2.64 gpm          |
| potencia absorbida/tensión           | 3000 W/230V 1~50Hz          | 3000 W/230V 1~50Hz          |
| potencia del motor                   | 2,2 kW                      | 2,2 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm                | MP3 Ni/1400 rpm             | MP3 Ni/1400 rpm             |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 60/110 °C                   | 60/110 °C                   |
| dimensión (cm)/peso                  | 94x65x90/112 Kg (246 lbs)   | 94x65x90/112 Kg (246 lbs)   |

**PLUS**



4 ruedas sólidas gemelas para facilitar los desplazamientos en cualquier tipo de superficie



kit de enrollador de manguera opcional (máx. 30 metros de manguera de alta presión)







Soportes laterales para el alojamiento de pistola y lanza



Cabezal de bomba de latón niquelado y juntas de agua para altas temperaturas para una mayor protección contra agentes químicos u otras sustancias disueltas en el agua

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01715 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 1211)</li> <li>• 00080-03185 Boquilla tipo 030 (mod. 1510)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|---|--|---|--|

**OPCIONAL**

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-13221 Enrollador manguera con freno (sin manguera)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02264 10 m R2<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código:<br/>00080-02966 - (mod. 1211)<br/>00080-02986 - (mod. 1510)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02957 Lanza arenadora</li> </ul> |  |
|--|--|---|---|--|

**HLR trifásicos**



Modelos: 1515 LP  
2015 LP/2021 LP



MÁS  
INFORMACIÓN



**CARACTERÍSTICAS**

• Motor eléctrico de 4 polos (1400 rpm) con protección térmica y refrigeración por agua (excepto Modelo HLR 1614 LP). • Tres pistones cerámicos, tres pistones recubiertos de cerámica (mod. 1614 LP) • Válvula de derivación incorporada. Cabezal de bomba lineal de latón niquelado con sellos de agua para alta temperatura y casquillo. • Junta elástica integrada, para mejor acoplamiento de la bomba (Excluido 1614). • Baja tensión y Parada Total retardada. • Válvulas de aspiración y envío de acero inoxidable. • Quemador vertical con serpentín de acero de alta eficiencia térmica. • Manómetro de regulación de temperatura con sensor de acero inoxidable de alta sensibilidad. • Depósito de detergente incorporado 3 l. • Motor auxiliar para refrigeración del aire del quemador y bomba de combustible mecánica de dos vías. • Enrollador de manguera (opcional).

**DATOS TÉCNICOS**

|                                      | HLR 1614 LP                 | HLR 1515 LP                 | HLR 2015 LP                 | HLR 2021 LP                 |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36072-00181                 | 36072-00100                 | 36072-00101                 | 36072-00102                 |
| presión de ejercicio/max             | 160/190 bar - 2321/2755 psi | 150/180 bar - 2175/2610 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi |
| caudal                               | 840 l/h - 3.70 gpm          | 900 l/h - 3.96 gpm          | 900 l/h - 3.96 gpm          | 1260 l/h - 5.55 gpm         |
| potencia absorbida/tensión           | 4200 W/400V 3~50Hz          | 5500 W/400V 3~50Hz          | 7300 W/400V 3~50Hz          | 9700 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor                   | 4,0 kW                      | 4,0 kW                      | 5,5 kW                      | 7,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm                | CL6.0 Ni/1400 rpm           | CL6.0 Ni/1400 rpm           | CL6.0 Ni/1400 rpm           | CL6.0 Ni/1400 rpm           |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 60/110 °C                   | 60/110 °C                   | 60/110 °C                   | 60/110 °C                   |
| dimensión (cm)/peso                  | 94x65x90/109 Kg (240 lbs)   | 94x65x90/127 Kg (280 lbs)   | 94x65x90/129 Kg (284 lbs)   | 94x65x90/131 Kg (288 lbs)   |

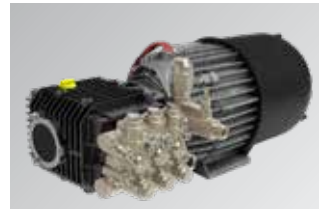
**PLUS**



4 ruedas sólidas gemelas para facilitar los desplazamientos en cualquier tipo de superficie



Junta elástica incorporada para un mejor acoplamiento bomba/motor







Nueva bomba CL 6.0 autocebante de tres pistones de cerámica integral, rodamientos de rodillos cónicos, doble visor de aceite, cabezal de latón niquelado y juntas de agua para altas temperaturas



Nueva válvula de regulación de presión embridada L3.1, pasos internos redimensionados para garantizar su correcto funcionamiento incluso en condiciones de altos caudales de funcionamiento

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01715 Lanza M22 alta/ baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03186 Boquilla tipo 035 (mod. 1614)</li> <li>• 00080-03191 Boquilla tipo 060 (mod. 1515)</li> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 2015)</li> <li>• 00080-03193 Boquilla tipo 070 (mod. 2021)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|--|--|---|--|

**OPCIONAL**

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-13221 Enrollador manguera con freno (sin manguera)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-16460 depósito colector</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00073-00114 - LC-PRECAL anticálcico (pz. 4 x 5 lt.)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código:<br/>00080-02966 - (mod. 1614/2015)<br/>00080-02967 - (mod. 1515)<br/>00080-02968 - (mod. 2021)<br/>00080-02986 - (mod. 1614)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora código:<br/>00080-02957 (mod. 1614/2015)<br/>00080-02958 (mod. 1515)<br/>• 00080-02959 (mod. 2021)</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02264 10 m R2<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos</li> </ul> |   |   |  |  |

## Tekna



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Motor eléctrico 4 polos (1400 rpm) con protección térmica y con enfriamiento por agua • Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada • Total Stop retrasado y en baja tensión • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera y bomba de combustible a dos vías • Regulación de la temperatura con sensor de alta sensibilidad de acero inoxidable • Indicador de reserva de gasóleo con paro total • Válvula de seguridad • Depósito detergente y dispositivo anticálcico • Panel de mandos con controles analógicos • Enrollador manguera **(opcional)**.

### DATOS TÉCNICOS

|                                      | Tekna 2015 LP               | Tekna 2021 LP               |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36073-00002                 | 36073-00021                 |
| presión de ejercicio/max             | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi |
| caudal                               | 900 l/h - 3.96 gpm          | 1260 l/h - 5.55 gpm         |
| potencia absorbida/tensión           | 7300 W/400V 3~50Hz          | 9700 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor                   | 5,5 kW                      | 7,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm                | CL6.0/1400 rpm              | CL6.0/1400 rpm              |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 40/110 °C                   | 40/110 °C                   |
| dimensión (cm)/peso                  | 125x69x87/143 Kg (315 lbs)  | 125x69x87/145 Kg (319 lbs)  |



**PLUS**



Depósitos de combustible y detergente de 22 litros



Nueva bomba CL 6.0 autocebante de tres pistones de cerámica integral, rodamientos de rodillos cónicos, doble visor de aceite y cabezal de latón






Nueva válvula de regulación de presión embreadada L3.1, pasos internos redimensionados para garantizar su correcto funcionamiento incluso en condiciones de altos caudales de funcionamiento



paneles laterales y carenado superior fácilmente extraíbles para una intervención de mantenimiento más rápida

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01727 Lanza M22</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 2015 LP)</li> <li>• 00080-03193 Boquilla tipo 070 (mod. 2021 LP)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|---|--|---|--|

**OPCIONAL**

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10198 Enrollador manguera con freno (sin manguera)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00073-00114 LC-PRECAL anticalcáreo (pcs. 4 x 5 lt.)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código: 00080-02966 - (mod. 2015) 00080-02968 - (mod. 2021)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código: 00080-02258 10 m - 310 bar (mod. 2015) 00080-02261 20 m - 400 bar 00080-02264 10 m R2 00080-02262 20 m - 400 bar 00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora código: 00080-02957 (mod. 1614-2015) 00080-02958 (mod. 1515)</li> </ul> |
|--|---|---|--|--|

**HTR**



MÁS INFORMACIÓN



**CARACTERÍSTICAS**

- Motor eléctrico 4 polos (1400 rpm) con protección térmica y con enfriamiento por agua
- Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada
- Junta elástica integrada para el mejor acoplamiento de la bomba (modelos trifásicos)
- Total Stop retrasado y en baja tensión
- Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero
- Motor auxiliar para la ventilación de la caldera y bomba de combustible a dos vías
- Regulación de la temperatura con sensor de alta sensibilidad de acero inoxidable
- Depósito detergente y dispositivo anticálcáreo
- Acumulador de presión para no tener vibración en la manguera y en la pistola
- Enrollador manguera (opcional).

**DATOS TÉCNICOS**

|                                      | HTR 2015 LP                 | HTR 2021 LP                 | HTR 2515 LP                 |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36074-00040                 | 36074-00041                 | 36074-00052                 |
| presión de ejercicio/max             | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 250/280 bar - 3600/4061 psi |
| caudal                               | 900 l/h - 3.96 gpm          | 1260 l/h - 5.55 gpm         | 900 l/h - 3.96 gpm          |
| potencia absorbida/tensión           | 7300 W/400V 3~50Hz          | 9700 W/400V 3~50Hz          | 8800 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor                   | 5,5 kW                      | 7,5 kW                      | 7,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm                | CL6.0 Ni/1400 rpm           | CL6.0 Ni/1400 rpm           | CL6.0 Ni/1400 rpm           |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 60/110 °C                   | 60/110 °C                   | 60/110 °C                   |
| dimensión (cm)/peso                  | 125x69x89/169 Kg (372 lbs)  | 125x69x89/171 Kg (376 lbs)  | 125x69x89/173 Kg (381 lbs)  |

**PLUS**



Junta elástica incorporada para un mejor acoplamiento bomba/motor



Nueva bomba CL 6.0 autocebante de tres pistones de cerámica integral, rodamientos de rodillos cónicos, doble visor de aceite, cabezal de latón niquelado y juntas de agua para altas temperaturas







Nueva válvula de regulación de presión embreadada L3.1, pasos internos redimensionados para garantizar su correcto funcionamiento incluso en condiciones de altos caudales de funcionamiento



paneles laterales y carenado superior fácilmente extraíbles para una intervención de mantenimiento más rápida

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01727 Lanza M22</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 2015 LP)</li> <li>• 00080-03193 Boquilla tipo 070 (mod. 2021 LP)</li> <li>• 00080-03187 Boquilla tipo 040 (mod. 2515 LP)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02347 Manguera alta presión 10 m</li> </ul> |  |
|--|---|--|---|--|

**OPCIONAL**

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10198 - Enrollador manguera con freno (sin manguera)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00073-00114 - LC-PRECAL anticalcáreo (pz. 4 x 5 lt.)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código: 00080-02966 - (mod. 2015/2515)</li> <li>00080-02968 - (mod. 2021)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código: 00080-02258 10 m - 310 bar</li> <li>00080-02261 20 m - 400 bar</li> <li>00080-02264 10 m R2</li> <li>00080-02262 20 m - 400 bar</li> <li>00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora código: 00080-02957 (mod. 2015/2515)</li> <li>00080-02958 (mod. 2021)</li> </ul> |
|--|--|---|--|---|

**HMR**



Junta elástica integrada

**NEW**



MÁS INFORMACIÓN



**CARACTERÍSTICAS**

- Junta elástica integrada, para mejor ataque de bomba
- Motor eléctrico profesional de 4 polos (1400 rpm)
- Bomba triplex con tres pistones de Cerámica, cabezal lineal de latón
- Parada Total retardado
- Válvula de descarga de presión profesional
- Tanque de Gasoil de 25 lt con nivel flotador
- Aspiración de detergente integrado con regulación proporcional (tanque no incluido)
- 2 ruedas grandes macizas (Ø 260 mm) + 2 ruedas pivotantes con freno
- Indicador de combustible bajo
- Termostato de ajuste de temperatura
- Válvula de seguridad
- Manómetro de presión
- Protección térmica de caldera
- Protección de contactor y motor con control amperométrico
- Unidad de ventilación de caldera independiente
- Control de llama (solo mod. 2021)
- Barra central única para elevación vertical con grúa o cabrestantes
- Estructura de acero, cubierta de acero inoxidable
- Bajo pedido disponible con bobina de acero inoxidable

**DATOS TÉCNICOS**

|                                      | HMR 2015 LP                 | HMR 1521 LP                 | HMR 2021 LP                 |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36034-00015                 | 36034-00016                 | 36034-00017                 |
| presión de ejercicio/max             | 190/200 bar - 2755/2900 psi | 150/160 bar - 2175/2320 psi | 190/200 bar - 2755/2900 psi |
| caudal                               | 900 l/h - 3.9 gpm           | 1260 l/h - 5.55 gpm         | 1260 l/h - 5.55 gpm         |
| potencia absorbida/tensión           | 6000 W/400V 3~50Hz          | 6000 W/400V 3~50Hz          | 9700 W/400V 3~50Hz          |
| potencia del motor                   | 5,5 kW                      | 5,5 kW                      | 7,5 kW                      |
| tipo de motobomba/rpm                | CL6.0/1400 rpm              | CL6.0/1400 rpm              | CL6.0/1400 rpm              |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 60/110 °C                   | 60/110 °C                   | 60/110 °C                   |
| dimensión (cm)/peso                  | 90x65x87/160 Kg (352 lbs)   | 90x65x87/160 Kg (352 lbs)   | 90x65x87/160 Kg (374 lbs)   |

**PLUS**



Robusto bastidor tubular de acero pintado con barra central para la elevación con grúa o polipasto, prácticos ganchos laterales para accesorios y cubiertas superiores protectoras de acero inoxidable para preservar la motobomba de golpes accidentales



Ruedas delanteras con cámara de aire y dos traseras pivotantes para una estabilidad óptima y facilitar los desplazamientos en cualquier tipo de superficie







Motor eléctrico industrial de 4 polos ampliamente sobredimensionado, protegido por pintura y equipado con junta elástica para un mejor acoplamiento motor/bomba



Gran depósito diésel de 25 litros con indicador de nivel y luz indicadora de falta de combustible

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04732 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03247 Boquilla 050 (mod. 2015)</li> <li>• 00080-03341 Boquilla 075 (mod. 1521)</li> <li>• 00080-00303 Boquilla 070 (mod. 2021)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-00514 Manguera alta presión 10 m - R2 5/16 (mod. 2015)</li> <li>• 10002-03312 Manguera alta presión 10 m - R2 3/8 (mod. 1521/2021)</li> </ul> |  |
|--|---|--|--|--|

**OPCIONAL**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código: 00080-02967 (mod. 2015) 00080-02968 (mod. 1521/2021)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora código: 00080-02958 (mod. 2015) 00080-02959 (mod. 1521/2021)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enrollador manguera (Bajo pedido)</li> </ul> |  |  |
|--|--|---|--|--|

**HHPV**



**Junta elástica integrada**

mod. 2015 - 2021



**NEW**

**ENROLLADOR DE MANGUERA CON MANGUERA A.P. DE 20m INCLUIDA**



MÁS INFORMACIÓN



**CARACTERÍSTICAS**

- Motor eléctrico industrial de 4 polos refrigerado por aire (1400 rpm) con protección térmica
- Acoplamiento flexible integrado, para un mejor acoplamiento bomba/motor (mod 2015/2021)
- CL3.8 (mod 1212) CL6.0 (mod 2015/2021) ) bombas con cabezal de latón y tres pistones cerámicos, válvula bridada (mod 2015/2021)
- Válvula de descarga profesional con by-pass externo
- Válvulas de aspiración y envío en acero inoxidable
- Stop Total retardado de baja tensión
- Aspiración de detergente a alta presión con válvula solenoide
- Depósito de Gasoil de 25 litros con indicador de nivel y filtro
- Caldera vertical con serpentín de acero de alta eficiencia térmica
- Cuadro de mandos con tapa protectora
- Parada general (cuando la máquina no se utiliza durante mucho tiempo)
- Dispositivo anticongelante con bomba y depósito (2,5 l) calentador anticongelante y panel insonorizado
- Detector de microfugas
- Porta accesorios
- Quemador activado por interruptor de flujo
- Protección aislante interna para resistir altas/bajas temperaturas
- Enrollador de manguera con manguera de 20m h.p incluido
- Resistencia anticongelante
- **Tanque de agua interno con nivel de flotador**
- **Control de llama**
- **Sistema anticongelante (líquido) incluido**

**DATOS TÉCNICOS**

|                                      | HHPV 1212 LP                | HHPV 2015 LP                | HHPV 2021 LP                |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36075-00045                 | 36075-00043                 | 36075-00047                 |
| presión de ejercicio/max             | 100/110 bar - 1450/1595 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi |
| caudal                               | 720 l/h - 2.9 gpm           | 900 l/h - 3.96 gpm          | 1260 l/h - 5.55 gpm         |
| potencia absorbida/tensión           | 3000 W/230V 1~50Hz          | 7300 W/400V 3~50Hz          | 9700 W/400V 3~50Hz          |
| conexión eléctrica                   | 2,2 kW                      | 5,5 kW                      | 7,5 kW                      |
| potencia del motor                   | -                           | 3P+T+N                      | 3P+T+N                      |
| tipo de motobomba/rpm                | CL3.8/1400 rpm              | CL6.0/1400 rpm              | CL6.0/1400 rpm              |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 60/110 °C                   | 60/110 °C                   | 60/110 °C                   |
| dimensión (cm)/peso                  | 76x48x190/190 Kg (418 lbs)  | 76x48x190/200 Kg (440 lbs)  | 76x48x190/210 Kg (462 lbs)  |



**PLUS**



Todos los modelos están equipados con chimenea de acero inoxidable con protección contra la lluvia



Kit enrollador automático con 20 metros de tubo (estándar en las versiones 36075-00045 / 36075-00043 / 36075-00047) y guía de tubo para facilitar el desbobinado y enrollado del tubo durante el trabajo



Bajo pedido, hay disponibles versiones con estructura totalmente de acero inoxidable







Paneles y cobertizo superior fácilmente extraíbles para una intervención de mantenimiento más rápida

**Versiónes disponibles:**

- 36075-00046 - HHPV 1212 sin enrollador manguera con 10m manguera
- 36075-00044 - HHPV 2015 sin enrollador manguera con 10m manguera
- 36075-00048 - HHPV 2021 sin enrollador manguera con 10m manguera

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01727 Lanza M22</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03189 Boquilla tipo 050 (mod. 1212)</li> <li>• 00080-03188 Boquilla tipo 045 (mod. 2015)</li> <li>• 00080-03193 Boquilla tipo 070 (mod. 2021)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-00268 Manguera alta presión R2 20 m (mod. 2021)</li> <li>• 00080-02262 Manguera alta presión R2 20 m (mod. 1212/2015)</li> </ul> |  |
|--|---|---|---|--|

**OPCIONAL**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plumas giratorias (bajo pedido)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera alta presión código:<br/>00080-02258 10 m - 310 bar<br/>00080-02261 20 m - 400 bar<br/>00080-02264 10 m R2<br/>00080-02262 20 m - 400 bar<br/>00080-02263 10 m - 400 bar industria de alimentos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza turbo código:<br/>00080-02966 - (mod. 1211/2015)<br/>00080-02968 - (mod. 2021)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza arenadora código:<br/>00080-02958 (mod. 1211/2015)<br/>00080-02959 (mod. 2021)</li> </ul> |  |
|---|--|--|--|--|

**Thermic 10.1 HW** Unidad autónoma de agua calienteMÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- Estructura robusta con pies de goma, barra para elevación vertical • Hidrolimpiadora profesional de agua caliente para usos sin conexión a la red eléctrica • Motor Diesel Yanmar L100V (refrigerado por aire) • Arranque eléctrico, batería incluida • Sin dispositivo de seguridad de aceite del motor ( alerta de aceite) • Desacelerador automático para reducir las rpm en modo by-pass • Reductor de 1560 rpm entre motor y bomba. • Bomba lineal CL6.0 Lavor, 3 pistones cerámicos, cabezal de bomba de latón y válvula de descarga bridada con perilla para ajuste de presión • Tanque de diésel con flotador de nivel y filtro de llenado • Caldera vertical de doble serpentín de alta eficiencia con carcasa exterior de acero inoxidable • Ajuste electrónico de temperatura Sistema para temperatura constante del agua • Quemador accionado por interruptor de flujo • Válvula de seguridad • Protección térmica de la caldera • Kit de control de llama

**DATOS TÉCNICOS**

|                                      | <b>Thermic 10.1 HW 1621</b> | <b>Thermic 10.1 HW 2016</b> |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36111-00032                 | 36111-00031                 |
| presión de ejercicio/max             | 160/180 bar - 2320/2610 psi | 200/230 bar - 2900/3335 psi |
| caudal                               | 1260 l/h - 5.5 gpm          | 960 l/h - 4.1 gpm           |
| tipo de motor                        | Yanmar L100V                | Yanmar L100V                |
| potencia del motor                   | 9,3 hp                      | 9,3 hp                      |
| tipo de motobomba/rpm                | CL6.0/1560 rpm              | CL6.0/1560 rpm              |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 60/110 °C                   | 60/110 °C                   |
| dimensión (cm)/peso                  | 120x73x95/200 Kg (440 lbs)  | 120x73x95/200 Kg (440 lbs)  |

**PLUS**



Robusto bastidor de acero pintado con barra para el levantamiento con grúa o polipasto, prácticos ganchos laterales para accesorios y cubiertas protectoras de acero inoxidable para preservar la motobomba de golpes accidentales



Cuadro de indicadores del motor con arranque eléctrico, regulación automática del número de revoluciones, cuadro de la caldera con interruptor de activación del quemador y regulación electrónica de la temperatura




Motor Diésel Yanmar L100V, cuadro de arranque eléctrico con testigos de control, desacelerador automático de revoluciones



Control de llama: detiene el funcionamiento con agua caliente en caso de mal funcionamiento del quemador, bloqueando la electroválvula de gasóleo y evitando el ensuciamiento de la caldera de combustible no quemado. También evita que la llama permanezca encendida incluso con el quemador ya apagado.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04732 Lanza M22 alta/baja presión</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03247 Boquilla 050 (mod. 2016)</li> <li>• 00080-03341 Boquilla 075 (mod. 1621)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-00514 Manguera alta presión 10 m - R2 5/16 (mod. 2016)</li> <li>• 10002-04109 Manguera alta presión 10 m - R2 3/8 (mod. 1621)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo de control de llama</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit decelerador de RPM</li> </ul>                          |   |   |  |   |

**OPCIONAL**

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04739 Lanza turbo 255 bar 050 (mod. 2016)</li> <li>• 10002-04741 Lanza turbo 255 bar 070 (mod. 1621)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02258 Prolongador manguera 10 m</li> <li>• 00080-02262 Prolongador manguera 20 m</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02958 Lanza arenadora</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-00983 Juego de ruedas</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-01014 Kit de insonorización (bajo pedido)</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01503 Enrollador manguera con manguera 20m</li> </ul>   |  |   |   |   |

## Thermic 26 HW

**NEW**



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Caldera vertical de acero inoxidable de alto rendimiento con serpentín de doble espiral
- Sistema electrónico de regulación de temperatura con oscilación de bajo valor.
- Quemador activado por interruptor de flujo.
- Válvula de seguridad
- Protección térmica de calderas
- Kit de control de llama
- Motor diésel Kohler KDW1003
- Bombas TW/RW Premium
- Reductor de velocidad (con bomba de 1450 rpm)
- Arranque eléctrico
- Dispositivo de seguridad de bajo nivel de aceite del motor.
- Contador de horas
- Regulador de velocidad manual
- Válvula de ajuste profesional con recuperación gradual de presión.
- Válvula termostática
- Filtro de entrada de agua de gran tamaño con bomba de cartucho inspeccionable
- Opción de succión de agua desde tanque externo.

### DATOS TÉCNICOS

|                                      | Thermic 26 HW 2523          | Thermic 26 HW 3518          | Thermic 26 HW 2030          |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                               | 36033-00013                 | 36033-00014                 | 36033-00015                 |
| presión de ejercicio/max             | 250/275 bar - 3625/3988 psi | 350/375 bar - 5076/5438 psi | 200/210 bar - 2900/3045 psi |
| caudal                               | 1380 l/h - 6 gpm            | 1140 l/h - 5.0 gpm          | 1800 l/h - 7.9 gpm          |
| tipo de motor/hp                     | KDW 1003                    | KDW 1003                    | KDW 1003                    |
| potencia del motor                   | 26 hp                       | 26 hp                       | 26 hp                       |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 60/110°                     | 60/110°                     | 60/110°                     |
| dimensión (cm)/peso                  | 125x85x105/450 Kg (992 lbs) | 125x85x105/450 Kg (992 lbs) | 125x85x105/450 Kg (992 lbs) |

**PLUS**



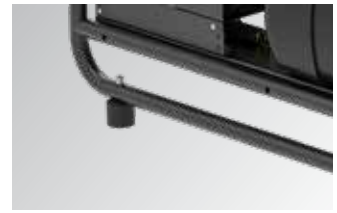
Cuadro de indicadores del motor con arranque eléctrico, contador de horas y regulación manual del número de revoluciones, cuadro de la caldera con interruptor de activación del quemador y regulación electrónica de la temperatura



Motor Kohler KDW 1003 refrigerado por agua, 3 cilindros en línea para minimizar las vibraciones







Bombas RW/TW Premium autocebantes de tres pistones de cerámica integral, rodamientos de rodillos cónicos, doble visor de aceite y cabezal de latón



Robusto bastidor de acero pintado con barra para el levantamiento vertical, prácticos ganchos laterales para accesorios y cubiertas protectoras de acero inoxidable para preservar la motobomba de golpes accidentales

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01097 Pistola ML 955 - M22 con acoplamiento rápido (mod. 2523/2030)</li> <li>• 00080-01098 Pistola ML 955 - M24 con acoplamiento rápido (mod. 3518)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04019 lanza SF40 mecline M22 (mod.2523/2030)</li> <li>• 10002-04020 lanza SF40 mecline M24 (mod.3518)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01368 Boquilla tipo 040 (mod. 3518)</li> <li>• 00080-00359 Boquilla tipo 055 (mod. 2523)</li> <li>• 00080-03339 Boquilla tipo 2510 (mod. 2030)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04109 Manguera alta presión 10 m (mod.2523/2030)</li> <li>• 10002-04110 Manguera alta presión 10 m (mod.3518)</li> </ul> |  |
|---|---|--|--|--|

**OPCIONAL**

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-03885 Lanza turbo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enrollador manguera (bajo pedido)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00058-00642 Sonda desatascadora</li> </ul> |  |  |
|---|---|---|--|--|

## Vulcano 74



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Caldera con alimentación diesel. Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero.
- Chasis autoportante resistente a los golpes.
- 4 grandes ruedas para fácil movimiento.
- Grande capacidad de depósito de gasóleo, garantiza largo tiempo de trabajo.
- Acoplamiento rápidos suministrado con la máquina.
- Capacidad depósito de gasóleo 18 l.
- Manguera alta presión 3/8" Ø 5/16" 10 m, para conectar cualquier hidrolimpiadora agua fría con la Vulcano **(opcional)**.

### DATOS TÉCNICOS

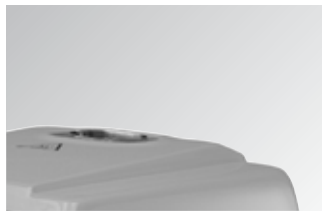
|                                      | Vulcano 74                  |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| código                               | 38003-00001                 |
| presión de ejercicio/max             | 120/200 bar - 1740/2900 psi |
| caudal                               | 1260 l/h - 5.55 gpm         |
| potencia absorbida/tensión           | 300 W/230V 1~50Hz           |
| salida de calor                      | 74 kW                       |
| max. temperatura entrada agua/outlet | 110/ °C                     |
| dimensión (cm)/peso                  | 94x65x90/44 Kg (88 lbs)     |



**PLUS**



Panel de control simple e intuitivo, con interruptor y termostato de regulación de temperatura



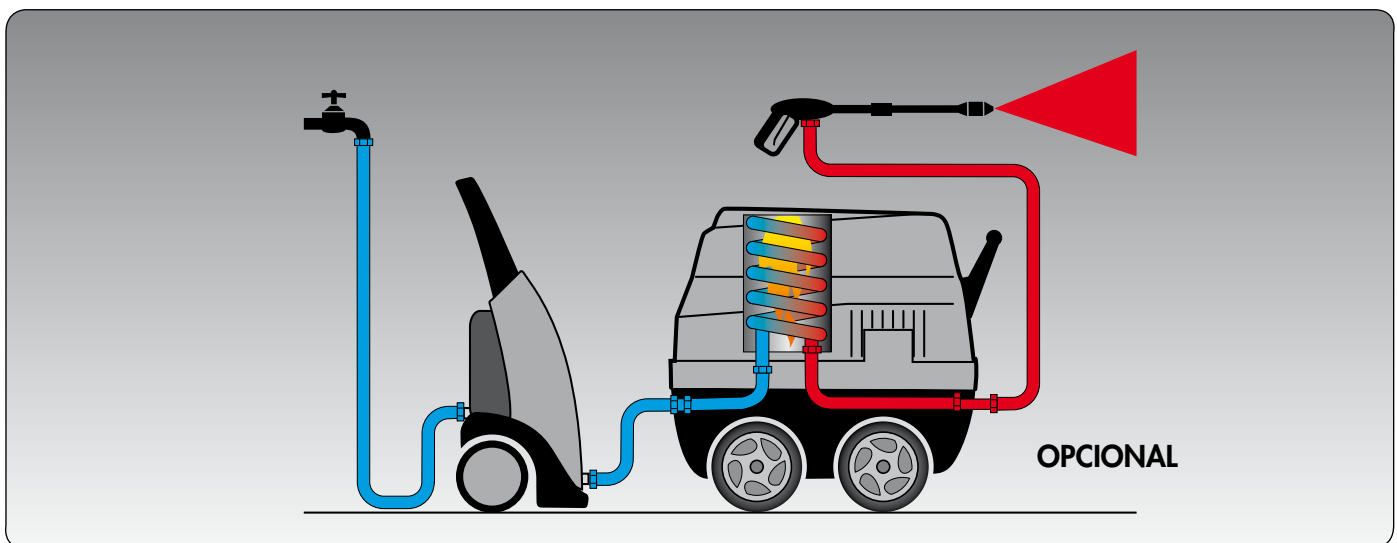
Caldera vertical Diésel de alto rendimiento con serpentín de acero (de acero inoxidable bajo petición)



Se conecta fácilmente a todas las hidrolimpiadoras de agua fría Lavor para la generación de agua caliente



4 ruedas sólidas gemelas para facilitar los desplazamientos en cualquier tipo de superficie



**OPCIONAL**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <p>• 00080-02258 Manguera alta presión 3/8" Ø 5/16" 10 m, para conectar cualquier hidrolimpiadora agua fría con la Vulcano.</p> |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

**Boquilla**



|             |               |
|-------------|---------------|
| 00080-03167 | Boquilla 0.30 |
| 00080-03176 | Boquilla 0.35 |
| 00080-03168 | Boquilla 0.40 |
| 00080-03173 | Boquilla 0.45 |
| 00080-03169 | Boquilla 0.50 |
| 00080-03170 | Boquilla 0.55 |
| 00080-03171 | Boquilla 0.60 |
| 00080-03165 | Boquilla 0.70 |
| 00080-03207 | Boquilla 0.75 |
| 00080-03172 | Boquilla 0.90 |



|             |               |
|-------------|---------------|
| 00080-03185 | Boquilla 0.30 |
| 00080-03186 | Boquilla 0.35 |
| 00080-03187 | Boquilla 0.40 |
| 00080-03188 | Boquilla 0.45 |
| 00080-03189 | Boquilla 0.50 |
| 00080-03190 | Boquilla 0.55 |
| 00080-03191 | Boquilla 0.60 |
| 00080-03193 | Boquilla 0.70 |
| 00080-03194 | Boquilla 0.75 |
| 00080-03196 | Boquilla 0.85 |



|             |               |
|-------------|---------------|
| 00080-03159 | Boquilla 0.30 |
| 00080-03161 | Boquilla 0.35 |
| 00080-03153 | Boquilla 0.40 |
| 00080-03157 | Boquilla 0.45 |
| 00080-03158 | Boquilla 0.50 |
| 00080-03160 | Boquilla 0.55 |
| 00080-03162 | Boquilla 0.60 |
| 00080-03204 | Boquilla 0.70 |
| 00080-03205 | Boquilla 0.75 |
| 00080-03206 | Boquilla 0.90 |



**Turbo Boquilla 280**

**Boquilla turbo 280 bar:**  
G 1/4" F latón

**Extensión para boquilla turbo:**  
1/4" M - 1/4" M código 00009-03342  
+ Ataque for Pistola M22 código 00009-03220

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| 10001-10226 | turbo Boquilla - 0.45 |
| 10001-10250 | turbo Boquilla - 0.55 |
| 00080-03477 | turbo Boquilla - 0.70 |



**Turbo Boquilla 350/400**

**Boquilla turbo 350/400 bar:**  
G 1/4" F latón

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| 00080-03419 | turbo Boquilla max 350 bar - 0.45 |
| 00080-03420 | turbo Boquilla max 350 bar - 0.55 |
| 00080-03416 | turbo Boquilla max 400 bar - 0.40 |
| 00080-03421 | turbo Boquilla max 400 bar - 0.45 |
| 00080-03422 | turbo Boquilla max 400 bar - 0.55 |
| 00080-03423 | turbo Boquilla max 600 bar - 0.45 |
| 00080-03424 | turbo Boquilla max 600 bar - 0.65 |



**Turbo Boquilla 600**

**Turbo Boquilla max 600 bar:**  
G 1/4" F Acero inoxidable

**Extensión para boquilla turbo:**  
1/4" M - 1/4" M código 00009-03342  
+ acoplamiento para pistola M22 código 00009-03220



|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| 00080-03444 | Turbo Boquilla max 500 bar - 0.40 |
| 00080-03445 | Turbo Boquilla max 500 bar - 0.45 |
| 00080-03446 | Turbo Boquilla max 500 bar - 0.50 |
| 00080-03447 | Turbo Boquilla max 500 bar - 0.55 |
| 00080-03448 | Turbo Boquilla max 500 bar - 0.60 |
| 00080-03449 | Turbo Boquilla max 500 bar - 0.65 |
| 00080-03450 | Turbo Boquilla max 500 bar - 0.70 |
| 00080-03416 | Turbo Boquilla max 350 bar - 0.40 |

### Cabecal boquilla turbo

**Boquilla turbo max 350/500 bar:**  
G 1/4" F con cuerpo en acero inoxidable y el asiento/boquilla en carburo de tungsteno altamente resistente a los golpes

### Juego de extensión para boquilla turbo:

1/4" M - 1/4" M códigos 00009-03342 + 00009-03220 repuesto de acoplamiento para pistola M 22



1

**1) Cabecal arenador\*\* G 1/4" F con interior en carburo de tungsteno (sin boquilla, pedirla a parte)**

Cabecal arenador max 250 bar

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| 00080-03451 | Cabecal arenador lama         |
| 00080-03452 | Cabecal arenador tonda        |
| 00080-03453 | Cabecal arenador prolongación |

### Cabecal arenador

\*\* boquilla

|             |               |
|-------------|---------------|
| 00080-03473 | boquilla 0.40 |
| 00080-03472 | boquilla 0.45 |
| 00080-03471 | boquilla 0.50 |



2

**2) Sonda prolongadora regulable para arenar Ø 21 en acero inox**

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| 00069-00364 | Sonda prolongación inox 500 mm |
|-------------|--------------------------------|

### Magnético Anticalcáreo Acero inoxidable 3/4 F - 3/4 M



#### Magnético Anticalcáreo Acero inoxidable

El antical magnético es un método que reduce los efectos negativos causados por la alta dureza del agua mediante la acción de un campo magnético, ofreciéndose como una alternativa no química para el ablandamiento del agua.

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| 00069-00217 | Anticalcáreo magnético 3/4 F - 3/4 M |
|-------------|--------------------------------------|

## Pistola con lanza telescópica extensible



Se requieren adaptadores para conectar la pistola a una manguera de 3/8" cod. 10001-10196 + 00009-03156

Con acoplamiento para boquilla de acoplamiento rápido (sin boquilla)



| Código      | Presión |      | Caudal | Largo |     | Ataque | Temperatura |         |
|-------------|---------|------|--------|-------|-----|--------|-------------|---------|
|             | bar     | psi  |        | MPa   | l/m |        |             | min. mm |
| 00080-01744 | 250     | 3625 | 25     | 30    | 198 | 549    | fast        | 150     |



10001-08032 Soporte de cinturón para lanza telescópica



00080-01745 Juego de lanzas curvas para lavado de canales



| Código      | Descripción                                 | Agujero |
|-------------|---|---------|
| 00080-03425 | Boquilla de cerámica de acoplamiento rápido | 15° 035 |
| 00080-03426 | Boquilla de cerámica de acoplamiento rápido | 15° 04  |
| 00080-03427 | Boquilla de cerámica de acoplamiento rápido | 15° 045 |
| 00080-03428 | Boquilla de cerámica de acoplamiento rápido | 15° 05  |
| 00080-03429 | Boquilla de cerámica de acoplamiento rápido | 15° 055 |

## Lanza inox alta presión



| Código      | Descripción   |
|-------------|---|
| 00080-03972 | lanza con portaboquilla 310 bar INOX 900 mm (sin boquilla) M22-1/4"F  |
| 00080-03973 | lanza con portaboquilla 310 bar INOX 1200 mm (sin boquilla) M22-1/4"F |









## Accesorios hidrolimpiadoras



| Código      | Descripción  |
|-------------|--|
| 00080-01691 | Pistola RL 30 3/8" M - 1/4" F (para lanza 6.602.0049 - 6.602.0050)                                   |
| 00080-02975 | Lanza mm 1700 inox 1/4" M - 1/8" F alta/baja presión (para pistola 3.700.0025)                       |
| 00080-02976 | Lanza mm 1700 inox 1/4" M - 1/8" F alta presión con cabezal porta boquilla (para pistola 3.700.0025) |

## Accesorios para la industria alimentaria

**PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA**



| Código      | Descripción   |
|-------------|---|
| 00080-01688 | Pistola RL 30 3/8" F - M 24" F  |
| 00080-01717 | mm 1050 INOX. - M24" M - 1/8" F Lanza con cabezal porta boquilla (sin boquilla) |
| 00080-02263 | 10 m Manguera alta presión-400 bar 3/8" F-3/8" F-Ø 3/8"-max 150° C- R2          |



**PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA**

## Manguera R2 para vapor Ø 3/8"

| Código      | Presión max. |      |     | Largo | Entrada | Salida | Temperatura max. |
|-------------|--------------|------|-----|-------|---------|--------|------------------|
|             | bar          | psi  | MPa |       |         |        |                  |
| 00080-02264 | 400          | 5801 | 40  | 10    | 3/8" F  | 3/8" F | 135              |



## Enrollador manguera de pared

Enrollador manguera de pared con freno, sin manguera (capacidad de 20 m de manguera 3/8")

| Código      | Descripción  | Entrada | Salida |
|-------------|--|---------|--------|
| 10001-10252 | Enrollador manguera de pared con freno, sin manguera | 3/8" F  | 3/8" F |

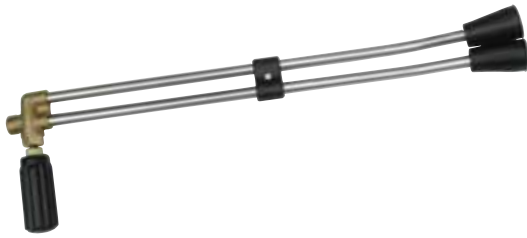


## Enrollador manguera automático

Enrollador manguera automático en acero

| Código      | Descripción  | Inlet  | Outlet |
|-------------|--|--------|--------|
| 00080-03964 | Enrollador manguera automático en acero pintado              | 3/8" M | 3/8" F |
| 00080-03966 | Enrollador manguera automático en acero INOX                 | 3/8" F | 3/8" F |
| 00080-03965 | Enrollador manguera automático en acero pintado con manguera | 3/8" F | 3/8" F |

**Lanza doble**



**Lanza doble con pomo regulador max 250 bar:**

Lanza doble con pomo regulador max 250 bar con cabezal porta boquilla

00080-01722 Lanza doble con pomo regulador mm 500

**Lanza espuma**



**Lanza espuma max 250 bar:**

Lanza espuma M22 max temp. 90° C max 250 bar

00080-02942 Lanza espuma

00080-02945 Lanza de espuma con tanque 1 lt.

**Lanza espuma**



**Lanza espuma M22 max 180 bar**

Lanza espuma M22 max temp. 60° C

00080-02980 Lanza espuma

**Lanza espuma con depósito**



**Lanza espuma max 180 bar:**

Lanza espuma M22 max temp. 60° C con depósito 1 lt.

00080-02978 Lanza espuma con depósito 1 lt.

**Filtro agua**



**Filtro agua**

Filtro agua - 3/4 F - 3/4 M - 80 micron

00070-00479 Filtro agua

**Filtro agua G 1/2 F - G 1/2 F**



**Filtro agua**

Filtro agua - G 1/2 F - G 1/2 F

00070-00374 filtro de agua de plastico

00070-00095 Cartridge

**Arena calibrada**



**Arena calibrada**

Arena calibrada para boquilla arenadora (1 x 5 kg)

00075-00005 Arena calibrada (1 x 5 kg)

### Cabezal motorizado



para Thermic 13H en combinación con ataque M24 código 00009-03218



- Cabezal motorizado en acero inox para la limpieza de cisternas, contenedores y depósitos.
- Cobertura orbital completa del interior.
- Dotado de boquilla y transformador.

| Cabezal motorizado   |                     |
|----------------------|---------------------|
| código               | 00080-03443         |
| presión de ejercicio | 220 bar - 3190 psi  |
| presión consentida   | 250 bar - 3625 psi  |
| caudal               | 1260 l/h - 5,56 GPM |
| temperatura nominal  | 90° C               |
| diametro             | Ø 40 mm             |
| boquilla tipo        | 2 x M4              |

### Lanza limpiapavimentos

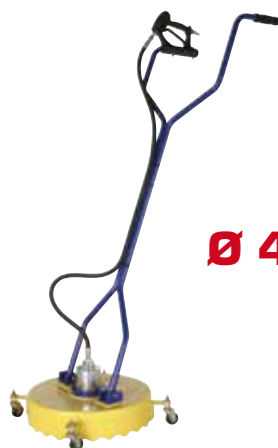


**Ø 510 mm  
INOX**

- Lanza limpiadora de pisos de acero inoxidable (boquilla no incluida)
- Completo con pistola RL 35
- Para el lavado de terrazas y suelos exteriores en general.

| Floor Cleaning Lance 510 |                    |
|--------------------------|--------------------|
| código                   | 00080-04580        |
| presión de ejercicio     | 250 bar - 3625 psi |
| presión consentida       | 280 bar - 4060 psi |
| caudal                   | 1800 l/h - 5,3 GPM |
| emperatura nominal       | 82° C              |

para Thermic 13H en combinación con ataque M24 código 00009-03218



**Ø 460 mm**

- Lanza de limpieza de pisos de polipropileno de alta resistencia (boquilla no incluida)
- Completo con pistola RL 35
- Para el lavado de terrazas y suelos exteriores en general.

| Floor Cleaning Lance 460 |                    |
|--------------------------|--------------------|
| código                   | 00080-05164        |
| presión de ejercicio     | 250 bar - 3625 psi |
| presión consentida       | 280 bar - 4060 psi |
| caudal                   | 2400 l/h - 7 GPM   |
| emperatura nominal       | 82° C              |

para Thermic 13H en combinación con ataque M24 código 00009-03218

### Boquillas Desatascadoras

|  | Código      | Descripción                                   | Ataque | Tipo |
|--|-------------|---|--------|------|
|  | 00080-03174 | Boquilla desatascadora con agujeros laterales | 3/8" M | 0.55 |
|  | 00080-03242 | Boquilla desatascadora con cabeza redondeada  | 3/8" M | 0.55 |
|  | 00080-03243 | Boquilla desatascadora con agujeros laterales | 3/8" F | 0.55 |
|  | 00080-03255 | Boquilla desatascadora con agujeros laterales | 1/4" F | 0.55 |



**Sonda desatascadora de tubos**

| Código      | Descripción                  | Largo | Presión max. |      |     |          | Entrada                      | Salida |
|-------------|------------------------------|-------|--------------|------|-----|----------|------------------------------|--------|
|             |                              |       | m            | bar  | psi | MPa      |                              |        |
| 10001-10239 | Sonda desatascadora de tubos | 10    | 210          | 3045 | 21  | M 22 - M | Boquilla de acero inoxidable |        |
| 10001-10231 | Sonda desatascadora de tubos | 20    | 210          | 3045 | 21  | M 22 - M | Boquilla de acero inoxidable |        |



Cepillo fijo

**Cepillo fijo y cepillo rotante**

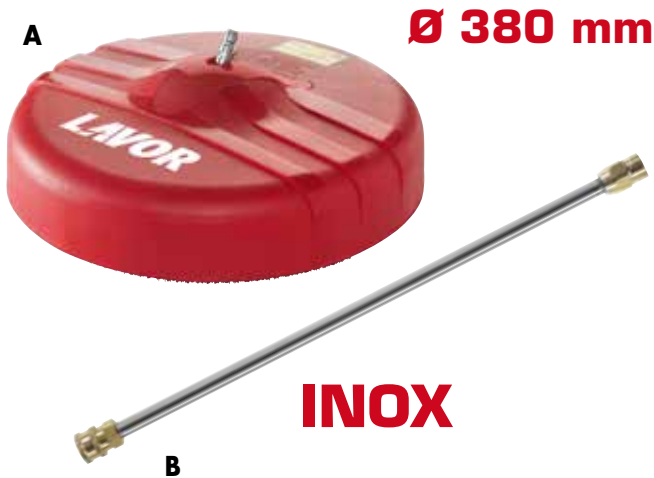
**Cepillo fijo y rotante max 250 bar:** mm 700, max temp. 90° C, para pistola M 22



Cepillo rotante

00080-04389 Cepillo fijo profesional mm 700

00080-04390 Cepillo rotante profesional mm 700



**Ø 380 mm**

**INOX**

**Lanza Limpiasuelos para pistola M 22**

**A - Patio cleaner L 38**

| Código      | Presión |      | Caudal |     | Entrada | Peso | Temperatura |     |
|-------------|---------|------|--------|-----|---------|------|-------------|-----|
|             | bar     | psi  | l/h    | GPM |         |      | °C          | °F  |
| 00080-04221 | 200     | 1900 | 680    | 3   | AR1     | 1,6  | 60          | 140 |

**B - S.S. extensión**

| Código      | Entrada   | Salida | Largo  | Peso   |
|-------------|-----------|--------|--------|--------|
| 00080-04041 | M22x1,5 M | AR1    | 500 mm | 350 g. |

**Lanzas limpiadoras de superficies profesionales para pistolas con conexión M22**



**Patio cleaner 355 x355 mm**

| Código      | Presión |      | Caudal |     | Entrada | Peso | Temperatura |     |
|-------------|---------|------|--------|-----|---------|------|-------------|-----|
|             | bar     | psi  | l/h    | GPM |         |      | °C          | °F  |
| 00080-04070 | 200     | 1900 | 900    | 4   | M22     | 3,62 | 60          | 140 |



## Más de 45 años de experiencias constructivas...

Lavor ofrece una amplia gama de bombas y motobombas construidas y diseñadas para satisfacer cualquier requisito del mercado, proporcionando una solución duradera y fiable para hacer frente a las necesidades de limpieza...

### ¡Sin compromisos!

La oferta de bombas y motobombas Lavor apunta internacionalmente a una clientela que busca la máxima calidad y durabilidad de este tipo de productos:

- Motores de 4 polos: Aseguran 1400 RPM de velocidad, resultando una disminución de las temperaturas de funcionamiento de las bombas y motores, reducción en el desgaste de consumibles y menor deterioro del aceite dentro de la bomba.
- El agua enfría los motores: Mayor eficacia y temperaturas de funcionamiento más bajas que se traducen en tamaños compactos y de alto rendimiento.



- Acoplamiento elástico: Asegura una mayor alineación, disipación del calor desde el rotor del motor, menor tensión sobre los cojinetes y fácil desmontaje de la bomba del motor.
- Cuerpo de la bomba en aluminio fundido: el diseño de la carcasa se centra en asegurar que la tensión se reduce al mínimo y las temperaturas de operación disminuyen con el objetivo de garantizar una vida útil ilimitada.
- Cabeza de la bomba de latón forjada: mejora la resistencia mecánica y resistencia superior a los fenómenos de corrosión y oxidación.
- Cabeza de la bomba de latón niquelado forjado (CW6): perfecto acabado superficial, junto con las propiedades de la chapa, aseguran mejorar



la resistencia a los productos químicos y menor probabilidad de deterioro causado por fenómenos de cavitación.

- Sistema doble de sello de juntas: La elección del perfil de junta de "U" representa el estándar de máxima calidad, asegurando menor desgaste debido a la fricción.
- Sellos de alta temperatura (CW6): Aseguran una durabilidad de operación óptima hasta los 85°.
- Válvulas con placa de acero inoxidable y junta esférica: Alto rendimiento de dinámica de fluidos.
- Pistones de cerámica (según Modelos): aseguran una vida útil larga de los pistones, garantiza un desgaste menor de los cierres hidráulicos y mejora la resistencia de los choques térmicos.
- Carcasa de dos bielas (CL6-CW6): Facilidad de mantenimiento
- **"LISTAS PARA USAR"** bombas (CL3.5): Esta gama ofrece una válvula de bypass integrada, baja presión del inyector de detergente, total actuación de parada del micro-interruptor, regulación de la presión y manómetro, haciendo su instalación más fácil y rápida.



## Bombas y motobombas



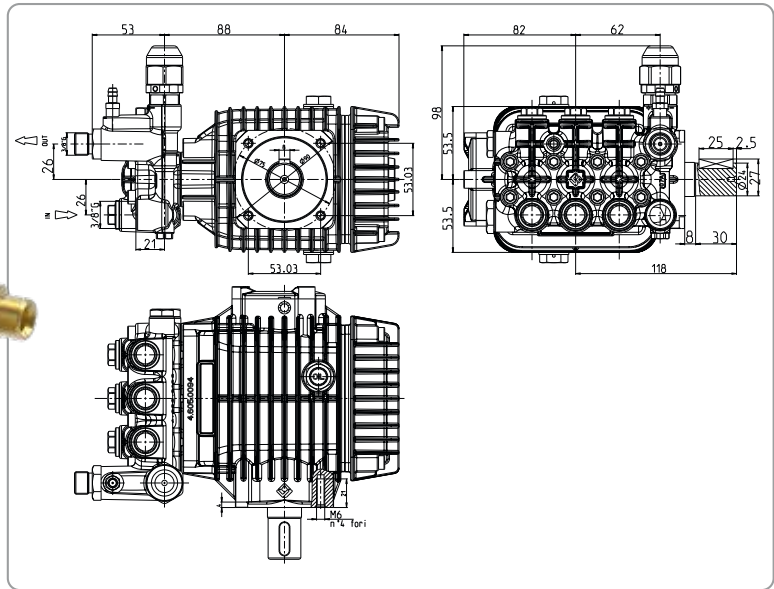
### CL6 21-200

Un estudio detallado y comparativo de cada elemento estructural:

- Poco desgaste y pistones cerámicos
- Biela de baja fricción, construida en aleación de aluminio; cuerpo doble para un fácil desmontaje
- Carga mínima en los cojinetes en forma de cono (a través de la calibración electrónica de la rotación del eje de transmisión)
- Muy baja temperatura de operación, favorecida por el uso del motor refrigerado por agua
- Alcance máximo de hasta 21 l / min.

| Modelo                    | Omnia 12                      | Omnia 15                      | CL3                                       | CL3.5                                     | CL6                                       | CW6                                       |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| <b>Estilo de bomba</b>    | Axial                         | Axial                         | Lineal                                    | Lineal                                    | Lineal                                    | Lineal                                    |
| Cabezal                   | Latón                         | Latón                         | Latón                                     | Latón                                     | Latón                                     | Latón niquelado                           |
| Pistones                  | Acero inoxidable              | Recubrimiento cerámico        | Recubrimiento cerámico                    | Cerámico                                  | Cerámico                                  | Cerámico                                  |
| Pistones Ø                | 12 mm                         | 15 mm                         | 15 mm                                     | 18 mm                                     | 20 mm                                     | 20 mm                                     |
| Válvula By-pass           | Integrado                     | Integrado                     | Integrado                                 | Integrado                                 | Separado                                  | Separado                                  |
| Regulador de presión      | Integrado                     | Integrado                     | Integrado                                 | Integrado                                 | En by-pass                                | En by-pass                                |
| Presión Max. de operación | 140 bar                       | 200 bar                       | 200 bar                                   | 200 bar                                   | 200 bar                                   | 200 bar                                   |
| Caudal Max.               | 9 l/min                       | 13 l/min                      | 13 l/min                                  | 17 l/min                                  | 21 l/min                                  | 21 l/min                                  |
| Motor                     | 2 polos refrigerados por aire | 2 polos refrigerados por aire | 4 polos refrigerados por H <sub>2</sub> O | 4 polos refrigerados por H <sub>2</sub> O | 4 polos refrigerados por H <sub>2</sub> O | 4 polos refrigerados por H <sub>2</sub> O |
| Total Stop                | Disponible                    | Disponible                    | Disponible                                | Disponible                                | Disponible                                | Disponible                                |

**Gama CL3**

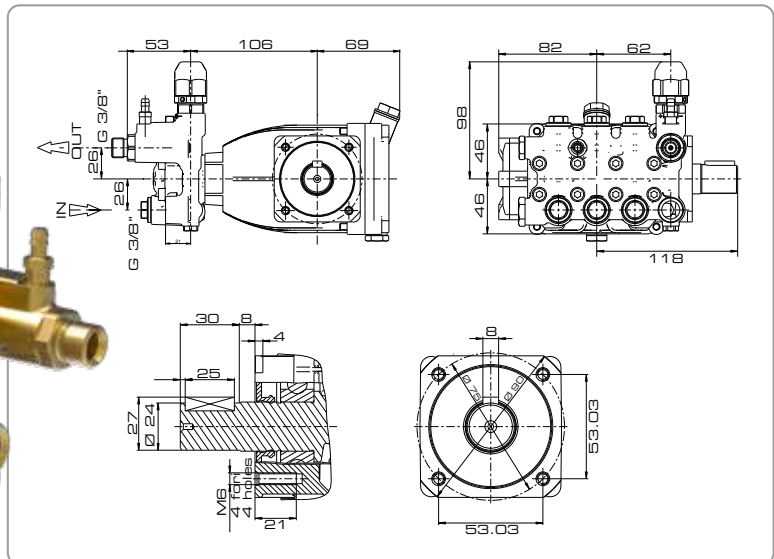


**Equipadas con:**

- Regulador de la presión

| Modelo          | Derecha     |        | izquierda   |        | RPM  |      | Presión máx. |      |     | Caudal |     | Consumo de energía |     |     |     | Peso |     |     |      |
|-----------------|-------------|--------|-------------|--------|------|------|--------------|------|-----|--------|-----|--------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
|                 | código      | código | código      | código |      |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM | HP                 | kW  |     | kg  | lbs  |     |     |      |
| CL 34-15 9-200  | bajo pedido |        | 31049-00016 |        | 1450 | 1750 | 200          | 2900 | 20  | 9      | 11  | 2.4                | 2.9 | 4,9 | 6   | 3,6  | 4,4 | 6,6 | 14,5 |
| CL 34-15 11-200 | bajo pedido |        | 31049-00017 |        | 1450 | 1750 | 200          | 2900 | 20  | 11     | 13  | 2.9                | 3.5 | 6   | 6,5 | 4,4  | 4,8 | 6,6 | 14,5 |

**Gama CL3.5**

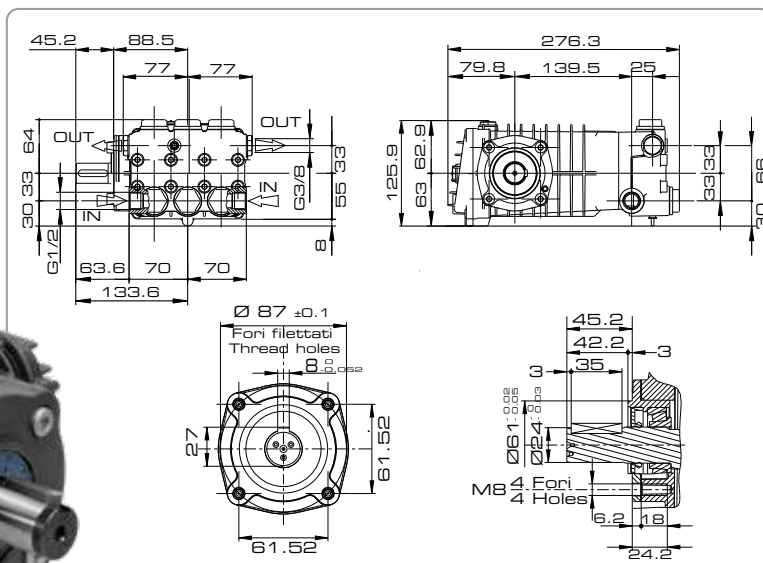


**Equipadas con:**

- Regulador de la presión

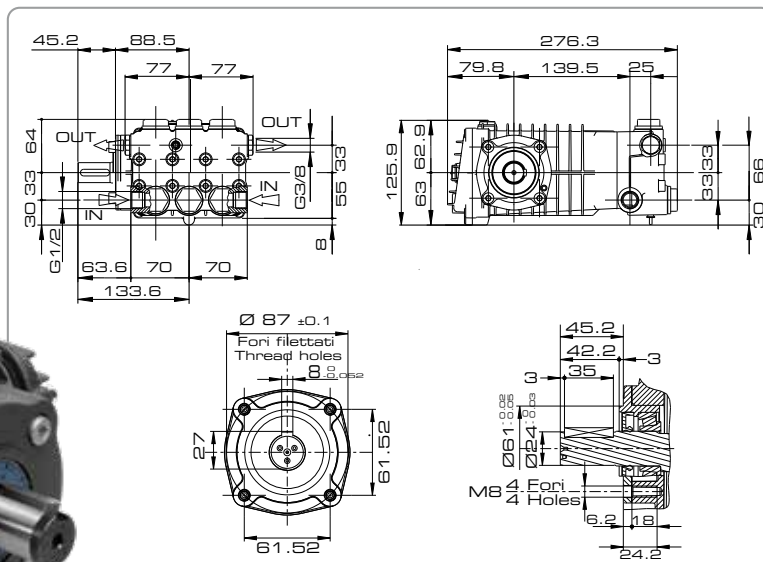
| Modelo           | Derecha     |        | izquierda   |        | RPM  |      | Presión máx. |      |     | Caudal |     | Consumo de energía |     |     |     | Peso |     |   |      |
|------------------|-------------|--------|-------------|--------|------|------|--------------|------|-----|--------|-----|--------------------|-----|-----|-----|------|-----|---|------|
|                  | código      | código | código      | código |      |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM | HP                 | kW  |     | kg  | lbs  |     |   |      |
| CL 354-18 15-200 | bajo pedido |        | bajo pedido |        | 1450 | 1750 | 200          | 2900 | 20  | 15     | 18  | 4                  | 4.7 | 7,5 | 9,2 | 5,5  | 6,9 | 7 | 15,4 |

**Gama CL6**



| Modelo          | izquierda   |  | RPM  |      | Presión máx. |      |     | Caudal |     |     |     | Consumo de energía |      |     |     | Peso |      |
|-----------------|-------------|--|------|------|--------------|------|-----|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-----|-----|------|------|
|                 | código      |  |      |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM |     |     | HP                 | kW   |     | kg  | lbs  |      |
| CL 64-20 15-200 | 10001-10118 |  | 1450 | 1750 | 200          | 2900 | 20  | 15     | 18  | 4   | 4.7 | 7,5                | 9,2  | 5,5 | 6,9 | 9,8  | 21,6 |
| CL 64-20 21-200 | 10001-10120 |  | 1450 | 1750 | 200          | 2900 | 20  | 21     | 25  | 5.5 | 6.6 | 10,5               | 12,8 | 7,7 | 9,5 | 9,8  | 21,6 |

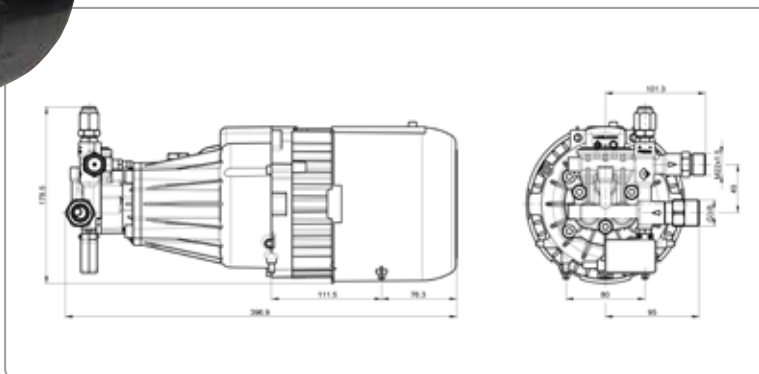
**Gama CW6**  
(CL6 Niquelado)



| Modelo          | izquierda   |  | RPM  |      | Presión máx. |      |     | Caudal |     |     |     | Consumo de energía |      |     |     | Peso |      |
|-----------------|-------------|--|------|------|--------------|------|-----|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-----|-----|------|------|
|                 | código      |  |      |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM |     |     | HP                 | kW   |     | kg  | lbs  |      |
| CW 54-20 15-200 | 10001-10127 |  | 1450 | 1750 | 200          | 2900 | 20  | 15     | 18  | 4   | 4.7 | 7,5                | 9,2  | 5,5 | 6,9 | 9,8  | 21,6 |
| CW 54-20 21-200 | 10001-10129 |  | 1450 | 1750 | 200          | 2900 | 20  | 21     | 25  | 5.5 | 6.6 | 10,5               | 12,8 | 7,7 | 9,5 | 9,8  | 21,6 |



**Gama MPBX1**  
(bomba Omnia 12)

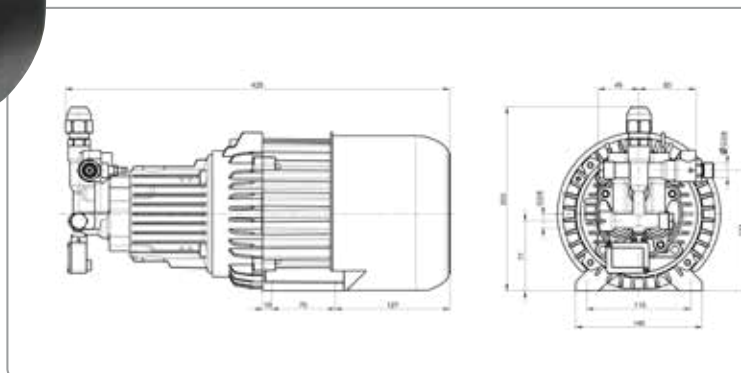


**Equipadas con:**

- Soporte de montaje
- Regulador de la presión

| Modelo          | izquierda<br>código | RPM  | Presión máx. |      |     | Caudal |      | potencia solicitada<br>kW | Fuente de alimentación | Peso |      |
|-----------------|---------------------|------|--------------|------|-----|--------|------|---------------------------|------------------------|------|------|
|                 |                     |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM  |                           |                        | kg   | lbs  |
| MPBX 1-12 9-140 | bajo pedido         | 2800 | 140          | 2030 | 14  | 9      | 2.37 | 2.8                       | 1 Ph 230V~50Hz         | 13   | 28,6 |
| MPBX 1-12 9-140 | bajo pedido         | 3400 | 140          | 2030 | 14  | 9      | 2.37 | 2.8                       | 1 Ph 220V~60Hz         | 13   | 28,6 |

**Gama MPBX2**  
(bomba Omnia 15)

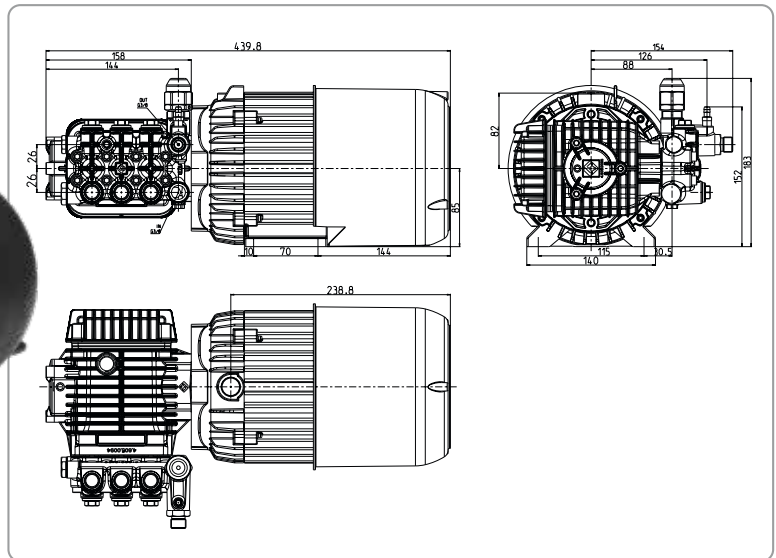


**Equipadas con:**

- Soporte de montaje
- Regulador de la presión

| Modelo           | izquierda<br>código | RPM  | Presión máx. |      |     | Caudal |     | potencia solicitada<br>kW | Fuente de alimentación | Peso |      |
|------------------|---------------------|------|--------------|------|-----|--------|-----|---------------------------|------------------------|------|------|
|                  |                     |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM |                           |                        | kg   | lbs  |
| MPBX 2-15 13-180 | bajo pedido         | 2800 | 180          | 2610 | 18  | 13     | 3.4 | 4                         | 3Ph 400V~50Hz          | 21   | 46,2 |

### Gama MP3

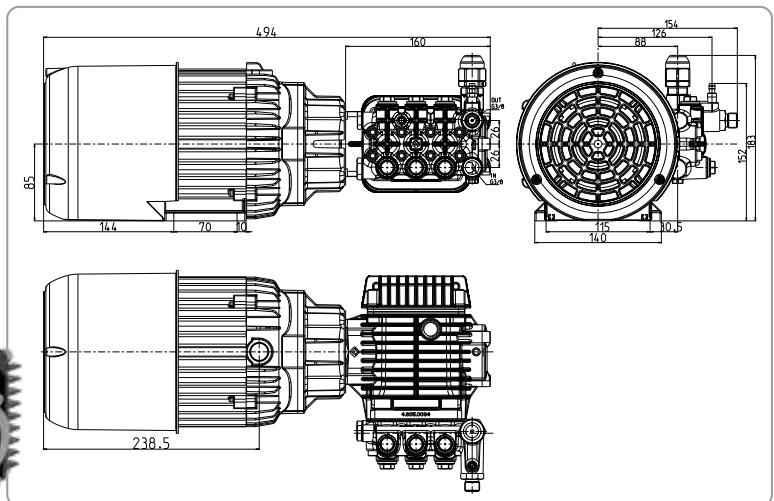


**Equipadas con:**

- Regulador de la presión

| Modelo          | izquierda<br>código | RPM  | Presión máx. |      |     | Caudal |     | potencia solicitada<br>kW | Fuente de alimentación | Peso |      |
|-----------------|---------------------|------|--------------|------|-----|--------|-----|---------------------------|------------------------|------|------|
|                 |                     |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM |                           |                        | kg   | lbs  |
| MP 34-15 11-120 | 34004-00068         | 1450 | 120          | 1740 | 12  | 11     | 2,9 | 3                         | 1Ph 230V~50Hz          | 22   | 49,2 |
| MP 34-15 11-120 | 34004-00069         | 1750 | 120          | 1740 | 12  | 11     | 2,9 | 3                         | 1Ph 220V~60Hz          | 22   | 49,2 |
| MP 34-15 11-150 | 34004-00070         | 1450 | 150          | 2175 | 15  | 11     | 2,9 | 4                         | 3Ph Y 400V~50Hz        | 22,5 | 49,6 |
| MP 34-15 11-150 | 34004-00071         | 1750 | 150          | 2175 | 15  | 11     | 2,9 | 4                         | 3Ph Y 400V~60Hz        | 22,5 | 49,6 |

### Gama MPJ3



**Equipadas con:**

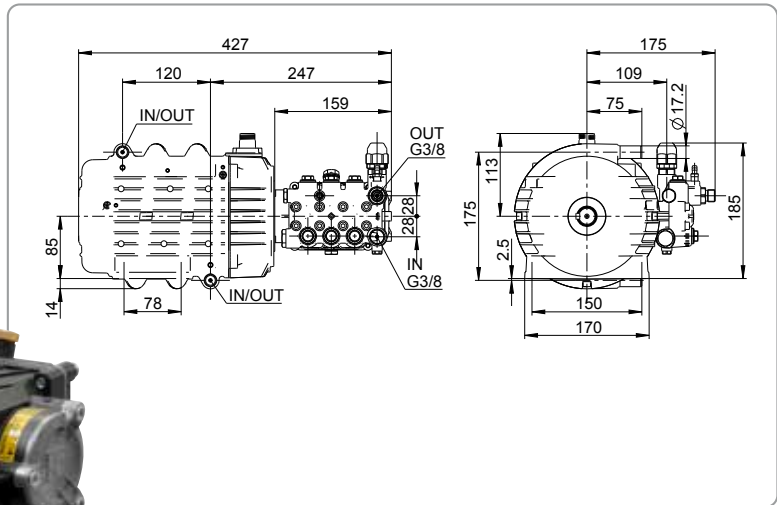
- Unidades de bombas de alta presión con acoplamiento elástico
- Regulador de la presión



| Modelo           | izquierda<br>código | RPM  | Presión máx. |      |     | Caudal |     | potencia solicitada<br>kW | Fuente de alimentación | Peso |      |
|------------------|---------------------|------|--------------|------|-----|--------|-----|---------------------------|------------------------|------|------|
|                  |                     |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM |                           |                        | kg   | lbs  |
| MPJ 34-15 11-120 | 34004-00072         | 1450 | 120          | 1740 | 12  | 11     | 2,9 | 3                         | 1Ph 230V~50Hz          | 22,5 | 49,6 |
| MPJ 34-15 11-120 | 34004-00073         | 1750 | 120          | 1740 | 12  | 11     | 2,9 | 3                         | 1Ph 220V~60Hz          | 22,5 | 49,6 |
| MPJ 34-15 15-150 | 34004-00074         | 1450 | 150          | 2175 | 15  | 11     | 2,9 | 4                         | 3Ph Y 400V~50Hz        | 23   | 50,6 |
| MPJ 34-15 15-150 | 34004-00075         | 1750 | 150          | 2175 | 15  | 11     | 2,9 | 4                         | 3Ph Y 400V~60Hz        | 23   | 50,6 |



**Gama MPW3.5**

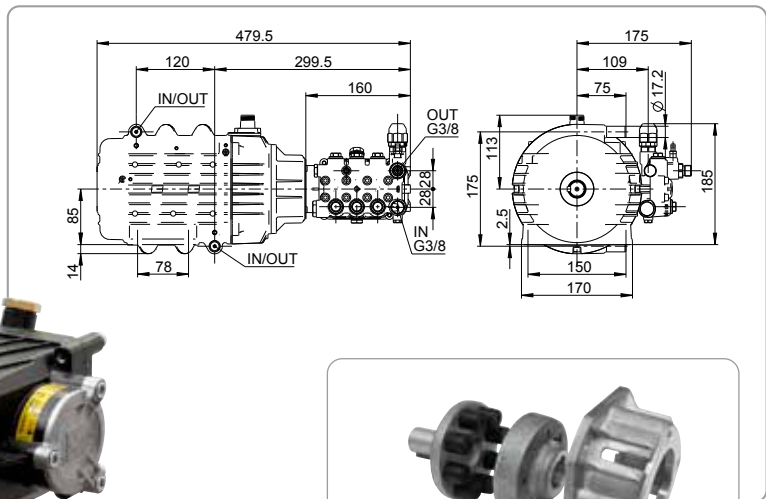


**Equipadas con:**

- Soporte de montaje
- Regulador de la presión

| Modelo             | izquierda   | RPM  | Presión máx. |      |     | Caudal |     | potencia solicitada | Fuente de alimentación | Peso |      |
|--------------------|-------------|------|--------------|------|-----|--------|-----|---------------------|------------------------|------|------|
|                    | código      |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM |                     |                        | kg   | lbs  |
| MPW 3.54-18 15-150 | 34004-00076 | 1450 | 150          | 2175 | 15  | 15     | 4   | 5                   | 3Ph Y 400V~50Hz        | 28,8 | 63,5 |
| MPW 3.54-18 15-200 | 34004-00077 | 1450 | 200          | 2900 | 20  | 15     | 4   | 7                   | 3Ph Y 400V~50Hz        | 30,8 | 67,9 |

**Gama MPWJ3.5**

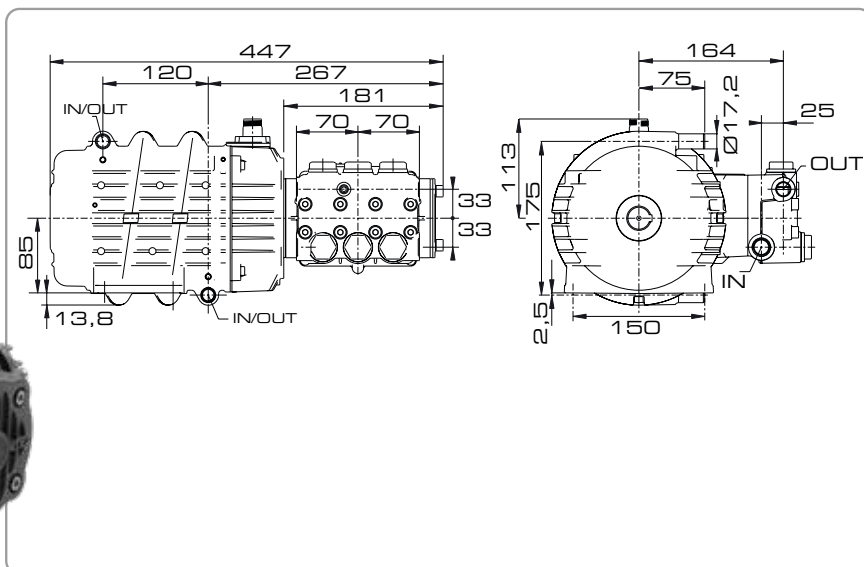


**Equipadas con:**

- Unidades de bombas de alta presión con acoplamiento elástico
- Soporte de montaje
- Regulador de la presión

| Modelo              | izquierda   | RPM  | Presión máx. |      |     | Caudal |     | potencia solicitada | Fuente de alimentación | Peso |      |
|---------------------|-------------|------|--------------|------|-----|--------|-----|---------------------|------------------------|------|------|
|                     | código      |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM |                     |                        | kg   | lbs  |
| MPWJ 3.54-18 15-150 | 34004-00079 | 1450 | 150          | 2175 | 15  | 15     | 4   | 5                   | 3Ph Y 400V~50Hz        | 29,3 | 64,6 |
| MPWJ 3.54-18 15-200 | 34004-00080 | 1450 | 200          | 2900 | 20  | 15     | 4   | 7                   | 3Ph Y 400V~50Hz        | 31,3 | 69   |

### Gama MPW6

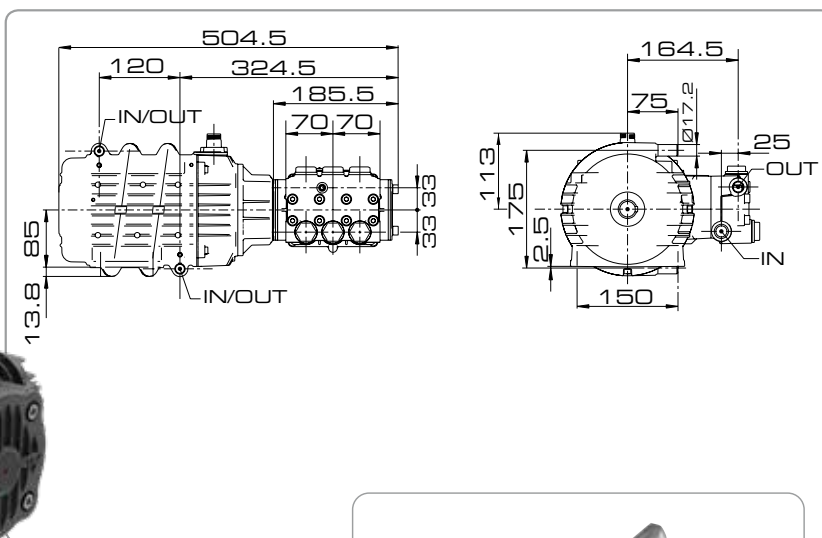


**Equipadas con:**

- Soporte de montaje

| Modelo           | izquierda   | RPM  | Presión máx. |      |     | Caudal |     | potencia solicitada | Fuente de alimentación | Peso |      |
|------------------|-------------|------|--------------|------|-----|--------|-----|---------------------|------------------------|------|------|
|                  | código      |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM |                     |                        | kg   | lbs  |
| MPW 64-20 15-150 | 34004-00009 | 1450 | 150          | 2175 | 15  | 15     | 4   | 5                   | 3Ph Y 400V~50Hz        | 32   | 70,5 |
| MPW 64-20 15-200 | 34004-00010 | 1450 | 200          | 2900 | 20  | 15     | 4   | 7                   | 3Ph Y 400V~50Hz        | 34   | 74,9 |

### Gama MPWJ6

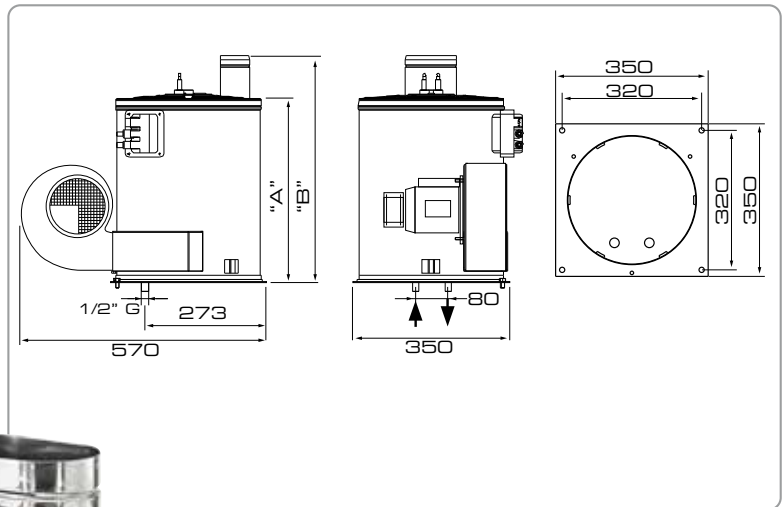


**Equipadas con:**

- Unidades de bombas de alta presión con acoplamiento elástico
- Soporte de montaje

| Modelo            | izquierda   | RPM  | Presión máx. |      |     | Caudal |     | potencia solicitada | Fuente de alimentación | Peso |      |
|-------------------|-------------|------|--------------|------|-----|--------|-----|---------------------|------------------------|------|------|
|                   | código      |      | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM |                     |                        | kg   | lbs  |
| MPWJ 64-20 15-150 | -           | 1450 | 150          | 2175 | 15  | 15     | 4   | 5                   | 3Ph Y 400V~50Hz        | 32,5 | 71,6 |
| MPWJ 64-20 15-200 | 34004-00013 | 1450 | 200          | 2900 | 20  | 15     | 4   | 7                   | 3Ph Y 400V~50Hz        | 34,5 | 76   |
| MPWJ 64-20 21-200 | 34004-00014 | 1450 | 200          | 2900 | 20  | 21     | 5,5 | 9,4                 | 3Ph Y 400V~50Hz        | 37,5 | 82,6 |

**Top/High/Low series**



(\*) Disponible en diferentes tensiones



**Equipadas con:**

- Calderas completas para limpiadoras de alta presión

| Modelo | código      | Presión máx. |      |     | Caudal |      | Consumo de energía | Tensión     | Potencia térmica | Serpentín | Dimensiones             | Peso |       |
|--------|-------------|--------------|------|-----|--------|------|--------------------|-------------|------------------|-----------|-------------------------|------|-------|
|        |             | bar          | psi  | MPa | l/m    | GPM  |                    |             |                  |           |                         | W    | kg    |
| Top    | 38002-00010 | 200          | 2900 | 20  | 12     | 3.17 | 300                | 230V ~ 50Hz | 49000 Kcal/h     | 20 m      | 405 mm (A) - 510 mm (B) | 38   | 85,9  |
| Low    | 38002-00001 | 200          | 2900 | 20  | 15     | 3.96 | 300                | 230V ~ 50Hz | 63000 Kcal/h     | 29,5 m    | 465 mm (A) - 565 mm (B) | 48,5 | 106,8 |
| High   | 38002-00002 | 200          | 2900 | 20  | 21     | 5.55 | 300                | 230V ~ 50Hz | 63000 Kcal/h     | 36,5 m    | 600 mm (A) - 690 mm (B) | 54   | 120   |

### **Potencia, caudal de aire, depresión: ¿cuál de estos datos se tiene que tener en consideración?**

El valor correcto de valuación de un aspirador es la eficiencia aspirante, esta es la combinación entre los diferentes valores que son: caudal de aire, potencia del motor y depresión. El caudal de aire es el volumen de aire aspirado, comúnmente viene expresado en litros por segundo y es el resultado de la velocidad media del aire multiplicada por el diámetro del conducto. La depresión es la fuerza aspirante (se puede definir como la fuerza del aspirador la cual levanta la suciedad) habitualmente se expresa en Kpa o en mbar. Es al revés proporcionalmente en el caudal de aire: mayor es la estrangulación del agujero de la manguera menor será el volumen de aire aspirado, sino mayor será la fuerza para levantar la suciedad.

### **¡ La potencia del motor se expresa en Watt y no es directamente proporcional a la eficiencia aspirante!**

Si la fabricación del aspirador no está bien hecha consumirá mucha energía sin obtener las mejoras prestaciones. Resumiendo, la eficiencia aspirante es la relación entre la potencia (igual a la multiplicación entre la presión y el caudal) del aire aspirado y la potencia del motor. Todos nuestros aspiradores tienen una eficiencia superior a la media y son fabricados mirando el material y las ventajas para su utilización final.

### **¿Base basculante o fija, cuál elegir?**

Nuestra gama de aspiradores tiene el depósito en material de plástico (polipropileno o PP) o bien en acero inox. El depósito en PP es flexible,



resistente a los golpes y tiene una óptima resistencia a los químicos. Es indicado para aplicaciones donde tenemos que mover muchas veces la máquina o para aspirar productos químicos agresivos. El depósito en inox es más rígido, más estable, resistente a la abrasión mecánica, y tiene una mejor percepción visual del producto. Es mejor para la utilización estática con material abrasivo o donde está expuesto al público.



• **Número de motores:**

Indica cuántos motores están en el aspirador. El encendido es independiente para poder subir progresivamente la potencia. El sistema de trabajo (siendo más de 1 motor) es en paralelo, entonces sube el caudal y la depresión es constante al arranque de los motores.



• **Dispositivo de corriente anti-estática:** A menudo el polvo que fricciona en alta velocidad contra el depósito del aspirador crea un campo magnético que se neutraliza en el trabajador con pequeñas descargas eléctricas también en material de plástico. Con este sistema certificado se elimina el fenómeno de la máquina, garantiza máximo confort y seguridad para el operador.



• **Bolsa filtro recolectora:**

Permite de filtrar, recoger y detener (con una válvula) gran tipo de suciedad sin ensuciar el depósito, cuando tenemos de sustituirlo. Se puede utilizar solo para material seco, también en combinación con otros filtros.



• **Filtro de paño:**

La consistencia del paño y su forma permiten una sencilla limpieza y una reutilización del filtro. Se utiliza solo para material seco, en combinación con el filtro de nylon es posible trabajar más tiempo sin tener que limpiarlo.



• **Filtro de cartucho:**

La forma con pliegues continuadas en círculo, permite una mayor superficie filtrante en un espacio contenido, más autonomía de trabajo con un filtraje fino. Se utiliza solo para material seco y se puede reutilizar.



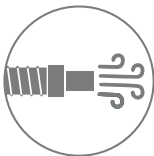
• **Filtro de cartucho lavable:**

Junto todas las ventajas del filtro de cartucho se une la particularidad de utilizar este filtro con material seco y líquido. Se puede limpiar también con agua.



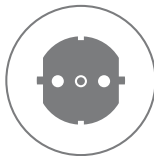
• **Sacudidor de filtro:**

Libra al filtro de los polvos sin tener de tocarlo ni de abrir el aspirador, de este modo se mantiene la máxima potencia de aspiración.



• **Función de soplador:**

Gracias a esta función se puede eliminar la suciedad más inaccesible o difícil de aspirar. Para una fácil limpieza de zonas de difícil acceso.



• **Toma para herramientas eléctricas:**

En el Modelo con toma de herramienta eléctrica integrada se pueden conectar dispositivos eléctricos directamente al aspirador de líquidos sólidos, que aspira cuando la herramienta eléctrica está encendida. Esto evita ensuciar el ambiente de trabajo y lo mantiene limpio y seguro.



• **Certificado Clase M para aspiradora:**

Es la capacidad de la aspiradora de mantener (a través del sistema de filtrado y las especificaciones de fabricación de la aspiradora) el 99,9% de todo el polvo aspirado con OEL (Límite de Exposición Ocupacional) superior a 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Algunos ejemplos de los polvos que se pueden guardar con estas aspiradoras son residuos de trabajo de: madera, cobre, insecticidas y pesticidas, manganeso (herramientas de los equipos de movimiento de tierras), platino, níquel, etc.



Nomenclatura

## Windy 365 IF

Numero de motores

---

Capacidad depósito (litros)

---

F = Fijo  
R = Basculante

P = Plástico  
I = Inox

## Información técnica

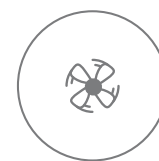
| Código      | Modelos      | Página | Tensión            | Potencia motor | Depresión columna      | Caudal aire | Capacidad | Nivel de ruido | Embalaje L x l x H | Peso | Peso | Piezas por pallet |
|-------------|--------------|--------|--------------------|----------------|------------------------|-------------|-----------|----------------|--------------------|------|------|-------------------|
|             |              |        | V - Hz             | W/W max        | kPa/mmHg <sub>20</sub> | l/s         | l         | dB (A)         | cm                 | kg   | lbs  | Nº                |
| 40025-00019 | SILENT       | 122    | 230V - 50Hz        | 800/900        | 24/2400                | 44 l/s      | 12 l      | 72 dB (A)      | 39x39x42           | 7,4  | 16   | 30                |
| 40025-00025 | SILENT HP    | 122    | 230V - 50Hz        | 800/900        | 24/2400                | 44 l/s      | 12 l      | 72 dB (A)      | 39x39x42           | 7,4  | 16   | 30                |
| 40006-00021 | WHISPER      | 124    | 230V - 50Hz        | 800/900        | 24/2400                | 44 l/s      | 15 l      | 72 dB (A)      | 49x39x42           | 9,5  | 20   | 20                |
| 40041-00016 | PRO WORKER   | 126    | 220/240V - 50/60Hz | 1200/1400      | 24/2400                | 70 l/s      | 30 l      | 75 dB (A)      | 51x36x56           | 11   | 24   | 16                |
| 40008-00031 | WINDY 120 PF | 128    | 230V - 50Hz        | 1200/1400      | 24/2400                | 65 l/s      | 20 l      | 79 dB (A)      | 38x37x62           | 10   | 22   | 18                |
| 40008-00001 | WINDY 120 IF | 130    | 230V - 50Hz        | 1200/1400      | 24/2400                | 65 l/s      | 20 l      | 79 dB (A)      | 38x37x62           | 10   | 22   | 18                |
| 40008-00030 | WINDY 130 PF | 132    | 230V - 50Hz        | 1200/1400      | 24/2400                | 65 l/s      | 30 l      | 79 dB (A)      | 38x37x70           | 11   | 24   | 18                |
| 40008-00018 | WINDY 130 IF | 134    | 230V - 50Hz        | 1200/1400      | 24/2400                | 65 l/s      | 30 l      | 79 dB (A)      | 38x37x70           | 11   | 24   | 18                |
| 40009-00017 | WINDY 165 PF | 136    | 230V - 50Hz        | 1200/1400      | 24/2400                | 65 l/s      | 65 l      | 79 dB (A)      | 75x60x103          | 30,5 | 67   | 4                 |
| 40009-00016 | WINDY 165 IF | 138    | 230V - 50Hz        | 1200/1400      | 24/2400                | 65 l/s      | 65 l      | 79 dB (A)      | 75x60x103          | 30,5 | 67   | 4                 |
| 40018-00005 | WINDY 265 PF | 140    | 230V - 50Hz        | 2000/2400      | 22/2200                | 130 l/s     | 65 l      | 79 dB (A)      | 60x48x87           | 18,8 | 41   | 8                 |
| 40018-00001 | WINDY 265 IF | 142    | 230V - 50Hz        | 2000/2400      | 22/2200                | 130 l/s     | 65 l      | 79 dB (A)      | 60x48x87           | 19,8 | 44   | 8                 |
| 40020-00001 | WINDY 365 IR | 144    | 230V - 50Hz        | 3000/3600      | 22/2200                | 195 l/s     | 65 l      | 79 dB (A)      | 65x55x104          | 25,5 | 56   | 4                 |
| 40019-00002 | WINDY 278 PF | 146    | 230V - 50Hz        | 2000/2400      | 22/2200                | 130 l/s     | 78 l      | 79 dB (A)      | 75x60x103          | 29,6 | 65   | 4                 |





| Código      | Modelos         | Página | Tensión     | Potencia motor | Depresión columna      | Caudal aire | Capacidad | Nivel de ruido | Embalaje L x l x H | Peso | Peso | Piezas por pallet |
|-------------|-----------------|--------|-------------|----------------|------------------------|-------------|-----------|----------------|--------------------|------|------|-------------------|
|             |                 |        | V - Hz      | W/W max        | kPa/mmH <sub>2</sub> O | l/s         | l         | dB (A)         | cm                 | kg   | lbs  | N°                |
| 40019-00001 | WINDY 278 IF    | 148    | 230V - 50Hz | 2000/2400      | 22/2200                | 130 l/s     | 78 l      | 79 dB (A)      | 75x60x103          | 29,6 | 65   | 4                 |
| 40021-00006 | WINDY 378 PF    | 150    | 230V - 50Hz | 3000/3600      | 22/2200                | 195 l/s     | 78 l      | 79 dB (A)      | 75x60x103          | 30,5 | 67   | 4                 |
| 40021-00001 | WINDY 378 IR    | 152    | 230V - 50Hz | 3000/3600      | 22/2200                | 195 l/s     | 78 l      | 79 dB (A)      | 75x60x103          | 30,5 | 67   | 4                 |
| 40007-00001 | ZEUS IF         | 154    | 230V - 50Hz | 1200/1400      | 24/2400                | 53 l/s      | 50 l      | 71 dB (A)      | 64x54x92           | 21,5 | 47   | 4                 |
| 40005-00009 | DOMUS PR        | 156    | 230V - 50Hz | 2000/2400      | 24/2400                | 108 l/s     | 78 l      | 74 dB (A)      | 75x60x103          | 30,5 | 67   | 4                 |
| 40005-00023 | DOMUS IF        | 158    | 230V - 50Hz | 2000/2400      | 24/2400                | 108 l/s     | 78 l      | 74 dB (A)      | 75x60x103          | 30,5 | 67   | 4                 |
| 40005-00001 | DOMUS IR        | 160    | 230V - 50Hz | 2000/2400      | 24/2400                | 108 l/s     | 78 l      | 74 dB (A)      | 75x60x103          | 33,5 | 74   | 4                 |
| 40004-00008 | TAURUS PR       | 162    | 230V - 50Hz | 3000/3600      | 24/2400                | 162 l/s     | 77 l      | 76 dB (A)      | 75x60x103          | 32,5 | 71   | 4                 |
| 40004-00001 | TAURUS IR       | 164    | 230V - 50Hz | 3000/3600      | 24/2400                | 162 l/s     | 78 l      | 76 dB (A)      | 75x60x103          | 34,5 | 76   | 4                 |
| 40004-00023 | TAURUS IR 2 Way | 166    | 230V - 50Hz | 3000/3600      | 24/2400                | 162 l/s     | 78 l      | 76 dB (A)      | 75x60x103          | 32   | 70   | 4                 |
| 40003-00009 | HYDRUS          | 170    | 230V - 50Hz | 1200/1400      | 27/2700                | 70 l/s      | 20 l      | 75 dB (A)      | 40x39x64           | 9,5  | 20,9 | 18                |
| 40038-00001 | JUPITER         | 172    | 230V - 50Hz | 1100           | 23/2300                | 50 l/s      | 6,5 l     | 70 dB (A)      | 60x40x48           | 14   | 31   | 16                |
| 40010-00001 | APOLLO IF       | 174    | 230V - 50Hz | 1200/1400      | 24/2400                | 53 l/s      | 50 l      | 71 dB (A)      | 64x54x92           | 24   | 53   | 4                 |
| 40011-00002 | SOLARIS IF      | 176    | 230V - 50Hz | 2200/2400      | 24/2400                | 108 l/s     | 78 l      | 74 dB (A)      | 75x60x103          | 37   | 82   | 4                 |
| 40011-00008 | COSTELLATION IR | 178    | 230V - 50Hz | 2200/2400      | 24/2400                | 108 l/s     | 78 l      | 74 dB (A)      | 75x60x103          | 37   | 82   | 4                 |



**Silent****LONG LIFE  
MOTOR**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

Los aspiradores profesionales ultra silenciosos Lavor fueron concebidos para satisfacer las necesidades del sector del cuidado de suelos. • Motor monoetapa silenciado (alta eficiencia). • Porta accesorios integrado. • Diseño a prueba de golpes y vuelcos. • Depósito de plástico (PP) de 12 litros • Filtros en microfibra (solo modelo 40025-00019) • Filtro HEPA (solo modelo 40025-00025) • Interruptor giratorio ON/OFF • Filtro recolector de papel. • Cable de alimentación de alta visibilidad de 10 m. • Accesorios Ø 32

**DATOS TÉCNICOS**

|                          | <b>Silent</b>                  | <b>Silent HP</b>               |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| código                   | 40025-00019                    | 40025-00025                    |
| tensión                  | 220-240V ~ 50-60Hz             | 220-240V ~ 50-60Hz             |
| nº motores - potencia    | 1 - 800 W                      | 1 - 800 W                      |
| depresión columna        | 24 kPa/2400 mmH <sub>2</sub> O | 24 kPa/2400 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire              | 44 l/s                         | 44 l/s                         |
| capacidad depósito total | 12 l.                          | 12 l.                          |
| dimensión (cm)/peso      | 39x39x42/6,8 kg                | 39x39x42/6,8 kg                |

**PLUS**



Interruptor general giratorio ON/OFF y práctica asa superior para el transporte



Gancho portacables eléctrico y portaaccesorios en el cabezal



Bidón de plástico (PP) de 12 litros y racor de tubo giratorio que evita pliegues en el tubo flexible



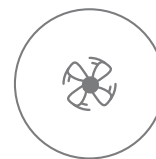
Diseño anticolisión y antivuelco

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05155 Manguera 2 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05167</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05162</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05160</li> </ul>                                   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05158</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00774</li> </ul>              |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00776 Filtros en microfibra (solo modelo 40025-00019)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00777 Filtro Hepa (solo modelo 40025-00025 Silent HP)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 m cable de alimentación de alta visibilidad</li> </ul> |   |

**OPCIONAL**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-13222 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</li> </ul> |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

**Whisper****LONG LIFE  
MOTOR**

Microfibra



HEPA

MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• Motor monoetapa ultra silenciado (alta eficiencia). • Filtro colector de microfibra. • Filtro HEPA • Indicador de filtro colector lleno. • Filtro de aire de escape. • Porta accesorios integrado. • Diseño a prueba de golpes y vuelcos. • Ruedas sin huellas. • Cable de alimentación de alta visibilidad de 10 m. • Accesorios Ø 32

**DATOS TÉCNICOS**

|                          | <b>Whisper</b>                 |
|--------------------------|--------------------------------|
| código                   | 40006-00021                    |
| tensión                  | 230V ~ 50Hz                    |
| n° motores - potencia    | 1 - 800 W                      |
| depresión columna        | 24 kPa/2400 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire              | 44 l/s                         |
| capacidad depósito total | 15 l.                          |
| dimensión (cm)/peso      | 38x48x42 / 8,5 kg              |

**PLUS**



Portaaccesorios integrado en el cabezal (accesorios d. 32) y práctica asa superior para el transporte



Motor silencioso de alta eficiencia y filtro de aire de salida



Ruedas antihuellas y portaaccesorios integrado en la base



Diseño anticolidión y antivuelco

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05191 Manguera 2,5 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05167</li> </ul>                   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05162</li> </ul>             |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05160</li> </ul>                         |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05199 cepillo de piso</li> </ul>                    |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05159</li> </ul>                |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00596 Filtro microfibra</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00777 Filtro Hepa</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00785 Filtro de aire de escape</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 m cable de alimentación de alta visibilidad</li> </ul> |

**OPCIONAL**

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-13222 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs) bajo pedido</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08242 Kit filtros recolector microfibra(10 pcs) bajo pedido</li> </ul> |  |  |  |
|---|---|--|--|--|





**PLUS**



Porta accesorios integrado en el cabezal (accesorios d. 35) y práctica asa superior para el transporte



Toma para herramientas eléctricas (máx. 2200 vatios) con parada retardada del aspirador



Ganchos de cierre profesionales de plástico



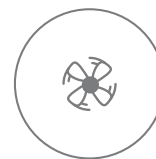
Filtro HEPA para el aire de salida, bolsa colectora de microfibra y filtro de aspiración M/E10 con revestimiento NANO TECH

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01623</li> <li>+ 00080-03083</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01796</li> </ul>                       |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02003</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02004</li> </ul>                          |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02005</li> </ul>                                |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01911</li> </ul>                       |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01912</li> </ul>                      |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00009-02729</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00416</li> <li>Filtro M/E 10</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 00070-00601</li> <li>Filtro Microfibra</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00417</li> </ul>                       |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00418</li> <li>Filtro Hepa</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00419</li> </ul> |  |   |

**OPCIONAL**

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08255 Kit filtros recolector microfibra(5 pcs)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09511 Estuche de accesorios (Manguera accesorios húmedos y secos)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08259 Filtro M/E</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09406 Filtro Hepa para salida de aire</li> </ul> |  |
|--|---|--|---|--|

**Windy 120 PF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- Motor by pass de alta eficiencia. • Sistema de aspiración con by-pass de refrigeración. • Tanque de plástico. • Carro a prueba de golpes.
- Válvula de flotador de líquido. • Filtros de microfibra. • Cable de alimentación de 7,5 m. • Accesorios Ø 35. • Práctico porta accesorios.

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 120 PF</b>            |
|--|--------------------------------|
| código                                 | 40008-00031                    |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz             |
| n° motores - potencia (max)            | 1 - 1200 (1400) W              |
| depresión columna                      | 24 kPa/2400 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                            | 65 l/s                         |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 20 l./14 l./16 l.              |
| dimensión (cm)/peso                    | 40x38x54/8,3 Kg                |

**PLUS**



Motor de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en bypass, interruptor general giratorio ON/OFF



Ganchos de cierre profesionales de acero inoxidable



Bidón de plástico a prueba de golpes y válvula de flotador para aspiración de líquidos



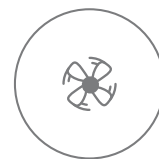
Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <br>• 00080-03988 Manguera 2,5 m | <br>• 10001-09429  | <br>• 00080-02003  | <br>• 00080-02004                        | <br>• 00080-02005  |
| <br>• 00080-01912               | <br>• 00080-03729 | <br>• 00080-01911 | <br>• 00070-00666 Filtro en microfibra | <br>• 00070-00556 |
| <br>• 00070-00548               |  |  |   |  |

**OPCIONAL**

|   |  |   |  |                                  |
|---|--|---|--|----------------------------------|
| • 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa - 10 pcs | • 10001-08186 Filtros en microfibra      | • 00080-04315 Cepillo aspiración parquet/moqueta con ruedas | • 00080-01955 Cepillo turbo para alfombras | • 10001-08248 Filtro de cartucho |
| • 10001-08249 Filtro Hepa                           | • 10001-08246 Filtro de cartucho lavable | • 10001-08174 Filtro de espuma                              |  |                                  |

**Windy 120 IF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- Motor de alta eficiencia.
- Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Depósito en inox.
- Carro anti golpes.
- Flotador para líquidos.
- Filtro de paño.
- Cable de alimentación 7,5 m.
- Accesorios Ø 35.
- Soporte práctico para accesorios.

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 120 IF</b>            |
|--|--------------------------------|
| código                                 | 40008-00001                    |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz             |
| n° motores - potencia (max)            | 1 - 1200 (1400) W              |
| depresión columna                      | 24 kPa/2400 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                            | 65 l/s                         |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 20 l./14 l./16 l.              |
| dimensión (cm)/peso                    | 35x35x66/8 Kg                  |

**PLUS**



Motor de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en bypass, interruptor general giratorio ON/OFF



Ganchos de cierre profesionales de acero inoxidable



Bidón de acero inoxidable anticorrosión y válvula de flotador para aspiración de líquidos



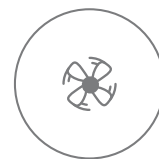
Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <br>• 00080-03988 Manguera 2,5 m | <br>• 10001-09429  | <br>• 00080-02003  | <br>• 00080-02004                           | <br>• 00080-02005  |
| <br>• 00080-01912               | <br>• 00080-03729 | <br>• 00080-01911 | <br>• 00070-00666<br>Filtro en microfibra | <br>• 00070-00556 |
| <br>• 00070-00548               |  |  |  |  |

**OPCIONAL**

|   |  |   |  |                                  |
|---|--|---|--|----------------------------------|
| • 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa - 10 pcs | • 10001-08186 Filtros en microfibra      | • 00080-04315 Cepillo aspiración parquet/moqueta con ruedas | • 00080-01955 Cepillo turbo para alfombras | • 10001-08248 Filtro de cartucho |
| • 10001-08249 Filtro Hepa                           | • 10001-08246 Filtro de cartucho lavable | • 10001-08174 Filtro de espuma                              |  |                                  |

**Windy 130 PF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• Motor by pass de alta eficiencia. • Sistema de aspiración con by-pass de refrigeración. • Tanque de plástico. • Carro a prueba de golpes. • Válvula de flotador de líquido. • Filtro de cartucho lavable. • Cable de alimentación de 7,5 m. • Accesorios Ø 35. • Práctico porta accesorios.

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 130 PF</b>            |
|--|--------------------------------|
| código                                 | 40008-00030                    |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz             |
| n° motores - potencia (max)            | 1 - 1200 (1400) W              |
| depresión columna                      | 24 kPa/2400 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                            | 65 l/s                         |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 30 l./15 l./17 l.              |
| dimensión (cm)/peso                    | 37x37x71/8,5 Kg                |



**PLUS**



Motor de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en bypass, interruptor general giratorio ON/OFF, mango ergonómico para facilitar los desplazamientos



Ganchos de cierre profesionales de acero inoxidable



Bidón de plástico a prueba de golpes y válvula de flotador para aspiración de líquidos



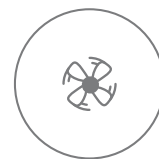
Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <br>• 00080-03988 Manguera 2,5 m | <br>• 10001-09429  | <br>• 00080-02003  | <br>• 00080-02004                                 | <br>• 00080-02005  |
| <br>• 00080-01912               | <br>• 00080-03729 | <br>• 00080-01911 | <br>• 00070-00565<br>Filtro de cartucho lavable | <br>• 00070-00556 |
| <br>• 00070-00548               |  |  |  |  |

**OPCIONAL**

|   |                                     |   |  |                                  |
|---|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| • 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa - 10 pcs | • 10001-08186 Filtros en microfibra | • 00080-04315 Cepillo aspiración parquet/moqueta con ruedas | • 00080-01955 Cepillo turbo para alfombras | • 10001-08248 Filtro de cartucho |
| • 10001-08249 Filtro Hepa                           | • 10001-08174 Filtro de espuma      |   |  |                                  |

**Windy 130 IF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- Motor de alta eficiencia.
- Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Depósito en inox.
- Carro anti golpes.
- Flotador para líquidos.
- Filtro de paño.
- Cable de alimentación 7,5 m.
- Accesorios Ø 35.
- Soporte práctico para accesorios.

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 130 IF</b> |
|--|---------------------|
| código                                 | 40008-00018         |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz  |
| nº motores - potencia (max)            | 1 - 1200 (1400) W   |
| depresión columna                      | 24 kPa/2400 mmHg    |
| caudal aire                            | 65 l/s              |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 30 l./15 l./17 l.   |
| dimensión (cm)/peso                    | 37x37x71/8,5 Kg     |

**PLUS**



Motor de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en bypass, interruptor general giratorio ON/OFF, mango ergonómico para facilitar los desplazamientos



Ganchos de cierre profesionales de acero inoxidable



Bidón de acero inoxidable anticorrosión y válvula de flotador para aspiración de líquidos



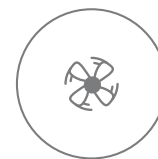
Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <br>• 00080-03988 Manguera 2,5 m | <br>• 10001-09429  | <br>• 00080-02003  | <br>• 00080-02004                                 | <br>• 00080-02005  |
| <br>• 00080-01912               | <br>• 00080-03729 | <br>• 00080-01911 | <br>• 00070-00565<br>Filtro de cartucho lavable | <br>• 00070-00556 |
| <br>• 00070-00548               |  |  |  |  |

**OPCIONAL**

|   |                                     |   |  |                                  |
|---|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| • 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa - 10 pcs | • 10001-08186 Filtros en microfibra | • 00080-04315 Cepillo aspiración parquet/moqueta con ruedas | • 00080-01955 Cepillo turbo para alfombras | • 10001-08248 Filtro de cartucho |
| • 10001-08249 Filtro Hepa                           | • 10001-08174 Filtro de espuma      |   |  |                                  |

**Windy 165 PF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 1 motores de alta eficiencia • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en plástico (PP) • Carro anti golpes. • Flotador para líquidos. • Filtro de paño. • Cable de alimentación 10 m • Ruedas sin marca. • Accesorios Ø 40. • Soporte para accesorios.

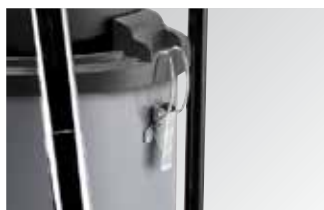
**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 165 PF</b>            |
|--|--------------------------------|
| código                                 | 40009-00017                    |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz             |
| n° motores - potencia (max)            | 1 - 1200 (1400) W              |
| depresión columna                      | 24 kPa/2400 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                            | 65 l/s                         |
| capacidad depósito total/polvo/liquido | 65 l./30 l./40 l.              |
| dimensión (cm)/peso                    | 44x46x96/11 kg                 |

**PLUS**



Motor de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, interruptor general giratorio ON/OFF



Ganchos de cierre profesionales de acero inoxidable y mango ergonómico para facilitar los desplazamientos



Bidón de plástico a prueba de golpes y válvula de flotador para aspiración de líquidos, racor de tubo giratorio que evita pliegues en el tubo flexible



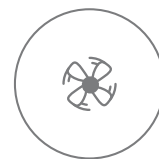
Carro a prueba de golpes con ruedas pivotantes para facilitar los desplazamientos y base con portaaccesorios (accesorios diámetro 40 mm)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09446</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01931</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01932</li> </ul>                        |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02015</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02004</li> </ul>               |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02005</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00556</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00678 Filtro en microfibra</li> </ul> |  |

**OPCIONAL**

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08209 Filtro de nylon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08248 Filtro de cartucho</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08249 Filtro Hepa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08246 Filtro de cartucho lavable</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08174 Filtro de espuma</li> </ul>                      |   |  |   |  |

**Windy 165 IF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 1 motores de alta eficiencia • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Carro anti golpes. • Flotador para líquidos. • Filtro de paño. • Cable de alimentación 10 m • Ruedas sin marca. • Accesorios Ø 40. • Soporte para accesorios.

**DATOS TÉCNICOS**

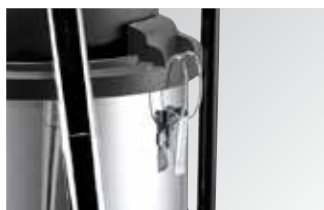
|  | <b>Windy 165 IF</b>            |
|--|--------------------------------|
| código                                 | 40009-00016                    |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz             |
| n° motores - potencia (max)            | 1 - 1200 (1400) W              |
| depresión columna                      | 24 kPa/2400 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                            | 65 l/s                         |
| capacidad depósito total/polvo/liquido | 65 l./30 l./40 l.              |
| dimensión (cm)/peso                    | 44x46x96/12,5 kg               |



**PLUS**



Motor de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, interruptor general giratorio ON/OFF



Ganchos de cierre profesionales de acero inoxidable y mango ergonómico para facilitar los desplazamientos



Bidón de acero inoxidable anticorrosión y válvula de flotador para aspiración de líquidos, racor de tubo giratorio que evita pliegues en el tubo flexible



Carro a prueba de golpes con ruedas pivotantes para facilitar los desplazamientos y base con portaaccesorios (accesorios diámetro 40 mm)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09446</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01931</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01932</li> </ul>                        |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02015</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02004</li> </ul>               |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02005</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00556</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00678 Filtro en microfibra</li> </ul> |  |

**OPCIONAL**

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08209 Filtro de nylon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08248 Filtro de cartucho</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08249 Filtro Hepa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08246 Filtro de cartucho lavable</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08174 Filtro de espuma</li> </ul>                      |   |  |   |  |

**Windy 265 PF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 2 motores de alta eficiencia • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Sistema de limpieza de filtro • Depósito en plástico (PP) • Dispositivo de corriente anti-estática • Carro anti golpes. • Flotador para líquidos. • Filtro de paño. • Cable de alimentación 7,5 m • Ruedas sin marca. • Accesorios Ø 40. • Soporte para accesorios.

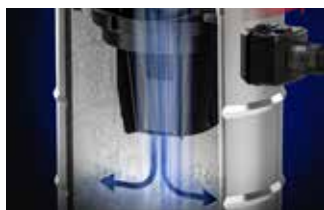
**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 265 PF</b>            |
|--|--------------------------------|
| código                                 | 40018-00005                    |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz             |
| n° motores - potencia (max)            | 2 - 2000 (2400) W              |
| depresión columna                      | 22 kPa/2200 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                            | 130 l/s                        |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 65 l./30 l./40 l.              |
| dimensión (cm)/peso                    | 44x46x96/13 kg                 |

**PLUS**



2 motores de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, interruptor general giratorio ON/OFF



Sacudidor de filtro neumático con inversión de flujo para una limpieza perfecta del filtro para tener un rendimiento de aspiración siempre al máximo



Bidón de plástico a prueba de golpes y válvula de flotador para aspiración de líquidos, racor de tubo giratorio que evita pliegues en el tubo flexible



Carro a prueba de golpes con ruedas pivotantes para facilitar los desplazamientos y base con portaaccesorios (accesorios diámetro 40 mm)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09446</p> |  <p>• 00080-01931</p>                          |  <p>• 00080-01932</p> |  <p>• 00080-01956</p> |
|  <p>• 00080-01957</p>                |  <p>• 00080-01958</p> |  <p>• 10001-09468<br/>Filtro en microfibra</p> |  |  |

**OPCIONAL**

|  |  |                                      |  |  |
|--|--|--------------------------------------|--|--|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 00070-00673 Filtros en microfibra para polvo fino</p> | <p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p> |  |  |
|--|--|--------------------------------------|--|--|

**Windy 265 IF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 2 motores de alta eficiencia • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Sistema de limpieza de filtro • Depósito en inox • Dispositivo de corriente anti-estática • Carro anti golpes. • Flotador para líquidos • Filtro de paño • Cable de alimentación 7,5 m • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40 • Soporte para accesorios

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 265 IF</b>            |
|--|--------------------------------|
| código                                 | 40018-00001                    |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz             |
| nº motores - potencia (max)            | 2 - 2000 (2400) W              |
| depresión columna                      | 22 kPa/2200 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                            | 130 l/s                        |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 65 l./30 l./40 l.              |
| dimensión (cm)/peso                    | 44x46x96/14,5 kg               |

**PLUS**



2 motores de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, interruptor general giratorio ON/OFF



Sacudidor de filtro neumático con inversión de flujo para una limpieza perfecta del filtro para tener un rendimiento de aspiración siempre al máximo



Bidón de acero inoxidable anticorrosión y válvula de flotador para aspiración de líquidos, racor de tubo giratorio que evita pliegues en el tubo flexible



Carro a prueba de golpes con ruedas pivotantes para facilitar los desplazamientos y base con portaaccesorios (accesorios diámetro 40 mm)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09446</p> |  <p>• 00080-01931</p>                          |  <p>• 00080-01932</p> |  <p>• 00080-01956</p> |
|  <p>• 00080-01957</p>                |  <p>• 00080-01958</p> |  <p>• 10001-09468<br/>Filtro en microfibra</p> |  |  |

**OPCIONAL**

|  |  |                                      |  |  |
|--|--|--------------------------------------|--|--|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 00070-00673 Filtros en microfibra para polvo fino</p> | <p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p> |  |  |
|--|--|--------------------------------------|--|--|

**Windy 365 IR**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 3 motores de alta eficiencia • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Sistema de limpieza de filtro • Depósito en inox • Dispositivo de corriente anti-estática • Depósito basculante • Depósito transportable • Carro anti golpes. • Flotador para líquidos. • Filtro de paño. • Cable de alimentación 7,5 m • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40 • Soporte para accesorios

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 365 IR</b>            |
|--|--------------------------------|
| código                                 | 40020-00001                    |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz             |
| n° motores - potencia (max)            | 3 - 3000 (3600) W              |
| depresión columna                      | 22 kPa/2200 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                            | 195 l/s                        |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 65 l./30 l./40 l.              |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x100/20 kg                |



**PLUS**



3 motores de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, interruptor general giratorio ON/OFF



Sacudidor de filtro neumático con inversión de flujo para una limpieza perfecta del filtro para tener un rendimiento de aspiración siempre al máximo



Dispositivo antiestático que elimina los molestos campos magnéticos que pueden formarse en el interior del tallo debido al movimiento de las partículas a alta velocidad. Mejora la comodidad de uso para el usuario



Bidón de acero inoxidable anticorrosión basculante para facilitar el vaciado de los líquidos aspirados y bidón completamente extraíble de la base cuando sea necesario

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09446</p> |  <p>• 00080-01931</p>                          |  <p>• 00080-01932</p> |  <p>• 00080-01956</p> |
|  <p>• 00080-01957</p>                |  <p>• 00080-01958</p> |  <p>• 10001-09468<br/>Filtro en microfibra</p> |  |  |

**OPCIONAL**

|  |  |                                      |  |  |
|--|--|--------------------------------------|--|--|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 00070-00673 Filtros en microfibra para polvo fino</p> | <p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p> |  |  |
|--|--|--------------------------------------|--|--|

**Windy 278 PF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- 2 motores de alta eficiencia.
- Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Sistema de limpieza de filtro.
- Depósito en plástico (PP)
- Carro anti golpes.
- Flotador para líquidos.
- Filtro de paño.
- Cable de alimentación 7,5 m.
- Ruedas sin marca.
- Accesorios Ø 40.
- Soporte práctico para accesorios.

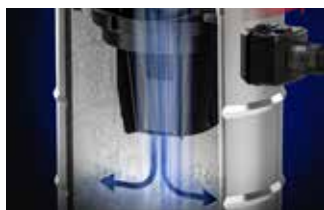
**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 278 PF</b>                         |
|--|---|
| código                                 | 40019-00002                                 |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz                          |
| nº motores - potencia (max)            | 2 - 2000 (2400) W Motor de alta eficiencia. |
| depresión columna                      | 22 kPa/2200 mmH <sub>2</sub> O              |
| caudal aire                            | 130 l/s                                     |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 78 l./35 l./48 l.                           |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x96/21,5 kg                            |

**PLUS**



2 motores de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, interruptor general giratorio ON/OFF



Sacudidor de filtro neumático con inversión de flujo para una limpieza perfecta del filtro para tener un rendimiento de aspiración siempre al máximo



Sistema de descarga de líquidos para vaciar rápidamente el bidón de los líquidos aspirados



Carro a prueba de golpes con ruedas pivotantes para facilitar los desplazamientos y base con portaaccesorios (accesorios diámetro 40 mm)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09446</p> |  <p>• 00080-01931</p>                          |  <p>• 00080-01932</p> |  <p>• 00080-01956</p> |
|  <p>• 00080-01957</p>                |  <p>• 00080-01958</p> |  <p>• 10001-09544<br/>Filtro en microfibra</p> |  |  |

**OPCIONAL**

|  |  |                                      |   |                                  |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</p> | <p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p> | <p>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</p> | <p>• 10001-08178 Filtro Hepa</p> |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|

**Windy 278 IF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 2 motores de alta eficiencia. • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass. • Sistema de limpieza de filtro. • Depósito en inox. • Dispositivo de corriente antiestática. • Carro anti golpes. • Flotador para líquidos. • Filtro de paño. • Cable de alimentación 7,5 m. • Ruedas sin marca. • Accesorios Ø 40. • Soporte práctico para accesorios.

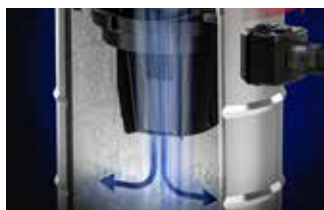
**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 278 IF</b>                         |
|--|---|
| código                                 | 40019-00001                                 |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz                          |
| nº motores - potencia (max)            | 2 - 2000 (2400) W Motor de alta eficiencia. |
| depresión columna                      | 22 kPa/2200 mmH <sub>2</sub> O              |
| caudal aire                            | 130 l/s                                     |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 78 l./35 l./48 l.                           |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x96/23 kg                              |

**PLUS**



2 motores de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, interruptor general giratorio ON/OFF



Sacudidor de filtro neumático con inversión de flujo para una limpieza perfecta del filtro para tener un rendimiento de aspiración siempre al máximo



Sistema de descarga de líquidos para vaciar rápidamente el bidón de los líquidos aspirados



Carro a prueba de golpes con ruedas pivotantes para facilitar los desplazamientos y base con portaaccesorios (accesorios diámetro 40 mm)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09446</p> |  <p>• 00080-01931</p>                          |  <p>• 00080-01932</p> |  <p>• 00080-01956</p> |
|  <p>• 00080-01957</p>                |  <p>• 00080-01958</p> |  <p>• 10001-09544<br/>Filtro en microfibra</p> |  |  |

**OPCIONAL**

|  |  |                                      |   |                                  |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</p> | <p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p> | <p>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</p> | <p>• 10001-08178 Filtro Hepa</p> |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|

**Windy 378 PF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- 3 motores de alta eficiencia. • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass. • Sistema de limpieza de filtro. • Depósito en plástico (PP)
- Depósito basculante. • Depósito transportable. • Carro anti golpes. • Flotador para líquidos. • Filtro de paño. • Cable de alimentación 7,5 m. • Ruedas sin marca. • Accesorios Ø 40. • Soporte práctico para accesorios.

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 378 PF</b>                         |
|--|---|
| código                                 | 40021-00006                                 |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz                          |
| nº motores - potencia (max)            | 3 - 3000 (3600) W Motor de alta eficiencia. |
| depresión columna                      | 22 kPa/2200 mmHg                            |
| caudal aire                            | 195 l/s                                     |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 78 l./35 l./48 l.                           |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x99/23,5 kg                            |



**PLUS**



3 motores de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, interruptor general giratorio ON/OFF



Sacudidor de filtro neumático con inversión de flujo para una limpieza perfecta del filtro para tener un rendimiento de aspiración siempre al máximo



Sistema de descarga de líquidos para vaciar rápidamente el bidón de los líquidos aspirados



Carro a prueba de golpes con ruedas pivotantes para facilitar los desplazamientos y base con portaaccesorios (accesorios diámetro 40 mm)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09446</p> |  <p>• 00080-01931</p>                          |  <p>• 00080-01932</p> |  <p>• 00080-01956</p> |
|  <p>• 00080-01957</p>                |  <p>• 00080-01958</p> |  <p>• 10001-09544<br/>Filtro en microfibra</p> |  |  |

**OPCIONAL**

|  |  |                                      |   |                                  |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</p> | <p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p> | <p>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</p> | <p>• 10001-08178 Filtro Hepa</p> |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|

**Windy 378 IR**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 3 motores de alta eficiencia. • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass. • Sistema de limpieza de filtro. • Depósito en inox. • Dispositivo de corriente antiestática. • Depósito basculante. • Depósito transportable. • Carro anti golpes. • Flotador para líquidos. • Filtro de paño. • Cable de alimentación 7,5 m. • Ruedas sin marca. • Accesorios Ø 40. • Soporte práctico para accesorios.

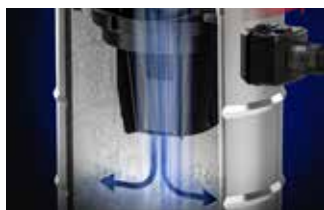
**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Windy 378 IR</b>                         |
|--|---|
| código                                 | 40021-00001                                 |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz                          |
| nº motores - potencia (max)            | 3 - 3000 (3600) W Motor de alta eficiencia. |
| depresión columna                      | 22 kPa/2200 mmH <sub>2</sub> O              |
| caudal aire                            | 195 l/s                                     |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 78 l./35 l./48 l.                           |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x99/26 kg                              |

**PLUS**



3 motores de alta eficiencia, sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, interruptor general giratorio ON/OFF



Sacudidor de filtro neumático con inversión de flujo para una limpieza perfecta del filtro para tener un rendimiento de aspiración siempre al máximo



Dispositivo antiestático que elimina los molestos campos magnéticos que pueden formarse en el interior del tallo debido al movimiento de las partículas a alta velocidad. Mejora la comodidad de uso para el usuario



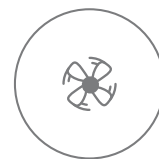
Bidón de acero inoxidable anticorrosión basculante para facilitar el vaciado de los líquidos aspirados y bidón completamente extraíble de la base cuando sea necesario

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09446</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01931</li> </ul>                      |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01932</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01956</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01957</li> </ul>                |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01958</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09544 Filtro en microfibra</li> </ul> |   |   |

**OPCIONAL**

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08208 Filtro de nylon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08178 Filtro Hepa</li> </ul> |
|---|---|---|--|---|

**Zeus IF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• Motor silencioso (bi-estadio) • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Enganche de cierre profesional • Dispositivo de corriente anti-estática • Manguera de desagüe para líquido • Carro anti golpes • Flotador para líquidos. • Filtro de paño. • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Zeus IF</b>                   |
|--|----------------------------------|
| código                                 | 40007-00001                      |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz               |
| n° motores - potencia (max)            | 1 - 1200 (1400) W                |
| depresión columna                      | 21,6 kPa/2200 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                            | 53 l/s                           |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 50 l./21 l./35 l.                |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x85/16,5 kg                 |

**PLUS**



Dispositivo antiestático que elimina los molestos campos magnéticos que pueden formarse en el interior del tallo debido al movimiento de las partículas a alta velocidad. Mejora la comodidad de uso para el usuario



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras antihuellas de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos



Sistema de descarga de líquidos para vaciar rápidamente el bidón de los líquidos aspirados



Bidón de acero inoxidable anticorrosión y válvula de flotador para aspiración de líquidos

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
|  <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09446</p> |  <p>• 00080-01931</p> |  <p>• 00080-01932</p>                      |  <p>• 00080-02015</p> |
|  <p>• 00080-02004</p>                |  <p>• 00080-02005</p> |  <p>• 10001-09339</p> |  <p>• 10001-09337 Filtro en microfibra</p> |  |

**OPCIONAL**

|  |                                      |   |   |                                  |
|--|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 10001-08209 Filtro de nylon</p> | <p>• 10001-08251 Filtro de cartucho lavable</p> | <p>• 10001-08252 Filtro de cartucho</p> | <p>• 10001-08253 Filtro Hepa</p> |
|--|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|

**Domus PR**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 2 motores silencioso bi-estadio • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en plástico (PP) • Enganche de cierre profesional • Depósito basculante • Depósito transportable • Carro anti golpes • Flotador para líquidos. • Filtro de paño. • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Soporte cable • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Domus PR</b>                               |
|--|---|
| código                                 | 40005-00009                                   |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz                            |
| nº motores - potencia (max)            | 2 - 2000 (2400) W motor silencioso bi-estadio |
| depresión columna                      | 22 kPa/2240 mmHg                              |
| caudal aire                            | 108 l/s                                       |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 78 l./35 l./48 l.                             |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x99/28,5 kg                              |



**PLUS**



Apoyo del cabezal antivuelco, muy útil durante la limpieza del filtro o la apertura del bidón para el vaciado



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras antihuellas de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos



Dispositivo antiestático que elimina los molestos campos magnéticos que pueden formarse en el interior del tallo debido al movimiento de las partículas a alta velocidad. Mejora la comodidad de uso para el usuario



Bidón de plástico a prueba de golpes y basculante para facilitar el vaciado de los líquidos aspirados y bidón completamente extraíble de la base cuando sea necesario

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09446</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01931</li> </ul>                      |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01932</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01956</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01957</li> </ul>                |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01958</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00679 Filtro en microfibra</li> </ul> |   |   |

**OPCIONAL**

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08208 Filtro de nylon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08178 Filtro Hepa</li> </ul> |
|---|---|---|--|---|

**Domus IF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• Motor silencioso (bi-estadio) • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Enganche de cierre profesional • Dispositivo de corriente anti-estática • Manguera de desagüe para líquido • Carro anti golpes • Flotador para líquidos • Filtro de paño • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Domus IF</b>                               |
|--|---|
| código                                 | 40005-00023                                   |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz                            |
| n° motores - potencia (max)            | 2 - 2000 (2400) W motor silencioso bi-estadio |
| depresión columna                      | 22 kPa/2240 mmH <sub>2</sub> O                |
| caudal aire                            | 108 l/s                                       |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 78 l./35 l./48 l.                             |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x85/28 kg                                |

**PLUS**



Apoyo del cabezal antivuelco, muy útil durante la limpieza del filtro o la apertura del bidón para el vaciado



Bidón de acero inoxidable anticorrosión y válvula de flotador para aspiración de líquidos



Sistema de descarga de líquidos para vaciar rápidamente el bidón de los líquidos aspirados



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras antihuellas de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09446</p> |  <p>• 00080-01931</p>                          |  <p>• 00080-01932</p> |  <p>• 00080-01956</p> |
|  <p>• 00080-01957</p>                |  <p>• 00080-01958</p> |  <p>• 00070-00679<br/>Filtro en microfibra</p> |  |  |

**OPCIONAL**

|  |  |                                      |   |                                  |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</p> | <p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p> | <p>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</p> | <p>• 10001-08178 Filtro Hepa</p> |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|

**Domus IR**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 2 motores silencioso bi-estadio • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Enganche de cierre profesional • Dispositivo de corriente anti-estática • Depósito basculante • Depósito transportable • Carro anti golpes • Flotador para líquidos. • Filtro de paño. • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Soporte cable • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Domus IR</b>                               |
|--|---|
| código                                 | 40005-00001                                   |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz                            |
| nº motores - potencia (max)            | 2 - 2000 (2400) W motor silencioso bi-estadio |
| depresión columna                      | 22 kPa/2240 mmHg                              |
| caudal aire                            | 108 l/s                                       |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 78 l./35 l./48 l.                             |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x99/32 kg                                |

**PLUS**



Apoyo del cabezal antivuelco, muy útil durante la limpieza del filtro o la apertura del bidón para el vaciado



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras antihuellas de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos



Dispositivo antiestático que elimina los molestos campos magnéticos que pueden formarse en el interior del tallo debido al movimiento de las partículas a alta velocidad. Mejora la comodidad de uso para el usuario



Bidón de acero inoxidable anticorrosión basculante para facilitar el vaciado de los líquidos aspirados y bidón completamente extraíble de la base cuando sea necesario

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09446</p> |  <p>• 00080-01931</p>                          |  <p>• 00080-01932</p> |  <p>• 00080-01956</p> |
|  <p>• 00080-01957</p>                |  <p>• 00080-01958</p> |  <p>• 00070-00679<br/>Filtro en microfibra</p> |  |  |

**OPCIONAL**

|  |  |                                      |   |                                  |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</p> | <p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p> | <p>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</p> | <p>• 10001-08178 Filtro Hepa</p> |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|

**Taurus PR**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 3 motores silencioso bi-estadio • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en plástico (PP). • Enganche de cierre profesional • Depósito basculante • Depósito transportable • Carro anti golpes • Flotador para líquidos • Filtro de paño • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Soporte cable • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Taurus PR</b>                              |
|--|---|
| código                                 | 40004-00008                                   |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz                            |
| n° motores - potencia (max)            | 3 - 3000 (3600) W motor silencioso bi-estadio |
| depresión columna                      | 22 kPa/2240 mmHg                              |
| caudal aire                            | 162 l/s                                       |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 78 l./35 l./48 l.                             |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x99/29,5 kg                              |



**PLUS**



Apoyo del cabezal antivuelco, muy útil durante la limpieza del filtro o la apertura del bidón para el vaciado



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras antihuellas de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos



Dispositivo antiestático que elimina los molestos campos magnéticos que pueden formarse en el interior del tallo debido al movimiento de las partículas a alta velocidad. Mejora la comodidad de uso para el usuario



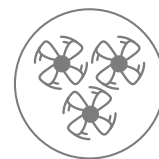
Bidón de plástico a prueba de golpes y basculante para facilitar el vaciado de los líquidos aspirados y bidón completamente extraíble de la base cuando sea necesario

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09446</p> |  <p>• 00080-01931</p>                          |  <p>• 00080-01932</p> |  <p>• 00080-01956</p> |
|  <p>• 00080-01957</p>                |  <p>• 00080-01958</p> |  <p>• 00070-00679<br/>Filtro en microfibra</p> |  |  |

**OPCIONAL**

|  |  |                                      |   |                                  |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</p> | <p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p> | <p>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</p> | <p>• 10001-08178 Filtro Hepa</p> |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|

**Taurus IR**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- 3 motores silencioso bi-estadio • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Enganche de cierre profesional
- Dispositivo de corriente anti-estática • Depósito basculante • Depósito transportable • Carro anti golpes • Flotador para líquidos • Filtro de paño • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Soporte cable • Ruedas sin marca
- Accesorios Ø 40

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Taurus IR</b>                              |
|--|---|
| código                                 | 40004-00001                                   |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz                            |
| n° motores - potencia (max)            | 3 - 3000 (3600) W motor silencioso bi-estadio |
| depresión columna                      | 22 kPa/2240 mmH <sub>2</sub> O                |
| caudal aire                            | 162 l/s                                       |
| capacidad depósito total/polvo/liquido | 78 l./35 l./48 l.                             |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x99/33 kg                                |

**PLUS**



Apoyo del cabezal antivuelco, muy útil durante la limpieza del filtro o la apertura del bidón para el vaciado



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras antihuellas de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos



Dispositivo antiestático que elimina los molestos campos magnéticos que pueden formarse en el interior del tallo debido al movimiento de las partículas a alta velocidad. Mejora la comodidad de uso para el usuario



Bidón de acero inoxidable anticorrosión basculante para facilitar el vaciado de los líquidos aspirados y bidón completamente extraíble de la base cuando sea necesario

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09446</p> |  <p>• 00080-01931</p>                          |  <p>• 00080-01932</p> |  <p>• 00080-01956</p> |
|  <p>• 00080-01957</p>                |  <p>• 00080-01958</p> |  <p>• 00070-00679<br/>Filtro en microfibra</p> |  |  |

**OPCIONAL**

|  |  |                                      |   |                                  |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</p> | <p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p> | <p>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</p> | <p>• 10001-08178 Filtro Hepa</p> |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|

**Taurus IR 2 Way**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 3 motores silencioso bi-estadio • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Enganche de cierre profesional • Dispositivo de corriente anti-estática • Depósito basculante • Depósito transportable • Carro anti golpes • Flotador para líquidos • Filtro de paño • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Soporte cable • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Taurus IR 2 Way</b>                        |
|--|---|
| código                                 | 40004-00023                                   |
| tensión                                | 220-240V ~ 50-60Hz                            |
| n° motores - potencia (max)            | 3 - 3000 (3600) W motor silencioso bi-estadio |
| depresión columna                      | 22 kPa/2240 mmHg                              |
| caudal aire                            | 162 l/s                                       |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 78 l./35 l./48 l.                             |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x99 /33 kg                               |

**PLUS**



Apoyo del cabezal antivuelco, muy útil durante la limpieza del filtro o la apertura del bidón para el vaciado



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras antihuellas de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos







Conexión de tubo adicional para permitir el trabajo de dos operadores al mismo tiempo



Bidón de acero inoxidable anticorrosión basculante para facilitar el vaciado de los líquidos aspirados y bidón completamente extraíble de la base cuando sea necesario

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00080-03990<br/>Manguera 5 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00080-01931</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00080-01932</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00679<br/>Filtro en microfibra</li> </ul> |  |
|--|---|---|--|--|

**OPCIONAL**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09446 - kit tubo curvo y de extensión Ø 40 en acero cromado</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09441 - kit de accesorios completo Ø 40 (soporte para accesorios, accesorio polvo, líquidos y accesorio alfombras)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08208 Filtro de paño para polvo fino</li> </ul> |  |  |
|---|--|--|--|--|

## Gama inyección extracción



Maquinas profesionales inyección/extracción de Lavorwash:

**Hydrus, Jupiter, Apollo, Solaris, Constellation**, la verdadera solución para limpiar cualquier tipo de textil!

Las máquinas son equipadas con depósitos en acero inoxidable de 50 y 78 litros, 1 o 2 motores de doble etapa, 1 o 2 bombas de detergente para siempre garantizar la circulación del producto inyectado. Están provistos con una gama completa de accesorios capaces de responder a cada solicitud para la limpieza profunda de los textiles: alfombras, asientos de automóviles, sofás, tiendas de campaña, sillas, alfombras, etc ....

Se pueden utilizar en la **HO-RE-CA, lavado de automóviles y limpieza industrial**, se encontrarán perfectamente a sus necesidades.







• **Número de motores:**

Indica cuántos motores están en el aspirador. El encendido es independiente para poder subir progresivamente la potencia. El sistema de trabajo (siendo más de 1 motor) es en paralelo, entonces sube el caudal y la depresión es constante al arranque de los motores.



• **Filtro de paño:**

La consistencia del paño y su forma permiten una sencilla limpieza y una reutilización del filtro. Se utiliza solo para material seco, en combinación con el filtro de nylon es posible trabajar más tiempo sin tener que limpiarlo.



• **Bolsa filtro recolectora:**

Permite de filtrar, recoger y detener (con una válvula) gran tipo de suciedad sin ensuciar el depósito, cuando tenemos de sustituirlo. Se puede utilizar solo para material seco, también en combinación con otros filtros.

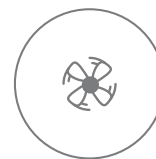


• **Filtro de cartucho lavable:**

Junto todas las ventajas del filtro de cartucho se une la particularidad de utilizar este filtro con material seco y líquido. Se puede limpiar también con agua.



• **Dispositivo de corriente anti-estática:** A menudo el polvo que fricciona en alta velocidad contra el depósito del aspirador crea un campo magnético que se neutraliza en el trabajador con pequeñas descargas eléctricas también en material de plástico. Con este sistema certificado se elimina el fenómeno de la máquina, garantiza máximo confort y seguridad para el operador.

**Hydrus**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- Motor monoetapa silenciado.
- Sistema de aspiración con by-pass de refrigeración.
- 20 litros. depósito de plástico (PP)
- 2 lt. Tanque solución
- Carro a prueba de golpes.
- Válvula de flotador de líquido.
- Cable de alimentación de 7,5 m.
- Filtro de cartucho lavable
- Filtro recolector de papel
- presión 7 bar max
- Accesorios Ø 35.

**DATOS TÉCNICOS**

|                             | <b>Hydrus</b>                  |
|-----------------------------|--------------------------------|
| código                      | 40003-00009                    |
| tensión                     | 230V ~ 50Hz                    |
| nº motores - potencia (max) | 1 - 1200 (1400) W              |
| depresión columna           | 27 kPa/2700 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                 | 70 l/s                         |
| capacidad depósito total    | 20 l.                          |
| dimensión (cm)/peso         | 40x39x64/9,5 kg                |

**PLUS**



Motor con refrigeración en by-pass, bomba de detergente de 48W – 0,7 l/min – 5 bar



Bidones de plástico a prueba de golpes de 20 litros



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos



Depósito de detergente de 2 l recargable al instante cuando se enciende el testigo correspondiente, autonomía ilimitada

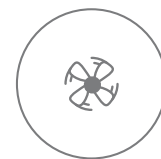
**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09516 Manguera 2 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01796</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03058</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03037</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01912</li> </ul>                            |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03729</li> </ul>              |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01911</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02017</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02016</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08251 Filtro de cartucho lavable</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00533</li> </ul>              |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00535</li> </ul> |   |   |  |

**OPCIONAL**

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00073-00142 LC-PREFOAM (sin sistema de formación de espuma)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09542 Dispositivo antiespumante</li> </ul> |  |  |  |
|---|---|--|--|--|

## Jupiter



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Equipo de inyección-extracción con un depósito anti-espumante separado.
- Diseñado para la limpieza de alfombras, moquetas y tapicería en oficinas, clínicas, cines y hogares, así como la tapicería del coche.
- Limpieza a fondo a través de los 4 bar de presión por pulverización y 230 mbar de potencia de aspiración.
- Las funciones de inyección y extracción pueden funcionar por separado.
- Depósitos de agua residual y agua limpia separados, cada uno con 6,5 l. Recipiente separado de agente anti-espumante.
- Boquillas ergonómicas.
- Tubo largo de acero inoxidable, para trabajar sin esfuerzo.
- Ruedas giratorias recubiertas de goma y ruedas traseras grandes.

### DATOS TÉCNICOS

|  | Jupiter                        |
|--|--------------------------------|
| código                                 | 40038-00001                    |
| tensión                                | 220-230V ~ 50/60Hz             |
| nº motores - potencia (max)            | 1 - 1100 W                     |
| depresión columna                      | 23 kPa/2300 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                            | 50 l/s                         |
| capacidad depósito total/polvo/liquido | 6,5 l./5 l./6 l.               |
| dimensión (cm)/peso                    | 55 x 35 x 63,5/13 kg           |

**PLUS**



Tubo de aspiración largo de acero inoxidable para una mejor comodidad de uso para el usuario



Limpieza completa y a fondo gracias a la presión del chorro de 4 bar y a la potencia de aspiración de 230 mbar



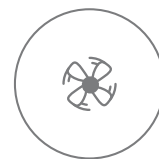
Fuertes ganchos de cierre profesionales de plástico



Ruedas pivotantes recubiertas de goma y 2 ruedas traseras de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|  <p>• 00080-01637 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 2 x 00014-01066</p> |  <p>• 00080-03139</p> |  <p>• 00080-03140</p> |  |
|---|--|--|--|--|

**Apollo IF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• Motor silencioso (bi-estadio) • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Bomba de detergente (1x26W – 1,2 l/m – 2,5bar) • Enganche de cierre profesional • Dispositivo de corriente anti-estática • Manguera de desagüe para líquido • Depósito detergente 11 l • Carro anti golpes • Flotador para líquidos • Filtro de paño • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Apollo IF</b>                 |
|--|----------------------------------|
| código                                 | 40010-00001                      |
| tensión                                | 220-240V ~ 50Hz                  |
| n° motores - potencia (max)            | 1 - 1200 (1400) W                |
| depresión columna                      | 21,6 kPa/2200 mmH <sub>2</sub> O |
| caudal aire                            | 53 l/s                           |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 50 l./21 l./35 l.                |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x85/22 kg                   |



**PLUS**



Motor de dos etapas con sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, válvula de flotador y dispositivo antiestático



Bomba limpiadora de 26W – 1,2 l/m – 2,5 bar



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos, depósito de detergente de 11 litros y bidón de acero inoxidable de 50 litros



Sistema de descarga de líquidos para vaciar rápidamente el bidón de los líquidos aspirados

**DOTACIÓN DE SERIE**

|                                     |                      |                      |                      |   |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| <p>• 10001-09449 Manguera 2,5 m</p> | <p>• 10001-09452</p> | <p>• 00080-03052</p> | <p>• 10001-09339</p> | <p>• 10001-09337 Filtro en microfibra</p> |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|

**OPCIONAL**

|  |                                      |   |   |                                  |
|--|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| <p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p> | <p>• 10001-08209 Filtro de nylon</p> | <p>• 10001-08251 Filtro de cartucho lavable</p> | <p>• 10001-08252 Filtro de cartucho</p> | <p>• 10001-08253 Filtro Hepa</p> |
|--|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|

**Solaris IF**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• 2 motores silencioso bi-estadio • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Bomba de detergente (2x48W – 1l/m – 7 bar) • Enganche de cierre profesional • Dispositivo de corriente anti-estática • Manguera de desagüe para líquido • Depósito detergente 25 l • Carro anti golpes • Flotador para líquidos • Filtro de paño • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40

**DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>Solaris IF</b>                             |
|--|---|
| código                                 | 40011-00002                                   |
| tensión                                | 220-230V ~ 50Hz                               |
| nº motores - potencia (max)            | 2 - 2200 (2400) W motor silencioso bi-estadio |
| depresión columna                      | 22 kPa/2240 mmH <sub>2</sub> O                |
| caudal aire                            | 108 l/s                                       |
| capacidad depósito total/polvo/líquido | 78 l./35 l./48 l.                             |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x96/33 kg                                |

**PLUS**



2 Motores de dos etapas con sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, válvula de flotador y dispositivo antiestático



2 bombas de detergente de 48 W – 1 l/m – 7 bar



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos, gran depósito de detergente de 25 litros y bidón de acero inoxidable de 78 litros



Sistema de descarga de líquidos para vaciar rápidamente el bidón de los líquidos aspirados

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09449 Manguera 2,5 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09452</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03052</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00679 Filtro en microfibra</li> </ul> |  |
|--|---|---|--|--|

**OPCIONAL**

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08208 Filtro de nylon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08178 Filtro Hepa</li> </ul> |
|---|---|---|--|---|

**Costellation IR**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- 2 motores silencioso bi-estadio • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Bomba de detergente (2x48W – 0,7-1,2 l/m – 5 bar) • Enganche de cierre profesional • Dispositivo de corriente anti-estática • Depósito basculante • Depósito transportable • Depósito detergente 11 l • Carro anti golpes • Flotador para líquidos • Filtro de paño • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40 • Accessories Ø 40.

**DATOS TÉCNICOS**

|  | Costellation IR                               |
|--|---|
| código                                 | 40011-00008                                   |
| tensión                                | 220-240V ~ 50Hz                               |
| n° motores - potencia (max)            | 2 - 2200 (2400) W motor silencioso bi-estadio |
| depresión columna                      | 22 kPa/2240 mmH <sub>2</sub> O                |
| caudal aire                            | 108 l/s                                       |
| capacidad depósito total/polvo/liquido | 78 l./35 l./48 l.                             |
| dimensión (cm)/peso                    | 62x51x99/35,5 kg                              |

**PLUS**



2 Motores de dos etapas con sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, válvula de flotador y dispositivo antiestático



2 bombas de detergente de 48 W – 0,7/1,2 l/m – 5 bar



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos, gran depósito de detergente de 11 litros y bidón de acero inoxidable de 78 litros



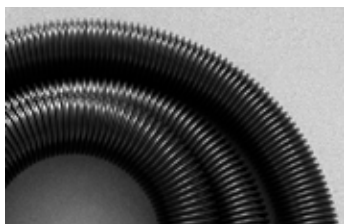
Bidón de acero inoxidable anticorrosión basculante para facilitar el vaciado de los líquidos aspirados y bidón completamente extraíble de la base cuando sea necesario

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
|  <p>• 10001-09449 Manguera 2,5 m</p> |  <p>• 10001-09452</p> |  <p>• 00080-03052</p> |  <p>• 00070-00679<br/>Filtro en microfibra</p> |  |
|---|--|--|---|--|

**OPCIONAL**

|  |                                      |   |                                  |  |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|--|
| <p>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</p> | <p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p> | <p>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</p> | <p>• 10001-08178 Filtro Hepa</p> |  |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|--|



### Manguera flexible Ø 35

| Código      | Descripción                      | m  | Ø  |
|-------------|----------------------------------|----|----|
| 00014-01446 | Rollo de manguera sin conexiones | 30 | 35 |

| Código      | Descripción                             | Ø  |
|-------------|---|----|
| 00014-02331 | Conexión para manguera                  | 35 |
| 00009-02504 | Conexión para manguera (lado accesorio) | 35 |
| 00026-01126 | Curva con valvula de depresión          | 35 |



### Manguera flexible Ø 40

| Código      | Descripción                      | m  | Ø  |
|-------------|----------------------------------|----|----|
| 00014-01444 | Rollo de manguera sin conexiones | 30 | 40 |

| Código      | Descripción                             | Ø  |
|-------------|---|----|
| 00014-02334 | Conexión para manguera                  | 40 |
| 00014-02333 | Conexión para manguera (lado accesorio) | 40 |



### Manguera flexible completa Ø 40



| Código      | Descripción  | m  | Ø  |
|-------------|--|----|----|
| 00080-03990 | Manguera flexible completa                           | 5  | 40 |
| 10001-09450 | Manguera flexible completa para inyección-extracción | 5  | 40 |
| 10001-09451 | Manguera flexible completa para inyección-extracción | 10 | 40 |





Distanciador Ø 50 para bolsas de plástico 58 l. (para los modelos Domus/Taurus/Solaris/Constellation). Este accesorio es necesario si se utiliza la bolsa de aspiración de plástico: el uso de la bolsa de aspiración no es posible sin el distanciador. El uso de la bolsa de aspiración de plástico asegura una limpieza más simple del filtro y su rápida sustitución cuando sea necesario, ahorra tiempo durante la limpieza del depósito.

### Distanciador para filtro polvo

Código 00035-00531



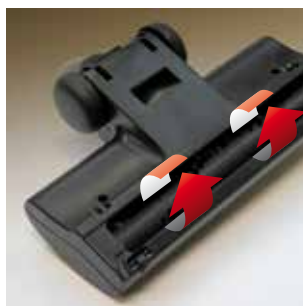
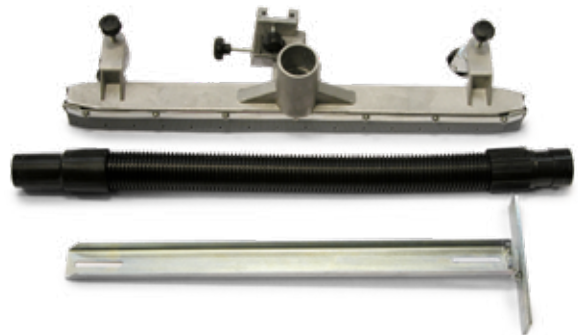
Boquilla fija de secado frontal completa Ø. 40 (sólo para los modelos Domus IR/Taurus PR/Taurus IR/ConstellationIR/Windy 378 IR)

Kit accesorio especial y labio delantero e trasero y conexión manguera flexible para permitir la aspiración rápida y fácil de fluido desde el suelo.

00085-02558 labio delantero en goma  
00085-02559 labio trasero en goma

### Boquilla fija de secado frontal completa (sólo para la aspiración de líquido)

Código 00080-03076



### Cepillo turbo Ø 35

Código 00080-01955



### Dispositivo antiespuma

Código 00080-03080

Dispositivo antiespuma (para los modelos Zeus, Domus, Taurus, Apolo, Solaris y Costellation)

Este dispositivo evita la formación de espuma que puede afectar adversamente el funcionamiento del flotador.



### **¿Por qué una mayor superficie filtrante no es garantía de un mejor funcionamiento?**

En el campo profesional o industrial crecen las expectativas de productividad, resistencia y rentabilidad. El aspirador ideal tiene que ser una máquina para que filtre cualquier tipo de suciedad (aunque sea muy fina) pudiendo trabajar continuamente, sin tener que limpiar el filtro y sin ningún tipo de mantenimiento. Es menos importante intentar de acercarnos a esta solución ideal que no el exitoso resultado efectivo del que ya podemos ofrecer con esta máquina. En este sentido no se necesita una capacidad de filtraje elevada ya que el filtro se ensucia rápidamente y frecuentemente y se debe interrumpir el trabajo para limpiarlo. En nuestras máquinas hemos trabajado para prevenir el problema (impedir que la suciedad llegue rápidamente al filtro) esto es mejor que la solución de extender la superficie del filtro, que rápidamente se ensucia, para prolongar su eficacia. No es importante cuanta superficie de filtro tenemos sino cuánto podemos trabajar sin que el filtro se ensucie...en este caso no somos inferiores a ninguno.

### **¿Cuándo necesitamos más caudal o cuándo más depresión?**

El caudal ayuda a transportar la suciedad a través del conducto. Cuyo más largo es el tubo de aspiración es preferible una máquina con caudal superior. Si la suciedad es más ligera es mejor más caudal que depresión: la velocidad de salida de aire en la máquina estará más baja y así es más difícil que la suciedad llegue rápidamente al filtro. En el caso de suciedad más pesada la depresión es más determinante y importante que el caudal, para ganar la fuerza de gravedad de la suciedad.



• **Número de motores:**

Indica cuántos motores están en el aspirador. El encendido es independiente para poder subir progresivamente la potencia. El sistema de trabajo (siendo más de 1 motor) es en paralelo, entonces sube el caudal y la depresión es constante al arranque de los motores.



• **Filtro de paño:**

La consistencia del paño y su forma permiten una sencilla limpieza y una reutilización del filtro. Se utiliza solo para material seco, en combinación con el filtro de nylon es posible trabajar más tiempo sin tener que limpiarlo.



• **Bomba sumergible integrada:**

depósito, el drenaje es continuo y sin dejar de funcionar. Con este accesorio es posible expulsar completamente también los residuos de fusión hasta 20 mm.



• **Sistema de filtro automático de autolimpieza (copyright internacional):**

Los filtros de mantenimiento sin mantenimiento de rendimiento de vacío continuo se limpian automáticamente mediante vibración mecánica. No es necesario tocar el filtro o peor aún limpiarlo fuera de la máquina esparciendo nuevamente el polvo por todas partes.



• **Sacudidor de filtro:**

Libra al filtro de los polvos sin tener de tocarlo ni de abrir el aspirador, de este modo se mantiene la máxima potencia de aspiración.



• **Dispositivo de corriente anti-estática:** A menudo el polvo que fricciona en alta velocidad contra el depósito del aspirador crea un campo magnético que se neutraliza en el trabajador con pequeñas descargas eléctricas también en material de plástico. Con este sistema certificado se elimina el fenómeno de la máquina, garantiza máximo confort y seguridad para el operador.

**Nomenclatura**

*S = Motor universal*  
*D = Motor de inducción*  
*P = Neumático*

*M = Monofásico (motor)*  
*T = Trifásico (motor)*  
*V = Depósito pintado*  
*X = Depósito acero inox*

**SMX 77 2-24 SH**

*Litros (depósito) x 100 = 2400 W*  
*Clase de polvo*  
*n° Motores*  
*Sacudidor de filtro*

# Información técnica

| Código      | Modelos           | Página | Tensión              | Potencia absorbida | Depresión columna | Caudal aire | Capacidad | Nivel de ruido | Superficie de filtración | Embalaje     | Peso | Peso  | Piezas por pallet |
|-------------|-------------------|--------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------|-----------|----------------|--------------------------|--------------|------|-------|-------------------|
|             |                   |        | V-Hz (Ph)            | W                  | kPa               | l/s         | l         | dB(A)          | cm <sup>2</sup>          | cm L x l x H | kg   | lbs   | n°                |
| 40033-00003 | SMX-R 80 3-36S DS | 186    | 230 V-50-60 Hz (1Ph) | 3000               | 24 kPa            | 162 l/s     | 80 l.     | 76 dB(A)       | 4460 cm <sup>2</sup>     | 70x91x141    | 66   | 145,5 | 1                 |
| 40039-00007 | SMV100 3-36 SAH   | 188    | 230 V-50 Hz          | 3300               | 24 kPa            | 142 l/s     | 100       | 78 dB(A)       | 27000 cm <sup>2</sup>    | 90x70x190    | 81   | 178   | 1                 |
| 40034-00001 | DMX-R 80 1-22     | 190    | 230 V-50 Hz          | 2200               | 25 kPa            | 97 l/s      | 80        | <74 dB(A)      | 4300 cm <sup>2</sup>     | 78x66x175    | 80   | 176   | 1                 |
| 40034-00002 | DTX-R 80 1-30     | 190    | 400 V-50 Hz (3Ph)    | 3000               | 32 kPa            | 97 l/s      | 80        | <74 dB(A)      | 4300 cm <sup>2</sup>     | 78x66x175    | 85   | 187   | 1                 |



| Código      | Modelos         | Página | Tensión           | Potencia absorbida | Depresión columna | Caudal aire | Capacidad | Nivel de ruido | Superficie de filtración | Embalaje     | Peso | Peso | Piezas por pallet |
|-------------|-----------------|--------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|-----------|----------------|--------------------------|--------------|------|------|-------------------|
|             |                 |        | V-Hz (Ph)         | W                  | kPa               | l/s         | l         | dB(A)          | cm <sup>2</sup>          | cm L x l x H | kg   | lbs  | n°                |
| 40040-00052 | DTV100 1-30 SL  | 192    | 400 V-50 Hz (3Ph) | 3000               | 32 kPa            | 89 l/s      | 100       | 78 dB(A)       | 20000                    | 90x70x190    | 124  | 273  | 1                 |
| 40040-00053 | DTV100 1-30 OIL | 194    | 400 V-50 Hz (3Ph) | 3000               | 32 kPa            | 89 l/s      | 100       | 78 dB(A)       | 20000                    | 90x70x190    | 132  | 291  | 1                 |
| 40040-00055 | DTV100 1-55 SL  | 196    | 400 V-50 Hz (3Ph) | 5500               | 32 kPa            | 156 l/s     | 100       | 78 dB(A)       | 20000                    | 120x70x167   | 162  | 357  | 1                 |



## SMX-R 80



MÁS  
 INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- 3 motores silenciados de enfriamiento de by-pass de dos etapas • Contenedor de acero inoxidable • Sistema mecánico de limpieza de filtros manual horizontal y simple • Ganchos de cierre de acero • Inhibidor de descargas eléctricas estáticas • Estructura y contenedores de acero con revestimiento eléctrico • Carro con ruedas delanteras pivotantes que no dejan marcas (con freno) y gran cesta de accesorios incorporada • Válvula de flotador para líquidos • Sistema de drenaje

### DATOS TÉCNICOS

|                                    | <b>SMX-R 80 3-365 DS</b>         |
|------------------------------------|----------------------------------|
| código                             | 40033-00003                      |
| potencia absorbida W               | 3000                             |
| nº/tipo de motor                   | 3 x dos etapas universales       |
| max depresión columna (actual)     | 24 kPa (2400 mmH <sub>2</sub> O) |
| max caudal aire                    | 162 l/s                          |
| capacidad del contenedor           | 80 l                             |
| nivel de ruido                     | 76 dB(A)                         |
| tensión                            | 220-240 V~50-60 Hz (1Ph)         |
| entrada ø - tipo de entrada        | 70 mm - s                        |
| capacidad/superficie de filtración | 5 µm/ 4460 cm <sup>2</sup>       |
| medida del cable                   | 7,5 m                            |
| dimensión (cm)/peso                | 68x58x130/45Kg                   |



**PLUS**



3 motores de dos etapas silenciados con sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, válvula de flotador y dispositivo antiestático



Bidones de acero inoxidable de 80 litros



Filtro de paño y sacudidor de filtro manual que mantiene limpio el filtro gracias a un sencillo mecanismo manual con bisagras



Estructura robusta de acero pintado con ruedas frontales antihuellas pivotantes con freno y amplio portaobjetos integrado

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|  <p>• 00070-00679 - Filtro en microfibra</p> | <p>• 00014-02300 Liberación rápida adaptador Ø70-50 (1x)</p> |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

**No se proporciona ninguna manguera ni herramienta dentro de la unidad.**

**OPCIONAL**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p style="text-align: center;"><b>• 10001-09534</b><br/><b>KIT 1 para limpieza industrial, incluido:</b></p> <p>• 00014-02293 2 x Manguito accesorios eva Ø 50 • 00080-01831 4 x Manguera flexible conductora Eva Ø 50 (mt 4) • 00026-01129 Mango de acero Ø50 • 00080-04097 Herramienta para polvo inox • 00080-01589 Lanza plana de PVC con junta galvanizada Ø50 • 00080-01590 Cepillo redondo de PVC con junta galvanizada Ø50</p> |  |  |  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>• 10001-09535</b><br/><b>KIT 2 para limpieza de aceite y virutas, incluido:</b></p> <p>• 00014-02292 2 x Manguito accesorios PUR/PVC Ø 50 • 00080-01833 4 x Pur Manguera flexible antiestática Ø 50 (mt 4) • 00040-01251 Cesta de virutas galvanizada • 00080-01587 Lanza redonda goma antiestática Ø50</p>  |  |  |  |  |
| <p><b>OPCIONAL conjunto mínimo para ejecutar la unidad:</b></p> <p>• 10001-09372 3m EVA Ø50 Manguera set completo (1x) + 00080-01589 adaptador</p>   |  |  |  |  |

## SMV100 3-36 SAH

**SOLO  
POLVO**



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- 3 motores silenciosos de refrigeración bypass de dos etapas • Estructura y contenedores recubiertos en acero. • Sistema de filtro autolimpiante para operaciones continuas. • 3 filtros conductores HEPA + PTFE • Canal de entrada lateral de metal y protección de filtro de acero inoxidable AISI 304 • Contenedor con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa • Carro con ruedas delanteras giratorias que no dejan marcas (con freno) y una gran cesta de accesorios incorporada • Cabezal de la unidad de motores extraíble a través de ganchos metálicos.

### DATOS TÉCNICOS

|                                    | SMV100 3-36 SAH                                |
|------------------------------------|--|
| código                             | 40039-00007                                    |
| potencia absorbida W               | 3300   |
| nº/tipo de motor                   | 3 x dos etapas universales                     |
| max depresión columna (actual)     | 24 kPa (2400 mmH <sub>2</sub> O)               |
| max caudal aire                    | 510 m <sup>3</sup> /h - 142 l/s                |
| capacidad del contenedor           | 100 l  |
| nivel de ruido                     | 78 dB(A)                                       |
| tensión                            | 230 V~50 Hz (1Ph)                              |
| entrada ø - tipo de entrada        | 60 mm - t                                      |
| capacidad/superficie de filtración | 1 µm - 99,995% (H Class)/ 9000 cm <sup>2</sup> |
| medida del cable                   | 10 m   |
| dimensión (cm)/peso                | 60x80x147/59 kg                                |

**PLUS**



3 motores de dos etapas silenciados con sistema de aspiración con refrigeración en by-pass, válvula de flotador y dispositivo antiestático



Agitador de filtro automático autolimpiante (con patente internacional) que se acciona automáticamente sin interrumpir la fase de aspiración



3 filtros de cartón en la parte superior y filtro ULPA en la parte inferior para ofrecer un filtrado estructurado y completo



Estructura robusta de acero pintado al fuego con ruedas frontales pivotantes antihuellas con freno y amplio portaobjetos integrado

**RECOMENDADO PARA:** Aspirando grandes cantidades de polvo, es ideal en carreteras o obras de construcción. Puede incorporar como OPCIONAL el set LONGPACK (código 25001-00640 junto con 10001-07796 y 10001-07797) que permite un vaciado más sencillo del polvo recogido.

**DOTACIÓN DE SERIE**

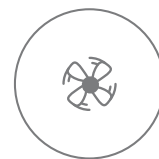
|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00394 HEPA (H14) + PTFE Filtro de cartucho (3x)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00009-03441 Liberación rápida adaptador Ø60-50 (1x)</li> </ul> |  |  |  |
|---|---|--|--|--|

**No se proporciona ninguna manguera ni herramienta dentro de la unidad.**

**OPCIONAL**

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>OPCIONAL conjunto mínimo para ejecutar la unidad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09372 3m EVA Ø50 Manguera set completo (1x) + 00080-01589 adaptador</li> </ul> | <p><b>Longpack set:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07796 Tolva para recogida de bolsa de carrete</li> <li>• 10001-07797 Bandeja para recogida de bolsa de carrete</li> <li>• 25001-00640 Carretes de bolsa Longopack 22m (caja de 4)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00395 ULPA (H13) D.O.P. Filtro de cartucho</li> </ul> |
|---|---|--|

## DMX-R 80/DTX-R 80



MÁS  
 INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Motor de turbina silenciado IP 55 • Contenedor de acero inoxidable • Sistema mecánico de limpieza de filtros manual horizontal y simple • Ganchos de cierre de acero • Inhibidor de descargas eléctricas estáticas • Estructura y contenedores de acero con revestimiento eléctrico • Volante con freno • Válvula de flotador para líquidos • Válvula liberadora de presión, dispositivo de seguridad que evita problemas al motor en caso de obstrucción • Sistema de manguera de drenaje • Sistema rápido de liberación del depósito

### DATOS TÉCNICOS

|                                    | DMX-R 80 1-22                            | DTX-R 80 1-30                            |
|------------------------------------|--|--|
| código                             | 40034-00001                              | 40034-00002                              |
| potencia absorbida W               | 2200                                     | 3000                                     |
| nº/tipo de motor                   | 1/inducción                              | 1/inducción                              |
| max depresión columna (actual)     | 21/25 kPa (2100/2500 mmH <sub>2</sub> O) | 25/32 kPa (2500/3200 mmH <sub>2</sub> O) |
| max caudal aire                    | 97 l/s                                   | 97 l/s                                   |
| capacidad del contenedor           | 80 l.                                    | 80 l.                                    |
| nivel de ruido                     | 74 dB(A)                                 | 74 dB(A)                                 |
| tensión                            | 230 V~50 Hz (1Ph)                        | 400 V~50 Hz (3Ph)                        |
| entrada ø - tipo de entrada        | 40 mm - s                                | 40 mm - s                                |
| capacidad/superficie de filtración | 5 µm/ 4300 cm <sup>2</sup>               | 5 µm/ 4300 cm <sup>2</sup>               |
| medida del cable                   | 10 m                                     | 10 m                                     |
| dimensión (cm)/peso                | 47x71x115/70 Kg                          | 47x71x115/70 Kg                          |

**PLUS**



Motor de turbina silenciado IP 55 y válvula de alivio de presión



Filtro de paño y sacudidor de filtro manual que mantiene limpio el filtro gracias a un sencillo mecanismo manual con bisagras



Sistema de descarga de líquidos con tubo flexible para vaciar rápidamente el bidón de los líquidos aspirados








Accesorios diámetro 40 mm

**RECOMENDADO PARA:** su uso en autolavados

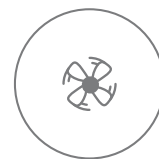
**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera ø 40 - 3 m código 00080-04012</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanza plana ø 40 código 00080-01931</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtros en microfibra código 00070-00679</li> </ul> |  |  |
|---|---|---|--|--|

**OPCIONAL**

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro de cartucho lavable 10001-08168</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit 10001-09435</li> </ul>  |   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03979 Manguera 2,5m Ø40</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04005 Manguera 4m Ø40</li> </ul>  |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03990 Manguera 5m Ø40</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09446 KIT tubo cromado + tubo curvo cromado Ø 40 mm</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01932 cepillo redondo - Ø 40 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01956 Accesorios multiusos Ø 40 mm - 400 mm</li> <li>• 00080-02015 Accesorios multiusos Ø 40 mm - 300 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01957 Accesorio de cerdas para aspiración en seco (para suelos) 400 mm</li> <li>• 00080-02004 Accesorio de cerdas para aspiración en seco (para suelos) 300 mm</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01958 Accesorio para aspiración de líquidos 400 mm</li> <li>• 00080-02005 Accesorio para aspiración de líquidos 300 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01959 Accesorio para alfombra 400 mm</li> <li>• 00080-02006 Accesorio para alfombra 300 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-01444 Manguera Ø40 mm - 30 m</li> </ul>    |   |  |

## DTV100 1-30 SL



MÁS  
 INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- 1 soplador de canal lateral de una etapa con motor de inducción trifásico • Estructura y contenedores de acero recubierto. • Sistema mecánico de limpieza de filtros manual horizontal y simple. • Filtro de bolsa de tela no tejida de poliéster, clase L • Canal de entrada central de metal con deflector.
- Contenedor con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa • Carro con ruedas delanteras giratorias que no dejan marcas (con freno) y una gran cesta de accesorios incorporada • Cabezal del motor extraíble mediante ganchos metálicos.

### DATOS TÉCNICOS

|                                    | DTV100 1-30 SL                             |
|------------------------------------|--|
| código                             | 40040-00052                                |
| potencia absorbida W               | 3000                                       |
| nº/tipo de motor                   | 1/inducción                                |
| max depresión columna (actual)     | 32 kPa (2600 mmH <sub>2</sub> O)           |
| max caudal aire                    | 320 m <sup>3</sup> /h - 89 l/s             |
| capacidad del contenedor           | 100 l                                      |
| nivel de ruido                     | 78 dB(A)                                   |
| tensión                            | 400 V~50 Hz (3Ph)                          |
| entrada ø - tipo de entrada        | 70 mm - s                                  |
| capacidad/superficie de filtración | 2 µm - 99% (L Class)/20000 cm <sup>2</sup> |
| medida del cable                   | 10 m                                       |
| dimensión (cm)/peso                | 80x60x171/83 kg - 182 lbs                  |



**PLUS**



1 turbina de canales laterales de una sola etapa con motor de inducción trifásico



Filtro multibolsillos de tejido no tejido para una mayor capacidad filtrante



Sacudidor de filtro manual que mantiene limpio el filtro gracias a un sencillo mecanismo manual con bisagras



Estructura robusta de acero pintado con ruedas frontales antihuellas pivotantes con freno y amplio portaobjetos integrado

**RECOMENDADO PARA:** Uso en sector industrial: es un producto muy versátil, gracias a los numerosos packs OPCIONAL disponibles se puede adaptar a las más variadas necesidades. En caso de aspiración húmeda es posible tener como opciones el flotador (código 00069-00379 + 00040-01266) y el grifo de vaciado (código 10001-07798).

**DOTACIÓN DE SERIE**

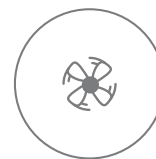
|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00396 Filtro de bolsa de poliéster 2m<sup>2</sup>, class L</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-02300 Adaptador Ø70-50 (1x)</li> </ul> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

**No se proporciona ninguna manguera ni herramienta dentro de la unidad.**

**OPCIONAL**

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| <p><b>OPCIONAL conjunto mínimo para ejecutar la unidad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09372 3m EVA Ø50 Manguera set completo (1x)</li> </ul>  | <p><b>Longpack set:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07796 Tolva para recogida de bolsa de carrete</li> <li>• 10001-07797 Bandeja para recogida de bolsa de carrete</li> <li>• 25001-00640 Carretes de bolsa Longpack 22m (caja de 4)</li> </ul> |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00397 Filtro de bolsa de poliéster 3m<sup>2</sup>, class L</li> </ul>      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00398 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 2m<sup>2</sup>, class M</li> <li>• 00070-00399 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 3m<sup>2</sup>, class M</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00400 Filtro de bolsa de poliéster a prueba de calor 180°C 2m<sup>2</sup>, class M</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07799 Kit conjunto filtro HEPA secundario cartucho plano</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00401 Filtro HEPA de cartucho plano (reemplazo)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00040-01266 Soporte flotante galvanizado (sin flotador)</li> </ul>               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00069-00379 Flotador para aspiración líquida.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00042-03611 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07798 Kit de grifo de descarga de contenedor</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00040-01331 Cesta de virutas galvanizadas con flotador</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00042-03611 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador</li> </ul> |

## DTV100 1-30 OIL



Nylon



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- 1 soplador de canal lateral de una etapa con motor de inducción trifásico
- Estructura y contenedores de acero recubierto.
- Electrobomba sumergible AISI 304 de acero inoxidable (S1) para líquidos (y hasta 20 mm de residuos mezclados) descarga automática.
- Filtro de nylon lavable.
- Canal de entrada central de metal con deflector.
- Contenedor con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa
- Carro con ruedas delanteras giratorias que no dejan marcas (con freno) y una gran cesta de accesorios incorporada
- Cabezal del motor extraíble mediante ganchos metálicos.

### DATOS TÉCNICOS

|                                    | DTV100 1-30 OIL                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| código                             | 40040-00053                      |
| potencia absorbida W               | 3000                             |
| nº/tipo de motor                   | 1/inducción                      |
| max depresión columna (actual)     | 32 kPa (2600 mmH <sub>2</sub> O) |
| max caudal aire                    | 320 m <sup>3</sup> /h - 89 l/s   |
| capacidad del contenedor           | 100 l                            |
| nivel de ruido                     | 78 dB(A)                         |
| tensión                            | 400V~ 50 Hz (3Ph)                |
| entrada ø - tipo de entrada        | 70 mm - s                        |
| capacidad/superficie de filtración | 3,2 µm/7000 cm <sup>2</sup>      |
| medida del cable                   | 10 m                             |
| dimensión (cm)/peso                | 80x60x171 / 83 kg - 182 lbs      |

**PLUS**



1 turbina de canales laterales de una sola etapa con motor de inducción trifásico



Filtro de nailon lavable; canal de entrada central de metal con deflector, ideal para la aspiración de líquidos



Electrobomba sumergible de 550 vatios en acero inoxidable AISI 304 (S1) para la descarga automática de líquidos y hasta 20 mm de descarga mixta



Estructura robusta de acero pintado con ruedas frontales antihuellas pivotantes con freno y amplio portaobjetos integrado

**RECOMENDADO PARA:** su uso con líquidos, ideal para la transferencia de líquidos o aceite

**DOTACIÓN DE SERIE**

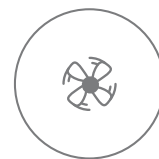
|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00402 Filtro lavable de nylon 0,7 m<sup>2</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-02300 Adaptador Ø 70-50 (1x)</li> </ul> |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

**No se proporciona ninguna manguera ni herramienta dentro de la unidad.**

**OPCIONAL**

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| <p><b>OPCIONAL conjunto mínimo para ejecutar la unidad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09374 3 m PUR Ø 50 Manguera set completo (1x) + 00080-01594 descarga liquido manguera y pistola Ø 25 mm x 1,8 m</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00399 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 3m<sup>2</sup>, class M</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00400 180°C Filtro de bolsa de poliéster a prueba de calor 2 m<sup>2</sup>, class M</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00054-00569 Contenedor con ruedas de 100 l con mango de liberación rápida incorporado, tapón de drenaje y nivel de carga completa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00397 Filtro de bolsa de poliéster 3m<sup>2</sup>, class L</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07793 Depósito separador completo de bomba</li> </ul>  |   |   |   |  |

## DTV100 1-55 SL



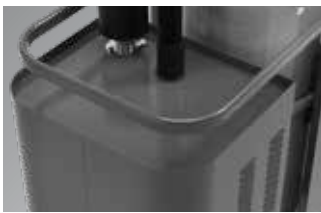
### CARACTERÍSTICAS

- 1 soplador de canal lateral (paralelo) de doble etapa con motor de inducción trifásico
- Estructura y contenedores de acero recubierto.
- Sistema mecánico de limpieza de filtros manual horizontal y simple.
- Filtro de bolsa de tela no tejida de poliéster, clase L
- Canal de entrada central de metal con deflector.
- Contenedor con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa
- Carro con ruedas delanteras giratorias que no dejan marcas (con freno) y una gran cesta de accesorios incorporada
- Cabezal del motor extraíble mediante ganchos metálicos.

### DATOS TÉCNICOS

|                                    | <b>DTV100 1-55 SL</b>                         |
|------------------------------------|---|
| código                             | 40040-00055                                   |
| potencia absorbida W               | 5500  |
| nº/tipo de motor                   | 1/inducción                                   |
| max depresión columna (actual)     | 32 kPa (2600 mmH <sub>2</sub> O)              |
| max caudal aire                    | 560 m <sup>3</sup> /h - 156 l/s               |
| capacidad del contenedor           | 100 l   |
| nivel de ruido                     | 78 dB(A)                                      |
| tensión                            | 400 V~50 Hz (3Ph)                             |
| entrada ø - tipo de entrada        | 70mm - s                                      |
| capacidad/superficie de filtración | 2 µm - 99,9% (L Class)/ 20000 cm <sup>2</sup> |
| medida del cable                   | 10 m  |
| dimensión (cm)/peso                | 100x60x140 / 143 kg - 315 lbs                 |

**PLUS**



1 turbina de canales laterales de doble etapa (paralela) con motor asíncrono trifásico



Filtro multibolsillos de tejido no tejido de poliéster clase L para una mayor capacidad filtrante



Sacudidor de filtro manual que mantiene limpio el filtro gracias a un sencillo mecanismo manual con bisagras



Carro con ruedas traseras antihuellas pivotantes con freno y amplia bandeja portaobjetos integrada

**RECOMENDADO PARA:** Uso en sector industrial: es un producto muy versátil, gracias a los numerosos packs OPCIONAL disponibles se puede adaptar a las más variadas necesidades. Tiene un gran flujo de aire y una gran presión y por lo tanto también puede ser utilizado con mangueras más largas o por dos o más operadores.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |                                     |  |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|--|
| • 00070-00396 Filtro de bolsa de poliéster 2m <sup>2</sup> , class L | • 00014-02300 Adaptador Ø70-50 (1x) |  |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|--|

**No se proporciona ninguna manguera ni herramienta dentro de la unidad.**

**OPCIONAL**

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| <p><b>OPCIONAL conjunto mínimo para ejecutar la unidad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09372 3m EVA Ø50 Manguera set completo (1x)</li> </ul>  | <p><b>Longpack set:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07796 Tolva para recogida de bolsa de carrete</li> <li>• 10001-07797 Bandeja para recogida de bolsa de carrete</li> <li>• 25001-00640 Carretes de bolsa Longopack 22m (caja de 4)</li> </ul> |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00397 Filtro de bolsa de poliéster 3m<sup>2</sup>, class L</li> </ul>      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00398 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 2m<sup>2</sup>, class M</li> <li>• 00070-00399 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 3m<sup>2</sup>, class M</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00400 Filtro de bolsa de poliéster a prueba de calor 180°C 2m<sup>2</sup>, class M</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07799 Kit conjunto filtro HEPA secundario cartucho plano</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00401 Filtro HEPA de cartucho plano (reemplazo)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00040-01266 Soporte flotante galvanizado (sin flotador)</li> </ul>               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00069-00379 Flotador para aspiración líquida.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00042-03611 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07798 Kit de grifo de descarga de contenedor</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00040-01331 Cesta de virutas galvanizadas con flotador</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00042-03611 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador</li> </ul> |

## Conjuntos completos de configuraciones opcionales de manguera única:

### EVA

Conductivo, máxima ligereza y flexibilidad, estriado por dentro.

### A PRUEBA DE ACEITE PU

Antiestático, a prueba de aceite, ligereza media y flexibilidad, interior liso.

### A PRUEBA DE ACEITE PU Y ABRASIÓN

Antiestático, a prueba de aceite, resistente a la abrasión, poca luminosidad y flexibilidad, suave por dentro

|   |  | SMW100 3-36 SAH                                      | DMX-R 80 1-22 | DTX-R 80 1-30 | DTY100 1-30 SL | DTY100 1-30 OIL | DTY100 1-55 SL |
|---|--|--|---------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|
| <b>EVA Ø 50</b>                         |  | Cantidades a pedir en función del modelo de máquina. |               |               |                |                 |                |
| 00009-03441                             | Adaptador Ø60-50   | 1  | n.a.          | n.a.          | n.a.           | n.a.            | n.a.           |
| 00014-02300                             | Adaptador Ø70-50   | n.a.   | n.a.          | n.a.          | 1              | 1               | 1              |
| 00078-00307                             | S/S abrazadera para manguera   | 2  | 2             | 2             | 2              | 2               | 2              |
| 00014-02293                             | Acoplamiento conductor para lado de accesorio flexible EVA Ø 50            | 2  | 2             | 2             | 2              | 2               | 2              |
| 00080-01831                             | EVA cond. manguera Ø 50 - min 5 m. o mult., máx. 25 m.                     | Pedido por metros, min. 5m o múltiples hasta 25m max |               |               |                |                 |                |
| 00009-02990                             | acoplamiento de juntas Ø50 flexible y acoplamiento de accesorios Ø50       | 1  | 1             | 1             | 1              | 1               | 1              |
| <b>PU OIL PROOF Ø 50</b>                |  |  |               |               |                |                 |                |
| 00009-03441                             | Adaptador Ø60-50   | 1  | n.a.          | n.a.          | n.a.           | n.a.            | n.a.           |
| 00014-02300                             | Adaptador Ø70-50   | n.a.   | n.a.          | n.a.          | 1              | 1               | 1              |
| 00078-00307                             | Conector S/S para manguera   | 2  | 2             | 2             | 2              | 2               | 2              |
| 00014-02292                             | Acoplamiento conductor para accesorios PUR/PVC Ø 50                        | 2  | 2             | 2             | 2              | 2               | 2              |
| 00080-01833                             | PUR antiestático manguera Ø 50 - min 5 m. or mult., max 20 m.              | Pedido por metros, min. 5m o múltiple hasta 20m max  |               |               |                |                 |                |
| 00009-02990                             | Junta de acoplamiento para acoplamiento Ø50 flexible de accesorios Ø50     | 1  | 1             | 1             | 1              | 1               | 1              |
| <b>PU OIL &amp; ABRASION PROOF Ø 50</b> |  |  |               |               |                |                 |                |
| 00009-03441                             | Adaptador Ø60-50   | 1  | n.a.          | n.a.          | n.a.           | n.a.            | n.a.           |
| 00014-02300                             | Adaptador Ø70-50   | n.a.   | n.a.          | n.a.          | 1              | 1               | 1              |
| 00078-00307                             | Conector S/S para manguera   | 2  | 2             | 2             | 2              | 2               | 2              |
| 00014-02293                             | Acoplamiento conductor para accesorios EVA Ø 50                            | 2  | 2             | 2             | 2              | 2               | 2              |
| 00080-01834                             | Manguera antiaceite PUR Ø50 - min 5m. o múltiplos hasta un máximo de 60 m. | Pedido por metros, min. 5m o múltiple hasta 60m max  |               |               |                |                 |                |
| 00009-02990                             | Junta de acoplamiento para acoplamiento Ø50 flexible de accesorios Ø50     | 1  | 1             | 1             | 1              | 1               | 1              |

## Conjuntos completos de configuraciones opcionales de manguera doble:

| <b>EVA Ø 50 (5m) + "Y" + 2 x EVA Ø 40</b>   |  | Cantidades a pedir en función del modelo de máquina.          |      |      |      |      |      |
|---|--|---|------|------|------|------|------|
| 00009-03441   | Adaptador Ø60-50   | 1   | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |
| 00014-02300   | Adaptador Ø70-50   | n.a.  | n.a. | n.a. | 1    | 1    | 1    |
| 00078-00307   | Conector para manguera S/S   | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 00014-02293   | Acoplamiento conductor para accesorios EVA Ø 50                                | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 00080-01831   | Manguera EVA conductivo Ø 50 - min 5 m. or mult., max 25 m.                    | 5   | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| 00009-02991   | Acoplamiento doble de acero  | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 00078-00307   | Conector para manguera S/S   | 4   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 00014-02298   | Acoplamiento conductor Ø 38 para accesorios Ø 50                               | 4   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 00080-01830   | Manguera EVA cond. Ø 38 - min 5 m. or mult., max 30 m.                         | Pedido por metros, min. 5m o múltiplos hasta un máximo de 30m |      |      |      |      |      |
| <b>PRUEBA DE ACEITE PU Ø50 (5m) + "Y" + 2x PRUEBA DE ACEITE PU Ø40</b>              |  |   |      |      |      |      |      |
| 00009-03441   | Adaptador Ø60-50   | 1   | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |
| 00014-02300   | Adaptador Ø70-50   | n.a.  | n.a. | n.a. | 1    | 1    | 1    |
| 00078-00307   | Conector para manguera S/S   | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 00014-02293   | Acoplamiento conductor para accesorios EVA Ø 50                                | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 00080-01833   | PUR antiestático manguera Ø 50 - min 5 m. o múltiplos hasta un máximo de 20 m. | 5   | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| 00009-02991   | Acoplamiento doble de acero  | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| 00078-00307   | Conector para manguera S/S   | 4   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 00014-02294   | Acoplamiento conductor PUR para accesorios Ø 40                                | 4   | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 00080-01832   | Manguera PUR antiestático Ø 40 - min 5 m. o múltiplos hasta un máximo de 20 m. | Pedido por metros, min. 5m o múltiplos hasta un máximo de 20m |      |      |      |      |      |
| <b>Ø40 Conjunto de herramientas de configuración opcional para mangueras dobles</b> |  |   |      |      |      |      |      |
| 00080-01602   | Ø 40 – lanza plana de acero mm 500   | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 00080-01931   | Ø 40 – lanza plana de PVC  | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 00080-01932   | Ø 40 – Cepillo redondo de PVC  | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |



**Accesorios opcional Ø 50 mm**

|   |             |   | SMV100 3-36 SAH | DTV100 1-30 SL | DTV100 1-30 OIL | DTV100 1-55 SL |
|---|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
|    | 00014-02298 | Manguito de goma para manguera Ø 38                         | ○               | ○              | ○               | ○              |
|   | 00014-02292 | Manguito de goma antiestático para manguera Ø 50            | ○               | ○              | ○               | ○              |
|   | 00014-02293 | Manguito de goma para manguera Ø 50                         | ○               | ○              | ○               | ○              |
|    | 00080-01830 | EVA COND. Ø 38 - min 5 m. or mult., max 30 m.               | ○               | ○              | ○               | ○              |
|   | 00080-01831 | EVA COND. Ø 50 - min 5 m. or mult., max 30 m.               | ○               | ○              | ○               | ○              |
|    | 00080-01833 | PUR ANTIST. Ø 50 - min 5 m. or mult., max 20 m.             | ○               | ○              | ○               | ○              |
|    | 00080-01834 | PUR ANTIOIL Ø 50 - min 5m. or mult., max 60 m.              | ○               | ○              | ○               | ○              |
|    | 00078-00307 | Conector de goma para manguera Ø 50/Ø 38                    | ○               | ○              | ○               | ○              |
|   | 00009-02990 | Conexión de acero con botón Ø 50/Ø 38 – lado accesorio      | ○               | ○              | ○               | ○              |
|  | 00026-01129 | Ø 50 - Doble curva en acero con toma de pulsador            | ○               | ○              | ○               | ○              |
|  | 00080-01585 | Ø 50 - Prolongación aluminio con toma                       | ○               | ○              | ○               | ○              |
|  | 00080-01586 | Ø 50 - Lanza plana de acero mm 500                          | ○               | ○              | ○               | ○              |
|  | 00080-01592 | Ø 50 - Lanza cónico de goma antiestática                    | ○               | ○              | ○               | ○              |
|  | 00080-01593 | Ø 50 - Lanza cónica curvada de goma antiestática            | ○               | ○              | ○               | ○              |
|  | 00080-01587 | Ø 50 - Lanza ronda de goma antiestática                     | ○               | ○              | ○               | ○              |
|  | 10001-07791 | Ø 50 - Lanza ventosa goma antiestática con conexión zincada | ○               | ○              | ○               | ○              |
|  | 00080-04097 | Ø 50 - Cepillo polvo inox con conexión                      | ○               | ○              | ○               | ○              |
|  | 00080-04098 | Ø 50 - Cepillo líquido inox con conexión                    | ○               | ○              | ○               | ○              |
|  | 00080-01589 | Ø 50 - PVC Lanza plana                                      | ○               | ○              | ○               | ○              |
|  | 00080-01590 | Ø 50 - PVC cepillo rojoondo                                 | ○               | ○              | ○               | ○              |

○ = opcional

## Accesorios

|   |             |   | SMX-R 80 3-36S DS | SMV100 3-36 SAH | DTV100 1-30 SL | DTV100 1-30 OIL | DTV100 1-55 SL |
|---|-------------|---|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
|    | 00040-01266 | Cesto porta flotador zincado  |                   |                 | ○              |                 | ○              |
|    | 00069-00379 | Flotador  |                   |                 | ○              |                 | ○              |
|    | 10001-07792 | Saco separador de viruta zincado  |                   |                 | ○              |                 | ○              |
|   | 00040-01331 | Saco separador de viruta zincado con flotador                           |                   |                 |                | ○               |                |
|    | 00080-01594 | Lanza completa con manguera Ø 25 largo 1,8 m para expulsión de líquidos |                   |                 |                | ○               |                |
|   | 00014-02301 | Conexión en acero Ø 50  | ○                 | ○               | ○              | ○               | ○              |
|   | 00014-02303 | Conexión en acero Ø 40  |                   |                 |                |                 |                |
|  | 10001-07798 | Kit grifo de descarga del contenedor                                    |                   |                 | ○              |                 | ○              |
|  | 10001-07793 | Separador de virutas inox completo                                      |                   |                 |                | ○               |                |
|   | 10001-07792 | Deposito separador completo de bomba                                    | ○                 |                 |                |                 |                |
|   | 00040-01251 |   | ○                 |                 |                |                 |                |
|  | 00071-05507 | Ciclón en acero   | ○                 |                 |                |                 |                |
|   | 00042-03611 | Cono de plástico protector de filtro húmedo para tope de flotador       |                   |                 | ○              |                 | ○              |
|  | 00066-00009 | Reductor en acero Ø mm 70-40  | ○                 |                 |                |                 |                |
|   | 00066-00010 | Reductor en acero Ø mm 70-50  |                   |                 |                |                 |                |
|   | 00014-02300 | Conexión Ø mm 70-50   | S                 |                 | S              | S               | ○              |
|   | 00009-03441 | Conexión Ø mm 60-50   |                   | ○               |                | ○               |                |
|  | 00080-01601 | Tubo curva acero Ø50  | ○                 |                 |                |                 |                |
|  | 00014-02305 | Conexión nylon para horno   | ○                 |                 |                |                 |                |

○ = opcional

**Accesorios**

|   |             |   | SMX-R 80 3-365 DS | SMV100 3-36 SAH | DTV100 1-30 SL | DTV100 1-30 OIL | DTV100 1-55 SL |
|---|-------------|---|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
|    | 10001-07796 | tolva para la recogida de bolsas de carrete   |                   | ○               | ○              |                 | ○              |
|    | 10001-07797 | Bandeja para recogida de bolsas de carrete  |                   | ○               | ○              |                 | ○              |
|    | 25001-00640 | Longopack 22m Carretes de bolsa (caja de 4)   |                   | ○               | ○              |                 | ○              |
|    | 00070-00406 | Filtro de alta temperatura  | ○                 |                 |                |                 |                |
|   | 00070-00407 | Filtro teflon   | ○                 |                 |                |                 |                |
|   | 00070-00679 | Filtro paño   | S                 |                 |                |                 |                |
|   | 00070-00402 | Filtro de nylon lavable 0,7m <sup>2</sup> 300µm   |                   |                 |                | S               |                |
|   | 00070-00396 | Filtro de bolsa de poliéster 2m <sup>2</sup> , clase L  |                   |                 | S              |                 | S              |
|   | 00070-00398 | Filtro de bolsa de poliéster antiestático 2m <sup>2</sup> , clase M   |                   |                 | ○              |                 | ○              |
|   | 00070-00400 | Filtro de bolsa de poliéster a prueba de calor 180°C 2m <sup>2</sup> , clase M                                      |                   |                 | ○              | ○               | ○              |
|  | 00070-00397 | Filtro de bolsa de poliéster 3m <sup>2</sup> , clase L  |                   |                 | ○              | ○               | ○              |
|   | 00070-00399 | Filtro de bolsa de poliéster antiestático 3m <sup>2</sup> , clase M   |                   |                 | ○              | ○               | ○              |
|  | 10001-07799 | Kit conjunto filtro HEPA secundario cartucho plano  |                   |                 | ○              |                 | ○              |
|  | 00070-00401 | Filtro HEPA de cartucho plano (reemplazo)   |                   |                 | ○              |                 | ○              |
|  | 00054-00569 | Contenedor de 100 l con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa |                   |                 |                | ○               |                |
|  | 00070-00394 | HEPA (H14) + PTFE Filtro de cartucho  |                   | S               |                |                 |                |
|   | 00070-00395 | ULPA (H13) D.O.P. Filtro de cartucho  |                   | ○               |                |                 |                |

S = dotación de serie ○ = opcional

### ¿Cuáles son los componentes principales de un monodisco?

Para seleccionar el producto más correcto en un determinado tipo de trabajo, es necesario considerar el peso (o sea la presión del cepillo), la superficie de trabajo, el número de giros y el tipo de construcción del motor y el sistema de transmisión. En general, cuanto más baja es la velocidad de rotación, más importante es el peso de la máquina, y más intensa es la eliminación de la suciedad. Si la velocidad de rotación aumenta, disminuye el efecto de la presión. Las diferentes combinaciones de accesorios, velocidad de rotación y potencia del motor satisface la exigencia de cada aplicación: desde el decapado a la limpieza a fondo o el abrillantado de las superficies, paso por la cristalización, el método spray, la limpieza de la moqueta. Consultar las aplicaciones (página siguiente).



### ¿Cuánta potencia es necesaria?

No existe una regulación, solo es necesario el sentido común: mayor es la fricción que se crea en el suelo (que depende del tipo de tratamiento, tipo de superficie y accesorio utilizado), mayor potencia del motor se necesitará. Cuanto más potente es el motor, más duro es el trabajo que se puede hacer.

### La potencia no es nada sin el control....

En la sencillez de fabricación están escondidos los peores peligros para el operador que debe controlar la máquina largas sesiones de trabajo. Sólo una perfecta colocación de los componentes y de los pesos permite un funcionamiento equilibrado, sin vibraciones y sin esfuerzos necesarios. Una fabricación con ahorro (menor resistencia) sin considerar la ergonomía del operador determina un déficit económico y serios daños a la salud!

|                           | Página | Código      | Ø cepillo | Decapado de pavimentos de material sintético (PVC) | Decapado de pavimentos con presencia de corcho (linoleum) | Limpieza a fondo de mármol, cerámica y linoleum. | Limpieza de superficies en PVC y linoleum enserado. | Cristalización de superficies antraxens, como por ej. mármol. | Detergente para tapicerías | Lijado suelos de madera | Pulido suelos de cemento | Limpieza con spray. |
|---------------------------|--------|-------------|-----------|--|---|--|---|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| <b>SDM-R 45 G 16-130</b>  | 204    | 46001-00027 | 430 - 17" | •  | •   | •  | •   | •   | •                          | •                       |                          |                     |
| <b>SDM-R 45 G 16-160</b>  | 204    | 46001-00028 | 430 - 17" | •  | •   | •  | •   | •   | •                          |                         | •                        |                     |
| <b>SDM-R 45 G 16-180</b>  | 204    | 46001-00029 | 430 - 17" | •  | •   | •  | •   | •   | •                          |                         |                          |                     |
| <b>SDM-R 53 G 150-130</b> | 206    | 46001-00030 | 510 - 20" |  |   |  |   |   |                            |                         |                          | •                   |



- **Velocidad del cepillo:**

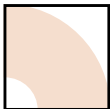
Medios de rotación por minuto de la brocha.



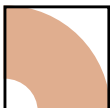
- **Cepillo de presión constante:**

La presión ejercida por los cepillos en el pavimento es garantizada para el grupo autonivelante que mantiene las prestaciones de lavado también cuando encontramos desnivel o cepillo desgastado, sin que el operador tenga que hacer ninguna regulación.

## Guía para el uso de los PAD



**PAD MICROFIBRA** - Disco ideal para la limpieza de gres porcelánico o moqueta cuando se utiliza con el champú de espuma seca



**PAD BEIGE - PULIMENTO - Poliéster** - Para la limpieza ligera y el mantenimiento de todo tipo de suelos. Utilizar seco.



**PAD VERDE - LIMPIEZA INTERMEDIA - Nylon** - Disco para la eliminación de las capas superficiales de la cera y preparar el suelo para su posterior reprocesamiento. Utilizar mojado.



**PAD NEGRO - LIMPIEZA DE FONDO - Nylon** - Para raspado a húmedo de pesadas capas de cera. Elimina el viejo acabado y elimina las rebabas de hormigón.

**SDM-R 45 G**

↑  
**CEPILLO  
NO INCLUIDO**

MÁS  
INFORMACIÓN

**CARACTERÍSTICAS**

- Gama completa de monodiscos profesionales, robustas, manejables, practicas y simples de usar. • Adaptadas para satisfacer todas las exigencias de limpieza, tratamientos de marmol y granito, madera y parquet, moqueta, decapado, primera limpieza.

**DATOS TÉCNICOS**

|                     | <b>SDM-R 45G 16-130</b> | <b>SDM-R 45G 16-160</b> | <b>SDM-R 45G 16-180</b> |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| código              | 46001-00027             | 46001-00028             | 46001-00029             |
| tipo                | baja velocidad          | baja velocidad          | baja velocidad          |
| velocidad cepillo   | 165 RPM                 | 165 RPM                 | 165 RPM                 |
| ancho de trabajo    | 430 mm                  | 430 mm                  | 430 mm                  |
| tensión             | 230V / 50HZ             | 230V / 50HZ             | 230V / 50HZ             |
| potencia absorbida  | 1300 W                  | 1600 W                  | 1800 W                  |
| transmisión         |                         |                         | helical gear system     |
| presión cepillo     | 40,8 g/cm <sup>2</sup>  | 41,3 g/cm <sup>2</sup>  | 44,3 g/cm <sup>2</sup>  |
| nivel de ruido      | 60 dB(A)                | 60 dB(A)                | 60 dB(A)                |
| medida del cable    | 12 m                    | 12 m                    | 12 m                    |
| altura cuerpo       | 280 mm                  | 280 mm                  | 280 mm                  |
| dimension (cm)/peso | 54,2x42,5x120/35 Kg     | 54,2x42,5x120/41 Kg     | 54,2x42,5x120/52 Kg     |



**PLUS**



Empuñadura ergonómica con mandos de seguridad integrados



Motor potente y silencioso



Sistema de engranajes helicoidales que garantiza una potencia continua, una larga vida útil y un funcionamiento silencioso de la máquina



Robusto enganche con articulación del mango

Accesorios y cepillo no incluidos. Diversos tipos de cepillos y discos abrasivos para la limpieza de diversos tipos de pavimentos.

**OPCIONAL**

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00054-00587 Tanque 10 l</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04121 cepillo para alfombras</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04114 cepillo de fregar pp 0,6</li> </ul>    |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04111 cepillo tynex</li> </ul>              |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03128 Disco de arrastre EWU</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03124 Portadiscos abrasivos</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03132 disco de carburo</li> </ul>       |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10770 Pad microfibra 5 pcs</li> </ul>        |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09937 Pad rojo 5 pcs</li> </ul>              |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09918 Pad verde 5 pcs</li> </ul>       |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09923 Pad negro 5 pcs</li> </ul>       |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10769 Pad inox 5 pcs</li> </ul>         |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01628 Disco de papel de lija GR24</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01629 Disco de papel de lija GR60</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03130 Disco Vidia GR24</li> </ul>      |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03131 Disco Vidia GR36</li> </ul>      |  |   |  |   |

**SDM-R 53 G**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• Monodisco profesional de alta velocidad y alta eficiencia, ideal para pulir cualquier tipo de pavimento natural o tratado con cera metalizada (cepillo no incluido). • Mango ergonómico con controles integrados y unión resistente. • Motor potente y silencioso. • Sistema de aspiración. Incluye bolsa recolectora de papel (juego de 5 piezas opcional, código 00070-00422). • Soporte del disco flexible para compensar irregularidades de la superficie.

**DATOS TÉCNICOS**

|                     | <b>SDM-R 53G 150-130</b>       |
|---------------------|--------------------------------|
| código              | 46001-00030                    |
| tipo                | Alta velocidad                 |
| velocidad cepillo   | 1500 RPM                       |
| ancho de trabajo    | 510 mm                         |
| tensión             | 230V/50HZ                      |
| potencia absorbida  | 1300 W                         |
| transmisión         | transmisión directa por correa |
| presión cepillo     | 22 g/cm <sup>2</sup> ajustable |
| nivel de ruido      | 56 dB(A)                       |
| medida del cable    | 12 m                           |
| altura cuerpo       | 280 mm                         |
| dimension (cm)/peso | 88 x 55 h 125 cm/48,8 Kg       |

**PLUS**



Empuñadura ergonómica con mandos de seguridad integrados



Robusto enganche con articulación del mango




Portadiscos flexible que contrarresta cualquier desnivel (cepillo no incluido)










Sistema de aspiración, incluido el saco recogedor de papel

Accesorios y cepillo no incluidos. Diversos tipos de cepillos y discos abrasivos para la limpieza de diversos tipos de pavimentos.

**OPCIONAL**



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00422</li> </ul> <p>Bolsa recolectora de papel (5 pcs).</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07815</li> </ul> <p>Disco abrasivo azul con soporte para pad incluido</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

## Accesorios

| Descripción  | Código      | Modelos          | Decapado de pavimentos de material sintético (PVC) | Decapado de pavimentos con presencia de corcho (linoleum) | Limpieza a fondo de mármol, cerámica y linoleum. | Limpieza de superficies en PVC y linoleum encerado. | Cristalización de superficies calcáreas, como por ej. mármol. | Detergente para tapicerías | Lijado suelos de madera | Pulido suelos de cemento | Limpieza con spray. | Abrillantado de pavimentos. |
|--|-------------|------------------|--|---|--|---|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|
| <b>Cepillos (*)</b>  |             |                  |  |   |  |   |   |                            |                         |                          |                     |                             |
|  Cepillo moqueta                                     | 00080-04121 | SDM-R 45G        |  |   |  |   |   | x                          |                         |                          |                     |                             |
|  Cepillo PP 0,6 mm                                   | 00080-04114 | SDM-R 45G        |  | x   | x  |   |   |                            |                         |                          |                     |                             |
|  Cepillo abrasivo Tynex                              | 00080-04111 | SDM-R 45G        | x  |   |  | x   |   |                            |                         |                          |                     |                             |
| <b>Disco arrastre</b>  |             |                  |  |   |  |   |   |                            |                         |                          |                     |                             |
|  Disco arrastre EWU                                 | 00080-03128 | SDM-R 45G        | x  | x   | x  | x   | x   |                            |                         | x                        | x                   |                             |
|  Disco arrastre EWU                                |             | SDM-R 45G 40-160 |  |   |  |   |   |                            |                         |                          | x                   | x                           |
|  Disco arrastre abrasivo                           | 00080-03124 | SDM-R 45G        |  |   |  |   |   |                            | x                       | x                        |                     |                             |
|  Disco abrasivo azul con soporte para pad incluido | 10001-07815 | SDM-R 53G        |  |   |  |   |   |                            |                         |                          |                     | x                           |



**Accesorios**

| Descripción  | Código      | Modelos   | Decapado de pavimentos de material sintético (PVC) | Decapado de pavimentos con presencia de corcho (linoleum) | Limpieza a fondo de mármol, cerámica y linoleum. | Limpieza de superficies en PVC y linoleum encerado. | Cristalización de superficies calcáreas, como por ej. mármol. | Detergente para tapicerías | Lijado suelos de madera | Pulido suelos de cemento | Limpieza con spray. | Abrillantado de pavimentos. |
|--|-------------|-----------|--|---|--|---|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|
| <b>Disco especial</b>  |             |           |  |   |  |   |   |                            |                         |                          |                     |                             |
|  Disco carborundum     | 00080-03132 | SDM-R 45G |  |   |  |   |   |                            |                         | x                        |                     |                             |
| <b>Pads</b>  |             |           |  |   |  |   |   |                            |                         |                          |                     |                             |
|  Pad microfibra 5 pcs | 10001-10770 | SDM-R 45G |  |   |  |   |   | x                          |                         |                          |                     |                             |
| Pad rojo 5 pcs   | 10001-09937 | SDM-R 45G |  |   | x  |   |   |                            |                         |                          | x                   |                             |
| Pad verde 5 pcs  | 10001-09918 | SDM-R 45G |  | x   |  | x   |   |                            |                         |                          |                     |                             |
| Pad negro 5 pcs  | 10001-09923 | SDM-R 45G | x  |   |  |   |   |                            |                         |                          |                     |                             |
| Pad plata inox 5 pcs   | 10001-10769 | SDM-R 45G |  |   |  |   | x   |                            |                         |                          |                     |                             |
| Disco papel lija GR24  | 00080-01628 | SDM-R 45G |  |   |  |   |   |                            | x                       |                          |                     |                             |
| Disco papel lija GR60  | 00080-01629 | SDM-R 45G |  |   |  |   |   |                            | x                       |                          |                     |                             |
| Disco Vidia GR24   | 00080-03130 | SDM-R 45G |  |   |  |   |   |                            |                         | x                        |                     |                             |
| Disco Vidia GR36   | 00080-03131 | SDM-R 45G |  |   |  |   |   |                            |                         | x                        |                     |                             |

X = idóneo





**Manejable, potente, eficaz, proyectado cuidadosamente y fabricado con material de alta calidad, los productos de la gama de las fregadoras SCL Lavor son la síntesis de la experiencia del profesional que trabaja directamente en este campo.**

#### **¿Por qué cepillo cilíndrico?**

Alta velocidad de rotación para un efecto pulido; excepcional para levantar la suciedad de un suelo con juntas; posibilidad de hacer también funciones de barrido; la rotación del cepillo permite avanzar también para los Modelos sin tracción

#### **¿Por qué cepillo de disco?**

Prolongada acción mecánica de los cepillos en la superficie, para la suciedad incrustada. La especial inclinación del cuerpo lavante permite un efecto de arrastre equilibrado y sin basculación de la máquina, favoreciendo la manipulación de la versión sin tracción. Permite el lavado completo y también muy cerca de las paredes. En el cuerpo de lavado, por los lados es menor, para poder limpiar bajo estanterías.

#### **¿Cómo tiene que ser la lama?**

La forma que tiene y el material que se utiliza garantizan un perfecto secado en cualquier condición de trabajo, también en suelo con juntas o rápida maniobra de giro. El patín basculante reduce el ángulo de giro permitiendo de trabajar en espacio reducido. El sistema de regulación manual permite la optimización del secado para todo tipo de superficies.

#### **¿Cuánto duran las baterías?**

Es imposible determinar exactamente la duración real de las baterías y también la autonomía de la máquina de modo objetivo. La autonomía es muy variable según el tipo de superficie y de la cantidad de suciedad, del tipo de cepillo y de como se utiliza el sistema de tracción (velocidad y pendiente). Las vidas de las baterías es calculada del número de ciclos de recarga (también parcial), si son perfectamente respetada las condiciones de uso, recarga y mantenimiento. La tecnología fabricada, diversifica el número de ciclos, el mantenimiento que necesita y las condiciones de uso/recarga y las prestaciones.





• **Cantidad de cepillo de disco:**

El grupo de lavado para solucionar varias exigencias de ancho de lavado ofrece la solución de 1, 2 o 3 cepillos de disco de diferente diámetro.



• **Cantidad de cepillo cilíndrico:**

El grupo de lavado ofrece la combinación de 1 o 2 cepillos cilíndricos con función de barrido. Un cepillo de material diferente permitiendo un lavado adecuado a todas las condiciones de uso (moqueta y parquet).



• **Cepillo de presión constante:**

La presión ejercida por los cepillos en el pavimento es garantizada para el grupo autonivelante que mantiene las prestaciones de lavado también cuando encontramos desnivel o cepillo desgastado, sin que el operador tenga que hacer ninguna regulación.



• **Electroválvula:**

Con la precisa dosificación mecánica de la cantidad de solución detergente se optimiza el consumo para evitar pérdidas. Esta solución sale sólo en máquinas con cepillos en movimiento, con este sistema no sale líquido accidentalmente cuando la máquina está parada o en sty-by. Este dispositivo tiene también un filtro protector que se puede inspeccionar manualmente.



• **Cargador de batería integrado:**

Algunos Modelos son equipados con cargador de batería integrado y Modelos sin cargador pero con pre-instalación. Con cargador integrado es posible recargar en diferentes tomas eléctricas sin tener que ir siempre a la misma.



• **Batería integrada:**

La batería (o baterías) integrada de serie, utilizan una tecnología que no necesita mantenimiento por parte del operador. El continuo estudio permite estar siempre a la vanguardia y utilizar las baterías en combinación con el cargador apropiado y garantizar la mejor calidad para la máquina.



• **Contador de horas:**

Este dispositivo permite controlar las sesiones de trabajo (de la máquina como del operador) y planificar correctamente las paradas para la recarga de las baterías o el mantenimiento de las máquinas. Máxima productividad y protección de inversión.



• **Baterías de litio de serie:**

Proporcionan más potencia, mayor vida útil y tiempos de carga mucho más rápidos. No se ven afectados por el efecto memoria y son más ligeros con menores costes de mantenimiento.



• **Indicador de descarga y protección baterías:**

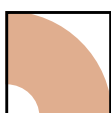
Informa cuando la autonomía está para terminar, permite de terminar la fase de trabajo (primero para los cepillos y después toda la máquina). Previene también los daños a las baterías, no permitiendo la descarga total, con todos los tipos de tecnología.



• **Sistema Eco Energy:**

En esta configuración, los parámetros de funcionamiento de la máquina proporcionan el mejor compromiso entre el rendimiento, resultado de la limpieza y impacto ecológico

## Guía para el uso de los PAD



**PAD BEIGE - PULIMENTO - Poliéster** - Para la limpieza ligera y el mantenimiento de todo tipo de suelos. Utilizar seco.



**PAD VERDE - LIMPIEZA INTERMEDIA - Nylon** Disco para la eliminación de las capas superficiales de la cera y preparar el suelo para su posterior reprocesamiento. Utilizar mojado.



**PAD NEGRO - LIMPIEZA DE FONDO - Nylon** Para raspado a húmedo de pesadas capas de cera. Elimina el viejo acabado y elimina las rebabas de hormigón.

Nomenclature

Modelo

Next EVO 66 BTA Li

Ancho de trabajo

E = ELÉCTRICO

B = BATERÍA

BT = BATERÍA avec Tracción

Li = BATERÍA DE IONES DE LITIO

A = Elevación automática de la placa del cepillo para caminar detrás

# Información técnica

| Código      | Modelos        | Página | Alimentación | Cepillos | Ancho de trabajo | Ancho de la boquilla | Capacidad máxima de trabajo. | Capac. depósito agua limpia | Capac. depósito recuperación | Embalaje                  | Peso | Peso | piezas por pallet |
|-------------|----------------|--------|--------------|----------|------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|------|------|-------------------|
|             |                |        | V            | n°       | mm               | mm                   | m²/h - ft²/h                 | l/gal                       | l/gal                        | L x l x H<br>cm/ inc      | kg   | lbs  | n°                |
| 37021-00002 | Sprinter       | 214    | 230V/50HZ    | 1        | 290              | 320                  | 1015-10925                   | 2,8/0,74                    | 5,6/1,48                     | 119X40X37/46x16x14        | 17   | 37   | 10                |
| 37021-00004 | Crystal Clean  | 216    | 230V/50HZ    | 1        | 290              | 320                  | 1015-10925                   | 2,8/0,74                    | 5,6/1,48                     | 119X40X37/46x16x14        | 19   | 42   | 10                |
| 37024-00001 | Fit 35 B Li    | 218    | 25,2V        | 1        | 390              | 422                  | 1500-16145                   | 1,9/0,5                     | 1,5/0,39                     | 53x49x29,5/20,8x19,2x11,6 | 11,3 | 24   | 24                |
| 37004-00004 | Quick 36E      | 220    | 230V/50HZ    | 1        | 360              | 460                  | 1260-13562                   | 11/2,91                     | 12/3,17                      | 81x56x80/32x22x32         | 62   | 135  | 1                 |
| 37004-00003 | Quick 36B      | 220    | 12V          | 1        | 360              | 460                  | 1260-13562                   | 11/2,91                     | 12/3,17                      | 81x56x80/32x22x32         | 70   | 154  | 1                 |
| 37004-00077 | Quick 36B Li   | 220    | 12V          | 1        | 360              | 460                  | 1260-13562                   | 11/2,91                     | 12/3,17                      | 81x56x80/32x22x32         | 42   | 92   | 1                 |
| 37012-00031 | Dart 36E       | 222    | 230V/50HZ    | 1        | 360              | 460                  | 1260-13562                   | 15/3,96                     | 16/4,23                      | 98x47x78/39x19x31         | 79   | 174  | 1                 |
| 37012-00032 | Dart 36B       | 222    | 24V          | 1        | 360              | 460                  | 1260-13562                   | 15/3,96                     | 16/4,23                      | 98x47x78/39x19x31         | 56   | 147  | 1                 |
| 37012-00033 | Dart 36B       | 222    | 24V          | 1        | 360              | 460                  | 1260-13562                   | 15/3,96                     | 16/4,23                      | 98x47x78/39x19x31         | 80   | 231  | 1                 |
| 37012-00049 | Dart 38B Li    | 222    | 24V          | 1        | 380              | 460                  | 1260-13562                   | 15/3,96                     | 16/4,23                      | 98x47x78/39x19x31         | 63   | 138  | 1                 |
| 37011-00051 | Dynamic 45E    | 224    | 230V/50HZ    | 1        | 450              | 540                  | 1500-16145                   | 30/7,9                      | 35/9,24                      | 117x58x78/46x22x30        | 88   | 194  | 1                 |
| 37011-00052 | Dynamic 45B    | 224    | 24V          | 1        | 450              | 540                  | 1500-16145                   | 30/7,9                      | 35/9,24                      | 117x58x78/46x22x30        | 74   | 163  | 1                 |
| 37011-00053 | Dynamic 45B    | 224    | 24V          | 1        | 450              | 540                  | 1500-16145                   | 30/7,9                      | 35/9,24                      | 117x58x78/46x22x30        | 112  | 247  | 1                 |
| 37011-00079 | Dynamic 45B Li | 224    | 24V          | 1        | 450              | 540                  | 1500-16145                   | 30/7,9                      | 35/9,24                      | 117x58x78/46x22x30        | 77,5 | 170  | 1                 |
| 37031-00003 | Free EVO 50E   | 226    | 230V/50HZ    | 1        | 500              | 800                  | 2000-21527                   | 44/11,63                    | 50/13,21                     | 125x57x116/49,5x22,5x46   | 117  | 258  | 1                 |
| 37031-00104 | Free EVO 50B   | 226    | 24V          | 1        | 500              | 800                  | 2000-21527                   | 44/11,63                    | 50/13,21                     | 125x57x116/49,5x22,5x46   | 83   | 183  | 1                 |
| 37031-00001 | Free EVO 50B   | 226    | 24V          | 1        | 500              | 800                  | 2000-21527                   | 44/11,63                    | 50/13,21                     | 125x57x116/49,5x22,5x46   | 84   | 187  | 1                 |
| 37031-00013 | Free EVO 50B   | 226    | 24V          | 1        | 500              | 800                  | 2000-21527                   | 44/11,63                    | 50/13,21                     | 125x57x116/49,5x22,5x46   | 138  | 304  | 1                 |
| 37031-00105 | Free EVO 50BT  | 226    | 24V          | 1        | 500              | 800                  | 2000-21527                   | 44/11,63                    | 50/13,21                     | 125x57x116/49,5x22,5x46   | 87   | 187  | 1                 |
| 37031-00002 | Free EVO 50BT  | 226    | 24V          | 1        | 500              | 800                  | 2000-21527                   | 44/11,63                    | 50/13,21                     | 125x57x116/49,5x22,5x46   | 88   | 191  | 1                 |
| 37031-00016 | Free EVO 50BT  | 226    | 24V          | 1        | 500              | 800                  | 2000-21527                   | 44/11,63                    | 50/13,21                     | 125x57x116/49,5x22,5x46   | 142  | 313  | 1                 |
| 37033-00002 | Moving 55 E    | 228    | 230V/50HZ    | 1        | 550              | 800                  | 2000-21527                   | 55/14,52                    | 60/16                        | 127x65x117/50x25x46       | 99   | 218  | 1                 |



| Código      | Modelos                    | Página | Alimentación | Cepillos | Ancho de trabajo | Ancho de la boquilla | Capacidad máxima de trabajo. | Capac. depósito agua limpia | Capac. depósito recuperación | Embalaje             | Peso | Peso | piezas por pallet |
|-------------|----------------------------|--------|--------------|----------|------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|------|------|-------------------|
|             |                            |        | V            | n°       | mm               | mm                   | m²/h - ft²/h                 | l/gal                       | l/gal                        | L x l x H<br>cm/inc  | kg   | lbs  | n°                |
| 37033-00003 | Moving 55 B                | 228    | 24V          | 1        | 550              | 800                  | 2000-21527                   | 55/14,52                    | 60/16                        | 127x65x117/50x25x46  | 99   | 218  | 1                 |
| 37033-00004 | Moving 55 B                | 228    | 24V          | 1        | 550              | 800                  | 2000-21527                   | 55/14,52                    | 60/16                        | 127x65x117/50x25x46  | 100  | 220  | 1                 |
| 37033-00005 | Moving 55 B                | 228    | 24V          | 1        | 550              | 800                  | 2000-21527                   | 55/14,52                    | 60/16                        | 127x65x117/50x25x46  | 155  | 341  | 1                 |
| 37033-00001 | Moving 55 BT               | 230    | 24V          | 1        | 550              | 800                  | 2000-21527                   | 55/14,52                    | 60/16                        | 127x65x117/50x25x46  | 108  | 238  | 1                 |
| 37033-00006 | Moving 55 BT               | 230    | 24V          | 1        | 550              | 800                  | 2000-21527                   | 55/14,52                    | 60/16                        | 127x65x117/50x25x46  | 109  | 240  | 1                 |
| 37033-00007 | Moving 55 BT               | 230    | 24V          | 1        | 550              | 800                  | 2000-21527                   | 55/14,52                    | 60/16                        | 127x65x117/50x25x46  | 164  | 361  | 1                 |
| 37033-00008 | Moving 55 BT               | 230    | 24V          | 1        | 550              | 800                  | 2000-21527                   | 55/14,52                    | 60/16                        | 127x65x117/50x25x46  | 164  | 361  | 1                 |
| 37027-00089 | Next EVO 55BT              | 232    | 24V          | 1        | 550              | 800                  | 2200-24210                   | 55/14,52                    | 65/17,17                     | 142x72x123/56x28x48  | 133  | 293  | 1                 |
| 37027-00101 | Next EVO 55BT              | 232    | 24V          | 1        | 550              | 800                  | 2200-24210                   | 55/14,52                    | 65/17,17                     | 142x72x123/56x28x48  | 133  | 293  | 1                 |
| 37027-00090 | Next EVO 66BTA             | 232    | 24V          | 2        | 660              | 800                  | 2640-28416                   | 55/14,52                    | 65/17,17                     | 142x72x123/56x28x48  | 138  | 304  | 1                 |
| 37027-00102 | Next EVO 66BTA             | 232    | 24V          | 2        | 660              | 800                  | 2640-28416                   | 55/14,52                    | 65/17,17                     | 142x72x123/56x28x48  | 138  | 304  | 1                 |
| 37002-00093 | Easy-R 55BT                | 234    | 24V          | 2        | 550              | 800                  | 2475-26640                   | 67/17,70                    | 77/20,35                     | 142x72x123/56x28x48  | 127  | 279  | 1                 |
| 37002-00101 | Easy-R 66BT                | 234    | 24V          | 2        | 660              | 800                  | 2970-31968                   | 67/17,70                    | 77/20,35                     | 142x72x123/56x28x48  | 122  | 268  | 1                 |
| 37003-00010 | Midi-R 75BT                | 236    | 24V          | 2        | 750              | 900                  | 4275-46015                   | 88/23,25                    | 91/24,04                     | 156x74x128/61x29x50  | 180  | 396  | 1                 |
| 37010-00052 | Comfort XXS 66             | 238    | 24V          | 2        | 660              | 855                  | 3250-34982                   | 75/19,81                    | 80/21,13                     | 140x82x135/56x33x53  | 175  | 390  | 1                 |
| 37010-00053 | Comfort XXS 66             | 238    | 24V          | 2        | 660              | 855                  | 3250-34982                   | 75/19,81                    | 80/21,13                     | 140x82x135/56x33x53  | 247  | 544  | 1                 |
| 37010-00060 | Comfort XXS 66             | 238    | 24V          | 2        | 660              | 855                  | 3250-34982                   | 75/19,81                    | 80/21,13                     | 140x82x135/56x33x53  | 177  | 394  | 1                 |
| 37010-00075 | Comfort XXS 66 UP          | 240    | 24V          | 2        | 660              | 855                  | 3250-34982                   | 75/19,81                    | 80/21,13                     | 140x82x135/56x33x53  | 177  | 394  | 1                 |
| 37010-00079 | Comfort XXS 66 UP          | 240    | 24V          | 2        | 660              | 855                  | 3250-34982                   | 75/19,81                    | 80/21,13                     | 140x82x135/56x33x53  | 177  | 394  | 1                 |
| 37010-00076 | Comfort XXS 66 UP Li       | 240    | 24V          | 2        | 660              | 855                  | 3250-34982                   | 75/19,81                    | 80/21,13                     | 140x82x135/56x33x53  | 177  | 394  | 1                 |
| 37006-00068 | Comfort XS-R1 75 Essential | 242    | 24V          | 2        | 750              | 900                  | 4350-46823                   | 110/29,06                   | 130/34,34                    | 152x97x154/59x39x61  | 217  | 478  | 1                 |
| 37006-00070 | Comfort XS-R1 85 Essential | 242    | 24V          | 2        | 750              | 900                  | 5000-53819                   | 110/29,06                   | 130/34,34                    | 152x97x154/59x39x61  | 222  | 489  | 1                 |
| 37006-00080 | Comfort XS-R1 75 UP        | 244    | 24V          | 2        | 750              | 900                  | 4350-46823                   | 110/29,06                   | 130/34,34                    | 152x97x154/59x39x61  | 223  | 491  | 1                 |
| 37006-00082 | Comfort XS-R1 85 UP        | 244    | 24V          | 2        | 820              | 1000                 | 5000-53819                   | 110/29,06                   | 130/34,34                    | 152x97x154/59x39x61  | 229  | 504  | 1                 |
| 37007-00025 | Comfort S-R 100            | 246    | 36V          | 2        | 1000             | 1000                 | 6800-73194                   | 140/36,99                   | 150/39,63                    | 200x118x171/79x46x67 | 300  | 661  | 1                 |
| 37007-00027 | Comfort S-R 100 UP         | 246    | 36V          | 2        | 1000             | 1000                 | 6800-73194                   | 140/36,99                   | 150/39,63                    | 200x118x171/79x46x67 | 320  | 705  | 1                 |
| 37009-00005 | Comfort M102               | 248    | 36V          | 2        | 1020             | 1250                 | 7140-76854                   | 200/52,84                   | 210/55,48                    | 200x118x171/79x46x67 | 386  | 850  | 1                 |
| 37005-00002 | Comfort L122               | 250    | 36V          | 3        | 1220             | 1450                 | 8540-91923                   | 280/73,97                   | 315/83,22                    | 230x135x190/91x53x74 | 684  | 1507 | 1                 |
| 37025-00004 | Comfort Duotech 85 CS      | 254    | 24V          | 2        | 850              | 900                  | 4250-45746                   | 75/19,81                    | 80/21,13                     | 140x105x130/56x41x51 | 450  | 991  | 1                 |
| 37025-00010 | Comfort Duotech 85 CS RS   | 254    | 24V          | 2        | 850              | 900                  | 4250-45746                   | 75/19,81                    | 80/21,13                     | 140x105x130/56x41x51 | 450  | 991  | 1                 |



## Sprinter



MÁS  
INFORMACIÓN



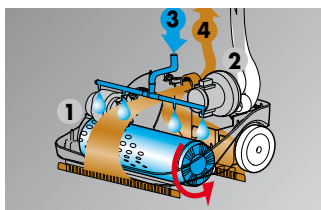
### CARACTERÍSTICAS

- Ideal para la limpieza de áreas pequeñas como tiendas, oficinas, cocinas, escuelas, hospitales, bares, gimnasios, restaurantes y en general para sustituir los sistemas manuales normales de limpieza
- Simplicidad de uso gracias a sus tres mandos para accionar cepillo, lavado y secado
- Doble boquilla de secado para un secado óptimo en ambos sentidos de la marcha
- Silenciosa, nivel de presión acústica 68 dB (A)
- Altura mínima de trabajo 200 mm
- Robusta estructura realizada en materiales resistentes
- Presión sobre el cepillo para una eficaz limpieza
- Depósitos extraíbles
- Práctico soporte para el cable
- Ruedas sin marca

### DATOS TÉCNICOS

|                                     | Sprinter                      |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| código                              | 37021-00002                   |
| alimentación                        | 230 V - 50 Hz                 |
| ancho de trabajo/boquilla           | 290/320 mm                    |
| capacidad máxima de trabajo         | 1015 m <sup>2</sup> /h        |
| capacidad depósito agua limpia      | 2.8 l/0.74 gal                |
| capacidad depósito recuperación     | 5.6 l/1.48 gal                |
| tracción                            | mecánico                      |
| rpm/presión cepillo                 | 1000/7 kg/15,43 lbs           |
| potencia motor cepillo              | 200 W                         |
| nivel de ruido dB (A)               | 68                            |
| depresión/potencia motor aspiración | 1428 mmH <sub>2</sub> O/800 W |
| dimensión (cm)/peso                 | 37 x 37 x 113/13 kg           |

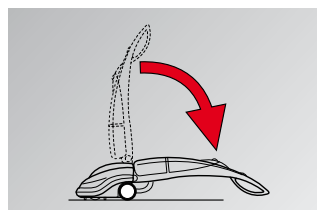
**PLUS**



- 1) Motor cepillo
- 2) Motor de aspiración
- 3) Flujo de solución detergente
- 4) Flujo de agua sucia



Doble squeegee para secado hacia adelante y hacia atrás. Cepillo de PP adecuado para las superficies más comunes (disponible cepillo para moqueta cód. 10001-09817). Tapas de ABS a prueba de golpes. Ruedas antihuellas.



Altura de trabajo mínima de 200 mm que permite una limpieza perfecta debajo de muebles, sillas, mesas, camas, etc. El mango reclinable hace que el uso diario de la máquina sea fácil y práctico para el usuario. La capacidad del depósito es amplia para evitar paradas frecuentes para el llenado.





Cepillo de rodillo con enganche/desenganche rápido: la aplicación/desenganche del cepillo es sencilla y se puede realizar sin herramientas. La limpieza y el mantenimiento ordinarios son sencillos y pueden ser operados por cualquier persona.

**DOTACIÓN DE SERIE**

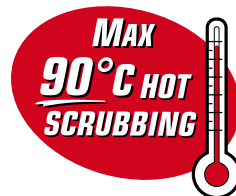
|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09810</li> </ul> <p>Cepillo PP Ø 100 mm</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09809</li> </ul> <p>Kit boquilla de secado</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00054-01445</li> </ul> <p>Base de estacionamiento</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00073-00036</li> </ul> <p>4 x 100 ml detergente concentrado</p> |  |
|--|---|--|--|--|

**OPCIONAL**

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09817</li> </ul> <p>Kit para limpieza de alfombras</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00058-02618</li> </ul> <p>Extensión cable eléctrico de 15 m con enchufe Schuko</p> |  |  |  |
|---|---|--|--|--|



## Crystal clean



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

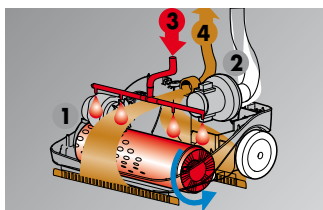
- Ideal para la limpieza de áreas pequeñas como tiendas, oficinas, cocinas, escuelas, hospitales, bares, gimnasios, restaurantes y en general para sustituir los normales sistemas manuales de limpieza
- El único que limpia y desengrasa con agua a 90 ° C
- Simplicidad de uso gracias a sus tres mandos para accionar cepillo, lavado y secado
- Doble boquilla de secado para un secado óptimo en ambos sentidos de la marcha
- Silenciosa, nivel de presión acústica 68 dB (A)
- Altura mínima de trabajo 200 mm
- Robusta estructura realizada en materiales resistentes
- Presión sobre el cepillo para una eficaz limpieza
- Depósitos extraíbles
- Cable de alimentación 10 m
- Práctico soporte para el cable
- Ruedas sin marca

### DATOS TÉCNICOS

|                                     | Crystal Clean                 |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| código                              | 37021-00004                   |
| alimentación                        | 230 V - 50 Hz                 |
| ancho de trabajo/boquilla           | 290/320 mm                    |
| capacidad máxima de trabajo         | 1015 m <sup>2</sup> /h        |
| capacidad depósito agua limpia      | 2.8 l/0.74 gal                |
| capacidad depósito recuperación     | 5.6 l/1.48 gal                |
| tracción                            | mecánico                      |
| rpm/presión cepillo                 | 1000/7 kg/15,43 lbs           |
| potencia motor cepillo              | 200 W                         |
| nivel de ruido dB (A)               | 68                            |
| depresión/potencia motor aspiración | 1428 mmH <sub>2</sub> O/800 W |
| dimensión (cm)/peso                 | 37 x 37 x 113/14 kg           |



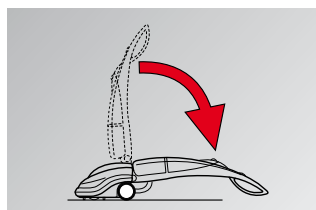
**PLUS**



- 1) Motor cepillo
- 2) Motor de aspiración
- 3) Flujo de solución detergente
- 4) Flujo de agua sucia



Doble squeegee para secado hacia adelante y hacia atrás. Cepillo de PP adecuado para las superficies más comunes y cepillo delicado para la limpieza de alfombras



Altura de trabajo mínima de 200 mm que permite una limpieza perfecta debajo de muebles, sillas, mesas, camas, etc. El mango reclinable hace que el uso diario de la máquina sea fácil y práctico para el usuario. La capacidad del depósito es amplia para evitar paradas frecuentes para el llenado.





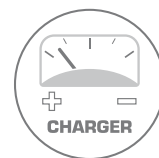
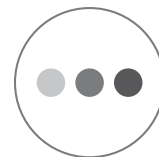
Lavado con agua caliente para la perfecta eliminación de la suciedad orgánica más común (grasa, barro, aceite, etc.)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09810</li> </ul> <p>Cepillo PP Ø 100 mm</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-06673</li> </ul> <p>Cepillo suave Ø 100 mm</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09809</li> </ul> <p>Kit boquilla de secado</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00054-01445</li> </ul> <p>Base de estacionamiento</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00073-00036</li> </ul> <p>4 x 100 ml detergente concentrado</p> |
|--|---|---|---|--|

**OPCIONAL**

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09817</li> </ul> <p>Kit para limpieza de alfombras</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00058-02618</li> </ul> <p>Extensión cable eléctrico de 15 m con enchufe Schuko</p> |  |  |  |
|---|---|--|--|--|

**Fit**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- Diseño compacto para una operación fácil
- Diseño inalámbrico con batería de iones de litio
- Mango con ajuste de altura
- Diseño plegable para almacenamiento
- Cepillo rotante de alta velocidad
- Depósitos de agua desmontables
- Luces LED en la parte delantera e interruptores
- Mantenimiento sencillo de cepillos
- Adecuado para diferentes usos comerciales y domésticos

**DATOS TÉCNICOS**

|                                     | <b>Fit 35 B Li</b>                      |
|-------------------------------------|---|
| código                              | 37024-00001                             |
| alimentación                        | batería de iones de litio 25,2V/6400mAh |
| ancho de trabajo/boquilla           | 350/422 mm                              |
| capacidad máxima de trabajo         | 1.500 m <sup>2</sup> /h                 |
| capacidad depósito agua limpia      | 1,9 l/0.50 gal                          |
| capacidad depósito recuperación     | 1,50 l/0.39 gal                         |
| tracción                            | Mecánico                                |
| rpm/presión cepillo                 | 350                                     |
| potencia motor cepillo              | 32 W                                    |
| nivel de ruido dB (A)               | <70                                     |
| depresión/potencia motor aspiración | 500 mmH <sub>2</sub> O/ 70 W            |
| dimensión (cm)/peso                 | 44,7x42,2x115,9/11,3 Kg                 |

**PLUS**



Pequeña y práctica fregadora-secadora de suelos para la limpieza diaria, diseñada para el sector Ho.re.ca, las empresas de limpieza y para el pequeño negocio. Lava y seca rápidamente ahorrando tiempo y esfuerzo. Tecnología de iones de litio: siempre lista para usar, recarga rápida y máxima potencia.



Ágil, compacta y versátil: fácil limpieza en los espacios más estrechos, adecuada para la limpieza de todo tipo de suelos "duros". Mango ergonómico. Mango regulable en altura. Cepillos profesionales para limpiar la suciedad más obstinada.



Articulación del mango que permite maniobrar la mini fregadora de suelos con extrema sencillez. Luz frontal LED. Depósito de solución detergente extraíble. Depósito de agua sucia extraíble fácil de vaciar.




Práctico interruptor de pedal on/off. Secado: el squeegee y el potente motor de aspiración garantizan un secado instantáneo del suelo

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04154 Cepillo PP</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02201 Labio delantero de poliuretano</li> <li>• 00005-02202 Labio trasero de poliuretano</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00081 Cargador de baterías UE</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00055-00082 Bateria de litio</li> </ul> |  |
|--|--|---|---|--|

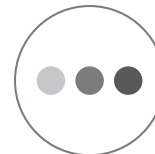
**OPCIONAL**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00082 - Cargador de baterías UK</li> <li>• 00056-00083 - Cargador de baterías USA</li> </ul> |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

Quick



Modelo:  
Quick 36B



Modelo:  
Quick 36B Li



Modelo:  
Quick 36B



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para la limpieza de áreas pequeñas como tiendas, oficinas, cocinas, escuelas, hospitales, bares, gimnasios, restaurantes y en general para sustituir los sistemas manuales normales de limpieza
- Flujo regulable de detergente (arranque-parada automático controlado por una electroválvula) en función del tipo de suciedad y de suelo
- Enganche rápido del cepillo
- Depósito de recuperación extraíble
- **batería de iones de litio 12V** (36B Li)
- Disponible en versión a batería (Quick 36B) con cargador de batería integrado para todo tipo de baterías
- Batería incluida (Quick 36B)
- Palanca para levantar boquilla de secado
- Mango reclinable con panel de control
- Accesible y fácil inspección de los componentes.

DATOS TÉCNICOS

|                                     | Quick 36E                    | Quick 36B                          | Quick 36B Li   |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|
| código                              | 37004-00004                  | 37004-00003                        | 37004-00077  |
| alimentación                        | 220/240 V - 50/60 Hz         | 12 V (Cargador y batería incluido) | 12 V (Cargador y batería de iones de litio incluido) |
| ancho de trabajo/boquilla           | 360/460 mm                   | 360/460 mm                         | 360/460 mm   |
| capacidad máxima de trabajo         | 1260 m <sup>2</sup> /h       | 1260 m <sup>2</sup> /h             | 1260 m <sup>2</sup> /h                               |
| capacidad depósito agua limpia      | 11 l/2.91 gal                | 11 l/2.91 gal                      | 11 l/2.91 gal  |
| capacidad depósito recuperación     | 12-13 l/3.2 gal              | 12-13 l/3.2 gal                    | 12-13 l/3.2 gal                                      |
| tracción                            | mecánico                     | mecánico                           | mecánico   |
| rpm/presión cepillo                 | 130/25 kg/55 lbs             | 145/22 kg/48,5 lbs                 | 130/18 kg/39,6 lbs                                   |
| potencia motor cepillo              | 370 W                        | 250 W                              | 250 W  |
| regulación de detergente            | electroválvula               | electroválvula                     | electroválvula                                       |
| depresión/potencia motor aspiración | 850 mmH <sub>2</sub> O/400 W | 650 mmH <sub>2</sub> O/180 W       | 650 mmH <sub>2</sub> O/180 W                         |
| dimensión (cm)/peso                 | 120x43x97/49kg               | 120x43x97/57kg                     | 120x43x97/42,5kg                                     |

**PLUS**



Mango reclinable: se adapta a la estatura de cualquier operador y permite una limpieza perfecta incluso en ángulos de 90°. Cubiertas a prueba de golpes, limpieza sencilla del depósito de recuperación, ruedas antihuellas.



Fácil acceso a los elementos mecánicos (mantenimiento fácil y rápido de todos los componentes), depósito de recuperación extraíble sin la ayuda de herramientas.










Panel de mandos analógico sencillo e intuitivo. Palanca de control para accionamiento del cepillo y dispensación de la solución detergente. Interruptor general ON/OFF, interruptor motor cepillo y aspiración, interruptor activación electroválvula.



Limpiador de suelos parabólico, fácil sustitución de las cuchillas de goma. El plato de cepillos oscilante y la escobilla garantizan la presión de limpieza adecuada en cualquier tipo de suelo.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08103 Cepillo PP Ø 360 mm - 14"</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02259 Labio delantero de poliuretano L.537 mm - Th. 1,5 mm</li> <li>• 00005-02260 Labio trasero de poliuretano L.590 mm - Th. 3,0 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 00055-00147 Batería sin mantenimiento 12V MFP 50 65Ah C20/50Ah C-5 para modelo código: 37004-00003</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00054 Cargador de batería a bordo 12V 8A para modelo código: 37004-00003</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00058-00723 Cable de energía 1,5 mt. para cargador de batería para modelo código: 37004-00003</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 00055-00145 Batería de litio 12V 50Ah 705 Wh para modelo código: 37004-00077</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00073 Cargador de batería a bordo UY360 12V 20A 110-230V / 50/60Hz + 00058-02642 cable de conexión para modelo código: 37004-00077</li> </ul>  |  |   |   |

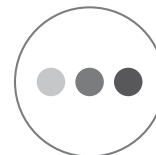
**OPCIONAL**

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00055-00146 Batería AGM 12V 55Ah para modelo código: 37004-00003</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00046 Cargador de batería rapido</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02257 Labio delantero de poliuretano L.537 TH. 2</li> <li>• 00005-02258 Labio trasero de poliuretano L.590 TH. 2,5</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08104 Cepillo tynex Ø 360 mm-14"</li> <li>• 10002-08105 Cepillo PP 0,3 Ø 360 mm-14"</li> <li>• 10002-08106 Cepillo PES Ø 360 mm-14"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08107 Disco de arrastre Ø 360mm-14"</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09944 Pad abrasivo Ø 381 mm-15" - beige (5 pcs.)</li> <li>• 10001-09945 Pad abrasivo Ø 381 mm-15" - verde (5 pcs.)</li> <li>• 10001-09942 Pad abrasivo Ø 381 mm-15" - negro (5 pcs.)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00058-02618 Extensión cable eléctrico de 15 m con enchufe Schuko (Modelo 37004-00004)</li> </ul> |  |   |   |

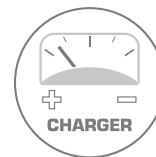
**Dart**



Modelo:  
Dart 38B



Modelo:  
Dart 38B Li



Modelo:  
Dart 38B



MÁS  
INFORMACIÓN



**CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para suelos pequeños y medianos hasta 1260 m<sup>2</sup>, especialmente cuando están congestionados por personas o muebles, como en centros de bienestar, gimnasios, salas de exposición de automóviles, tiendas al por menor, hospitales y escuelas. • **batería de iones de litio 12V** (36B Li)
- Conexión, descarga y apagado retardado automático del cepillo. • Cuerpo estrecho con ambos lados del cepillo pronunciados y giro de boquilla de 300 °
- Depósito de recuperación extraíble sin necesidad de herramientas, con gran capacidad de inspección visual y manguera de descarga flexible. • Mango regulable con botones, controles de tacto suave (modo Eco Energy y apagado automático de bajo nivel de batería para los modelos 36B).
- Ruedas grandes que no dejan marcas y ruedas traseras resistente para desplazamientos.

**DATOS TÉCNICOS**

|                                     | Dart 36E                     | Dart 36B                           | Dart 36B                          | Dart 38B Li   |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| código                              | 37012-00031                  | 37012-00032                        | 37012-00033                       | 37012-00049   |
| alimentación                        | 220/240 V 50/60Hz            | 24V (Cargador de batería incluido) | 24V (Cargador y batería incluido) | 24V (Cargador y batería de iones de litio incluido) |
| ancho de trabajo/boquilla           | 360/460 mm                   | 360/460 mm                         | 360/460 mm                        | 380/460 mm  |
| capacidad máxima de trabajo         | 1260 m <sup>2</sup> /h       | 1260 m <sup>2</sup> /h             | 1260 m <sup>2</sup> /h            | 1350 m <sup>2</sup> /h                              |
| capacidad depósito agua limpia      | 15 l/3.96 gal                | 15 l/3.96 gal                      | 15 l/3.96 gal                     | 15 l/3.96 gal                                       |
| capacidad depósito recuperación     | 16 l/4.23 gal                | 16 l/4.23 gal                      | 16 l/4.23 gal                     | 16 l/4.23 gal                                       |
| tracción                            | mecánico                     | mecánico                           | mecánico                          | mecánico  |
| rpm/presión cepillo                 | 130/18 kg/40 lbs             | 160/27 kg/60 lbs                   | 160/27 kg/60 lbs                  | 160/27 kg/60 lbs                                    |
| potencia motor cepillo              | 300 W                        | 400 W                              | 400 W                             | 400 W   |
| regulación de detergente            | electroválvula               | electroválvula                     | electroválvula                    | electroválvula                                      |
| depresión/potencia motor aspiración | 850 mmH <sub>2</sub> O/350 W | 850 mmH <sub>2</sub> O/270 W       | 850 mmH <sub>2</sub> O/270 W      | 850 mmH <sub>2</sub> O/270 W                        |
| dimensión (cm)/peso                 | 98x47x99/57 kg               | 98x47x99/46 kg                     | 98x47x99/70 kg                    | 98x47x99/63 kg                                      |



**PLUS**



Interruptor de encendido/apagado que evita el encendido accidental. Protección contra sobrecargas, descarga excesiva de la batería (solo DC) y uso accidental. Práctico mando para desenganche/mantenimiento del cepillo. Ajuste Eco Energy para un uso prolongado y un funcionamiento extremadamente silencioso (solo modelos con batería).



Amplia rotación de la boquilla para una fácil sustitución de la cuchilla y un secado perfecto incluso en las esquinas. Sencilla selección y dispensación automática de la solución detergente para ahorrar productos químicos y adaptarse a las diferentes condiciones del suelo. Alta estabilidad y capacidad para superar pequeños desniveles.



Depósito de recuperación y flotador de fácil acceso, facilitando las operaciones de limpieza. Paradas de la máquina contenidas gracias a la facilidad de mantenimiento y a la eficiencia constructiva. Excelente visibilidad y eficacia de limpieza en los bordes de difícil acceso a ambos lados del cepillo.










Proporcionan más potencia, mayor durabilidad y tiempos de carga mucho más rápidos. No se ven afectados por el efecto memoria y son más ligeros y con menores costes de mantenimiento.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08145 Cepillo PP Ø 380 mm - 15" (38 B Li)</li> <li>• 10002-13271 Cepillo PP Ø 360 mm - 14" (36 B- 36 E)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02259 Labio delantero de poliuretano L.537 mm - Th. 1,5 mm</li> <li>• 00005-02296 Labio trasero de poliuretano L.590 mm - Th. 3,0 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00064 Cargador de batería a bordo 24V-5A para modelo código: 37012-00032 37012-00033</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 00055-00098 AGM NP3312 12 V 33 Ah C20/28 Ah C5 (para modelo código: 37012-00033)</li> </ul> |  |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00076 Cargador de batería a bordo 29,4V 12A 110-230V 50/60Hz para modelo código: 37012-00049</li> </ul>            |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 00055-00144 Batería de litio 12V 50Ah 705 Wh para modelo código: 37012-00049</li> </ul>   |  |   |  |

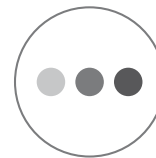
**OPCIONAL**

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 00055-00098 AGM NP3312 12 V 33 Ah C20/28 Ah C5</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02257 Labio delantero de poliuretano L.537 TH. 2</li> <li>• 00005-02258 Labio trasero de poliuretano L.590 TH. 2,5</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08104 Cepillo tynex Ø 360 mm-14"</li> <li>• 10002-08105 Cepillo PP 0,3 Ø 360 mm-14"</li> <li>• 10002-08106 Cepillo PES Ø 360 mm-14"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08146 Cepillo tynex Ø 380 mm-15"</li> <li>• 10002-08147 Cepillo PP 0,3 Ø 380 mm-15"</li> <li>• 10002-08148 Cepillo PES Ø 380 mm - 15"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08107 Disco de arrastre Ø 360mm-14"</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09944 Pad abrasivo Ø 381 mm-15" - beige (5 pcs.)</li> <li>• 10001-09945 Pad abrasivo Ø 381 mm-15" - verde (5 pcs.)</li> <li>• 10001-09942 Pad abrasivo Ø 381 mm-15" - negro (5 pcs.)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00058-02618 Extensión cable eléctrico de 15 m con enchufe Schuko (Modelo 37012-00031)</li> </ul>                                    |   |   |   |

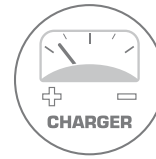
## Dynamic



Modelo:  
Dynamic 45B



Modelo:  
Dynamic 45B Li



Modelo:  
Dynamic 45B



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

• Ideales para pisos pequeños y medianos de hasta 1600 mc, especialmente cuando hay muchas personas o muebles como en los centros de salud, gimnasios, salas de exposición de automóviles, tiendas de al por menor, hospitales y escuelas. • **batería de iones de litio 12V (45B Li)** • Conexión automática para cepillo, descarga e interrupción retrasada. • Solución regulable de desconexión con interrupción automática. • Cuerpo estrecho con protuberancias laterales para cepillo en ambos lados y vuelta de la escobilla secadora a 300°. • Depósito de recuperación removible sin herramienta con ventana de inspección visual grande y manguera de descarga elástica. • Mango de conducción regulable con interruptores de hombre muerto, controles suaves al tacto y diagnóstico (modalidad Eco Energy e interrupción automática por nivel bajo de carga de la batería en la versión DC). • Ruedas grandes que no dejan huellas y rodillo trasero resistente para desplazamientos.

### DATOS TÉCNICOS

|                                     | Dynamic 45E                   | Dynamic 45B                        | Dynamic 45B                       | Dynamic 45B Li                    |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| código                              | 37011-00051                   | 37011-00052                        | 37011-00053                       | 37011-00079                       |
| alimentación                        | 230V-50Hz                     | 24V (Cargador de batería incluido) | 24V (Cargador y batería incluido) | 24V (Cargador y batería incluido) |
| ancho de trabajo/boquilla           | 450/540 mm                    | 450/540 mm                         | 450/540 mm                        | 450/540 mm                        |
| capacidad máxima de trabajo         | 1600 m <sup>2</sup> /h        | 1600 m <sup>2</sup> /h             | 1600 m <sup>2</sup> /h            | 1600 m <sup>2</sup> /h            |
| capacidad depósito agua limpia      | 30 l/7.92 gal                 | 30 l/7.92 gal                      | 30 l/7.92 gal                     | 30 l/7.92 gal                     |
| capacidad depósito recuperación     | 32-35 l/8.45 - 9.24 gal       | 32-35 l/8.45 - 9.24 gal            | 32-35 l/8.45 - 9.24 gal           | 32-35 l/8.45 - 9.24 gal           |
| tracción                            | mecánico                      | mecánico                           | mecánico                          | mecánico                          |
| rpm/presión cepillo                 | 145/32 kg/70,5 lbs            | 145/32 kg/70,5 lbs                 | 145/32 kg/70,5 lbs                | 150/31 kg/68 lbs                  |
| potencia motor cepillo              | 300 W                         | 400 W                              | 400 W                             | 400 W                             |
| regulación de detergente            | electroválvula                | electroválvula                     | electroválvula                    | electroválvula                    |
| depresión/potencia motor aspiración | 1200 mmH <sub>2</sub> O/700 W | 1200 mmH <sub>2</sub> O/400 W      | 1200 mmH <sub>2</sub> O/400 W     | 1200 mmH <sub>2</sub> O/400 W     |
| dimensión (cm)/peso                 | 117x58x99/66 kg               | 117x58x99/53 kg                    | 117x58x99/94 kg                   | 117x58x99/77,5 kg                 |

**PLUS**



Interruptor de encendido/apagado que evita el encendido accidental. Protección contra sobrecargas, descarga excesiva de la batería (solo modelos con batería) y uso accidental. Práctico mando para desenganche/mantenimiento del cepillo. Ajuste Eco Energy para un uso prolongado y un funcionamiento extremadamente silencioso (solo modelos con batería).



Cargador a bordo de fácil acceso (solo modelos con batería, cuando esté previsto), en una posición protegida de posibles salpicaduras. Cómodo levantamiento de la boquilla con pedal para ahorrar tiempo. El mango se puede ajustar fácilmente en altura para mayor comodidad de los operadores, incluso en espacios reducidos.



Depósito de recuperación y flotador de fácil acceso, facilitando las operaciones de limpieza. Paradas de la máquina contenidas gracias a la facilidad de mantenimiento y a la eficiencia constructiva. Excelente visibilidad y eficacia de limpieza en los bordes de difícil acceso a ambos lados del cepillo.



Proporcionan más potencia, mayor durabilidad y tiempos de carga mucho más rápidos. No se ven afectados por el efecto memoria y son más ligeros y con menores costes de mantenimiento.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08117 Cepillo PP Ø 430 mm - 17"</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02276 Labio delantero de poliuretano 40 Th. 2,5 mm</li> <li>• 00005-02277 Labio trasero de poliuretano 40 Th. 3,0 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00062 Cargador de batería a bordo 24V 10A (para modelo código: 37011-00052/37011-00053)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00147 Batería sin mantenimiento 12V MFP 50 65Ah C20/50Ah C-5 para modelo código: 37011-00053</li> </ul> |  |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00076 Cargador de batería a bordo 29,4V 12A 110-230V 50/60Hz para modelo código: 37011-00079</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 00055-00144 Batería de litio 24V 30 Ah 700Wh para modelo código: 37011-00079</li> </ul>  |   |  |  |

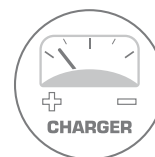
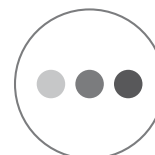
**OPCIONAL**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00146 Batería AGM 12V 55Ah para modelo código: 37011-00053</li> </ul>                  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02278 Labio delantero de poliuretano L.665</li> <li>• 00005-02279 Labio trasero de poliuretano L.775</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08118 Cepillo tynex Ø 430 mm-17"</li> <li>• 10002-08119 Cepillo PP 0,3 Ø 430 mm-17"</li> <li>• 10002-08120 Cepillo PES Ø 430 mm - 17"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-13151 Disco de arrastre Ø 430 mm-17"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09913 Pad abrasivo Ø 430 mm-17" - beige (5 pcs.)</li> <li>• 10001-09918 Pad abrasivo Ø 430 mm-17" - verde (5 pcs.)</li> <li>• 10001-09923 Pad abrasivo Ø 430 mm-17" - negro (5 pcs.)</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00058-02618 Extensión cable eléctrico de 15 m con enchufe Schuko (Modelo 37011-00051)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00055-00166 Batería de litio 50 Ah</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00093 Cargador de batería CBH2D 24V 20A</li> </ul>   |  |  |

## Free Evo



Modelo:  
Free 50B



Modelo:  
Free 50B

MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Fregadora compacta para la limpieza de mantenimiento de áreas de tamaño limitado (hasta 1.500 m<sup>2</sup>) • Ideal para la limpieza de: tiendas de coches, puntos de venta, gimnasios, servicios de salud • Panel de mandos con sistema de seguridad de presencia de operador • Indicador de carga de batería con acción inhibitoria progresiva de las funciones cepillo, aspiración • Filtro de la solución de lavado y electroválvula • Fácil e inmediato acceso a los componentes. • Ruedas sin marca • Depósitos de polietileno roto-moldeado, resistentes a los choques y ácidos • El depósito inferior también sirve como un compartimento de la batería • Funcionamiento silencioso gracias a el posicionamiento protegido del motor de aspiración

### Otras versiones disponibles:

- 37031-00013 - Free Evo 50B con baterías y cargador de baterías
- 37031-00016 - Free Evo 50BT con baterías y cargador de baterías

### DATOS TÉCNICOS

|                                     | Free Evo 50E                 | Free Evo 50B                 | Free Evo 50B                       | Free Evo 50BT                | Free Evo 50BT                      |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| código                              | 37031-00003                  | 37031-00104                  | 37031-00001                        | 37031-00105                  | 37031-00002                        |
| alimentación                        | 230 V - 50 Hz                | 24V                          | 24V (Cargador de batería incluido) | 24V                          | 24V (Cargador de batería incluido) |
| ancho de trabajo/boquilla           | 500/800 mm                   | 500/800 mm                   | 500/800 mm                         | 500/800 mm                   | 500/800 mm                         |
| capacidad máxima de trabajo         | 2000 m <sup>2</sup> /h       | 2000 m <sup>2</sup> /h       | 2000 m <sup>2</sup> /h             | 2000 m <sup>2</sup> /h       | 2000 m <sup>2</sup> /h             |
| capacidad depósito agua limpia      | 44 l/11,63 gal               | 44 l/11,63 gal               | 44 l/11,63 gal                     | 44 l/11,63 gal               | 44 l/11,63 gal                     |
| capacidad depósito recuperación     | 50-60 l/13,21-16 gal         | 50-60 l/13,21-16 gal         | 50-60 l/13,21-16 gal               | 50-60 l/13,21-16 gal         | 50-60 l/13,21-16 gal               |
| tracción                            | mecánico                     | mecánico                     | mecánico                           | automático/150W              | automático/150W                    |
| rpm/presión cepillo                 | 145/20 kg/44 lbs             | 145/20 kg/44 lbs             | 145/20 kg/44 lbs                   | 145/20 kg/44 lbs             | 145/20 kg/44 lbs                   |
| potencia motor cepillo              | 550W                         | 550W                         | 550W                               | 550W                         | 550W                               |
| regulación de detergente            | electroválvula               | electroválvula               | electroválvula                     | electroválvula               | electroválvula                     |
| depresión/potencia motor aspiración | 1700 mmH <sub>2</sub> O/800W | 1280 mmH <sub>2</sub> O/400W | 1280 mmH <sub>2</sub> O/400W       | 1280 mmH <sub>2</sub> O/400W | 1280 mmH <sub>2</sub> O/400W       |
| dimensión (cm)/peso                 | 116x46x98/95 kg              | 116x51x98/62 kg              | 116x51x98/63 kg                    | 116x51x98/66 kg              | 116x51x98/67 kg                    |

PLUS



Potente motorreductor; placa de cepillos de metal con protección contra salpicaduras/paragolpes de plástico integrado.



La dispensación de la solución de limpieza está controlada por una electroválvula. La activación de la electroválvula se acciona mediante una palanca de control que impide la dispensación de la solución de limpieza cuando el cepillo está inactivo durante las interrupciones de la actividad.



Limpiador de suelos renovado con nuevo sistema de regulación de la presión. Enganche de la boquilla de aspiración fácil y rápido a través de dos grandes mandos ergonómicos; la boquilla de aspiración se desengancha sin daños en caso de impacto accidental.



Controles fáciles e intuitivos. La dispensación de la solución de limpieza se controla fácilmente mediante la palanca mecánica situada en el panel de control. Filtro de malla inspeccionable para atrapar cualquier cuerpo sólido presente en la solución de limpieza.










Actualizar modelo de batería a **modelo de batería de litio**

- 1x 00055-00166 Batería de litio 50 Ah
- 1x 00056-00093 Cargador de batería CBH2D 24V 20A
- 2x 00078-00231 Tira de doble cerradura
- 1x 00058-03383 Cable alargador eléctrico para conexión de batería a cargador de batería. 8 m
- 1x 10002-09736 lastre

DOTACIÓN DE SERIE

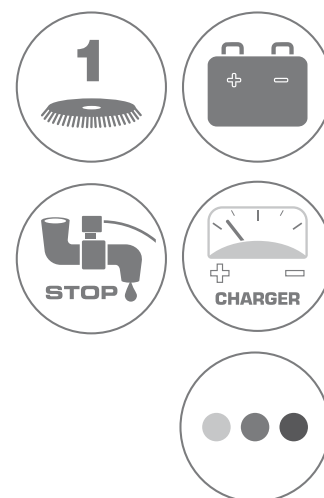
|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08127 Cepillo PP Ø 483 mm - 19"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02298 Labio delantero de poliuretano L.830 mm 40 Th. 2.5 mm</li> <li>• 00005-02297 Labio trasero de poliuretano L.870 mm 40 Th. 3 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00038 Cargador de batería a bordo 24V 10A para modelo código: 37031-00001/37031-00002 37031-00013/37031-00016</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00151 Batería sin mantenimiento 12V 75Ah BT DC 5.5 para modelo código: 37031-00013/37031-00016</li> </ul> |  |
|---|--|---|--|--|

OPCIONAL

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00149 Batería tubular Pb-ácido 12V 118Ah C5</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00130 Batería GEL 12 MFP 105 12V 105Ah C5</li> </ul>                                   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02268 Labio delantero de poliuretano L.830 TH. 3</li> <li>• 00005-02267 Labio trasero de poliuretano L.870 TH. 4</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08128 Cepillo tynex Ø 483 mm-19"</li> <li>• 10002-08129 Cepillo PP 0,3 Ø 483 mm-19"</li> <li>• 10002-08130 Cepillo PES Ø 483 mm - 19"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08131 Disco de arrastre Ø 483 mm-19"</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09914 Pad abrasivo Ø 483 mm-19" - beige (5 pcs.)</li> <li>• 10001-09919 Pad abrasivo Ø 483 mm-19" - verde (5 pcs.)</li> <li>• 10001-09924 Pad abrasivo Ø 483 mm-19" - negro (5 pcs.)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00058-02618 Extensión cable eléctrico de 15 m con enchufe Schuko (Modelo 37031-00003)</li> </ul> |  |  |  |



## Moving 55E/55B



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Fregadora-secadora de suelos muy compacta adecuada para la limpieza de mantenimiento de superficies de tamaño limitado.
- Ideal para talleres de automóviles, puntos de venta, gimnasios, centros de salud.
- Panel de control con sistema de seguridad de presencia del operador.
- Indicador de batería baja con corte progresivo cepillo/aspirador y tracción (modelos de batería).
- Filtro de agua de solución y válvula solenoide.
- Fácil acceso al compartimento de la batería.
- Depósito de recuperación de drenaje rápido y fácilmente inspeccionable.
- Ruedas que no dejan marcas.
- Tanques de polietileno rotomoldeado, resistentes a golpes y ácidos.
- El tanque inferior también es compartimento de batería.
- Funcionamiento silencioso gracias al posicionamiento protegido del motor de aspiración.
- Posibilidad de montar baterías de iones de litio.
- Nuevo punto de apoyo y nueva palanca para ajuste de la escobilla de goma.
- Nueva palanca de ajuste de solución detergente.
- Instalación de almacenamiento de accesorios bajo petición.
- Tanque dispensador de químicos (opcional).
- Nuevo cuadro de control con cuadro eléctrico con Fleet Management System (disponible bajo pedido)

### DATOS TÉCNICOS

|                                     | Moving 55E                   | Moving 55B                   | Moving 55B                          | Moving 55B                         |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| código                              | 37033-00002                  | 37033-00003                  | 37033-00004                         | 37033-00005                        |
| alimentación                        | 230 V - 50 Hz                | 24 V                         | 24 V (Cargador de batería incluido) | 24 V (Cargador y batería incluido) |
| ancho de trabajo/boquilla           | 550/800 mm                   | 550/800 mm                   | 550/800 mm                          | 550/800 mm                         |
| capacidad máxima de trabajo         | 2200 m <sup>2</sup> /h       | 2200 m <sup>2</sup> /h       | 2200 m <sup>2</sup> /h              | 2200 m <sup>2</sup> /h             |
| capacidad depósito agua limpia      | 55 l/14,5 gal                | 55 l/14,5 gal                | 55 l/14,5 gal                       | 55 l/14,5 gal                      |
| capacidad depósito recuperación     | 60 l/16 gal                  | 60 l/16 gal                  | 60 l/16 gal                         | 60 l/16 gal                        |
| tracción                            | mecánico                     | mecánico                     | mecánico                            | mecánico                           |
| rpm/presión cepillo                 | 165/22 kg/48 lbs             | 150/22 kg/48 lbs             | 150/22 kg/48 lbs                    | 150/22 kg/48 lbs                   |
| potencia motor cepillo              | 550W                         | 550W                         | 550W                                | 550W                               |
| regulación de detergente            | electroválvula               | electroválvula               | electroválvula                      | electroválvula                     |
| depresión/potencia motor aspiración | 1700 mmH <sub>2</sub> O/800W | 1280 mmH <sub>2</sub> O/400W | 1280 mmH <sub>2</sub> O/400W        | 1280 mmH <sub>2</sub> O/400W       |
| dimensión (cm)/peso                 | 127x65x102/74 kg             | 127x65x102/74 kg             | 127x65x102/75 kg                    | 127x65x102/130 kg                  |



**PLUS**



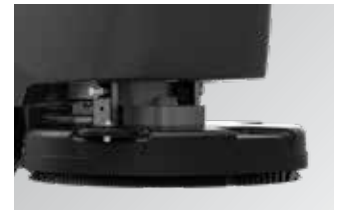
Depósito de solución de polietileno, moldeado en rotacional, de gran tamaño y fácil de inspeccionar, resistente a los golpes y a los ácidos



Indicador del nivel del depósito de solución



Sensor electromecánico para señalización del nivel del agua de recuperación



Robusto plato portacepillos de aluminio con enganche y desenganche del cepillo









**Actualizar modelo de batería a **modelo de batería de litio****

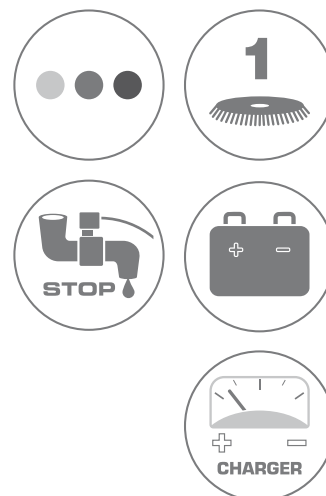
- 1x 00055-00166 Batería de litio 50 Ah
- 1x 00056-00093 Cargador de batería CBH2D 24V 20A
- 2x 00078-00231 Tira de doble cerradura
- 1x 00058-03383 Cable alargador eléctrico para conexión de batería a cargador de batería. 8 m
- 1x 10002-09736 lastre

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-14574 Cepillo PP Ø 533 mm - 21"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02282 Labio trasero de poliuretano L.900 mm 40 Th. 3 mm</li> <li>• 00005-02283 Labio delantero de poliuretano L.860 mm 33 Th. 2 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00062 Cargador de batería a bordo 24V 10A para modelo código: 37033-00004/37033-00005</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00151 Batería sin mantenimiento 12V 75Ah BT DC 5.5 para modelo código: 37033-00005</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera de recarga</li> </ul> |
|---|--|---|--|---|

**OPCIONAL**

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00149 Batería tubular Pb-ácido 12V 118Ah C5</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00130 Batería GEL 12 MFP 105 12V 105Ah C5</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 00055-00166 Batería de litio 25,6V 50Ah 1382Wh</li> </ul>         |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 00056-00093 Cargador de batería 24V 20A</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02284 Labio trasero de poliuretano L.900 TH. 3</li> <li>• 00005-02285 Labio delantero de poliuretano L.860 TH. 2</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-14572 Cepillo tynex Ø 533 mm-21"</li> <li>• 10002-14571 Cepillo 03 PP Ø 533 mm-21"</li> <li>• 10002-14573 Cepillo PES Ø 533 mm-21"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-14570 Disco de arrastre Ø 505 mm-20"</li> </ul>          |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de llenado por flotador con acquastop bajo pedido</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-12852 kit de gancho accesorio</li> </ul>        |  |

**Moving 55BT**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

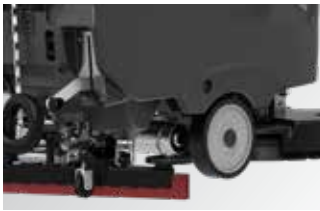
• Fregadora-secadora de suelos muy compacta adecuada para trabajar en la limpieza de mantenimiento de áreas de tamaño limitado • Ideal para la limpieza de talleres de automóviles, puntos de venta, gimnasios, centros sanitarios • Panel de control con sistema de seguridad de presencia del operador • Indicador de batería baja con cepillo/aspirador y corte progresivo de tracción • Filtro de solución de agua y electroválvula • Fácil acceso al compartimento de la batería • Drenaje rápido y tanque de recuperación fácilmente inspeccionable • Ruedas que no dejan marcas • Tanques de polietileno rotomoldeado, resistentes a golpes y ácidos • Resistentes a golpes y ácidos • El tanque inferior También hay compartimento para pilas. • Funcionamiento silencioso gracias al posicionamiento protegido del motor de aspiración. • Farmacia independiente. • Posibilidad de montar baterías Li-ion • Espacio para guardar accesorios bajo pedido • Kit dosificador de detergente 1,5 l código 37033-00008 • Nuevo fulcro y nueva palanca para ajuste de boquilla de secado • Nuevo nivel de ajuste de solución detergente • Nuevo panel de control con cuadro eléctrico con Fleet Sistema Managemet (disponible bajo pedido) • Robusta placa de cepillos de aluminio con cepillo de ataque y liberación • Tanque de solución fácil de rellenar gracias a la Manguera especial suministrada de serie que se puede conectar directamente al suministro de agua.

**Versión disponible con batería de litio y cargador de batería incluido: Moving 55BT Li código 37033-00009**

**DATOS TÉCNICOS**

|                                     | Moving 55BT                  | Moving 55BT                         | Moving 55BT                        | Moving 55BT                          |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| código                              | 37033-00001                  | 37033-00006                         | 37033-00007                        | 37033-00008                          |
| alimentación                        | 24 V                         | 24 V (Cargador de batería incluido) | 24 V (Cargador y batería incluido) | 24 V (Cargador y batería incluido)   |
| ancho de trabajo/boquilla           | 550/800 mm                   | 550/800 mm                          | 550/800 mm                         | 550/800 mm                           |
| capacidad máxima de trabajo         | 2200 m <sup>2</sup> /h       | 2200 m <sup>2</sup> /h              | 2200 m <sup>2</sup> /h             | 2200 m <sup>2</sup> /h               |
| capacidad depósito agua limpia      | 55 l/14,5 gal                | 55 l/14,5 gal                       | 55 l/14,5 gal                      | 55 l/14,5 gal                        |
| capacidad depósito recuperación     | 60 l/16 gal                  | 60 l/16 gal                         | 60 l/16 gal                        | 60 l/16 gal                          |
| tracción                            | automático/180W              | automático/180W                     | automático/180W                    | automático/180W                      |
| rpm/presión cepillo                 | 150/22 kg/48 lbs             | 150/22 kg/48 lbs                    | 150/22 kg/48 lbs                   | 150/22 kg/48 lbs                     |
| potencia motor cepillo              | 550W                         | 550W                                | 550W                               | 550W                                 |
| regulación de detergente            | electroválvula               | electroválvula                      | electroválvula                     | electroválvula + kit de dosificación |
| depresión/potencia motor aspiración | 1280 mmH <sub>2</sub> O/400W | 1280 mmH <sub>2</sub> O/400W        | 1280 mmH <sub>2</sub> O/400W       | 1280 mmH <sub>2</sub> O/400W         |
| dimensión (cm)/peso                 | 127x65x102/83 kg             | 127x65x102/84 kg                    | 127x65x102/139 kg                  | 127x65x102/139 kg                    |

**PLUS**



Tracción delantera con marcha atrás para facilitar los desplazamientos



Depósito de solución de polietileno, moldeado en rotacional, de grandes dimensiones y fácilmente inspeccionable, resistente a los golpes y a los ácidos



Indicador del nivel del depósito de solución



Kit depósito dosificación detergente (opcional) de serie en el modelo código 37033-00008 Moving 55BT




**Actualizar modelo de batería a modelo de batería de litio**

- 1x 00055-00166 Batería de litio 50 Ah
- 1x 00056-00093 Cargador de batería CBH2D 24V 20A
- 2x 00078-00231 Tira de doble cerradura
- 1x 00058-03383 Cable alargador eléctrico para conexión de batería a cargador de batería. 8 m
- 1x 10002-09736 lastre

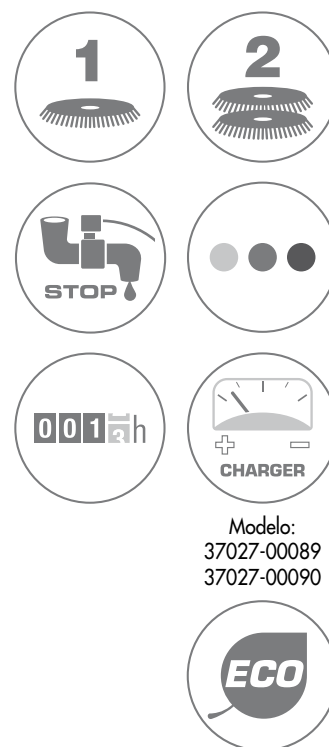
**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  <p>• 10002-14574<br/>Cepillo PP Ø 533 mm - 21"</p> |  <p>• 00005-02282 Labio trasero de poliuretano L.900 mm 40 Th. 3 mm<br/>• 00005-02283 Labio delantero de poliuretano L.860 mm 33 Th. 2 mm</p> |  <p>• 00056-00062 Cargador de batería a bordo 24V 10A para modelo código: 37033-00006/37033-00007/37033-00008)</p> |  <p>• 2 x 00055-00151 Batería sin mantenimiento 12V 75Ah BT DC 5.5 para modelo código: 37033-00007/37033-00008</p> |  <p>• Manguera de recarga</p> |
|--|--|---|---|--|

**OPCIONAL**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  <p>• 2 x 00055-00149<br/>Batería tubular Pb-ácido 12V 118Ah C5</p> |  <p>• 2 x 00055-00130<br/>Batería GEL 12 MFP 105 12V 105Ah C5</p> |  <p>• 2x 00055-00166 Batería de litio 25,6V 50Ah 1382Wh</p>         |  <p>• 1x 00056-00093 Cargador de batería 24V 20A</p> |  <p>• 00005-02284 Labio trasero de poliuretano L.900 TH. 3<br/>• 00005-02285 Labio delantero de poliuretano L.860 TH. 2</p> |
| <p>• 10002-14572 Cepillo tynex Ø 533 mm-21"</p> <p>• 10002-14571 Cepillo 03 PP Ø 533 mm-21"</p> <p>• 10002-14573 Cepillo PES Ø 533 mm-21"</p>          |  <p>• 10002-14570 Disco de arrastre Ø 505 mm-20"</p>              |  <p>• Sistema de llenado por flotador con acquastop bajo pedido</p> |  <p>• 10001-12852 kit de gancho accesorio</p>        |  |

## Next Evo



Modelo:  
37027-00089  
37027-00090



### CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para la limpieza de grandes superficies (hasta 1.700 m<sup>2</sup>) • Ideal para la limpieza de: tiendas de coches, puntos de venta, gimnasios, servicios de salud • Panel de control de uso fácil • Contador de horas de trabajo • Levantamiento automático del cepillo (66 BTA) • Filtro de la solución de lavado y electroválvula • Depósito agua de recuperación con inspección visual • Sistema automático de dosificación de los productos químicos • Ruedas de tracción de gran tamaño • Cargador de batería incluido • Mango reclinable con palanca de control

### DATOS TÉCNICOS

|                                     | Next Evo 55BT                 | Next Evo 55BT                      | Next Evo 66BTA                | Next Evo 66BTA                     |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| código                              | 37027-00101                   | 37027-00089                        | 37027-00102                   | 37027-00090                        |
| alimentación                        | 24V                           | 24V (Cargador de batería incluido) | 24V                           | 24V (Cargador de batería incluido) |
| ancho de trabajo/boquilla           | 550/800 mm                    | 550/800 mm                         | 660/800 mm                    | 660/800 mm                         |
| capacidad máxima de trabajo         | 2200 m <sup>2</sup> /h        | 2200 m <sup>2</sup> /h             | 2640 m <sup>2</sup> /h        | 2640 m <sup>2</sup> /h             |
| capacidad depósito agua limpia      | 55 l/14.5 gal                 | 55 l/14.5 gal                      | 55 l/14.5 gal                 | 55 l/14.5 gal                      |
| capacidad depósito recuperación     | 55-65 l/14.52-17.17 gal       | 55-65 l/14.52-17.17 gal            | 55-65 l/14.52-17.17 gal       | 55-65 l/14.52-17.17 gal            |
| tracción                            | automático/200W               | automático/200W                    | automático/200W               | automático/200W                    |
| rpm/presión cepillo                 | 165/30 kg/66 lbs              | 165/30 kg/66 lbs                   | 175/33 kg/72 lbs              | 175/33 kg/72 lbs                   |
| potencia motor cepillo              | 550 W                         | 550 W                              | 2 x 400 W                     | 2 x 400 W                          |
| regulación de detergente            | electroválvula                | electroválvula                     | electroválvula                | electroválvula                     |
| depresión/potencia motor aspiración | 1200 mmH <sub>2</sub> O/400 W | 1200 mmH <sub>2</sub> O/400 W      | 1200 mmH <sub>2</sub> O/400 W | 1200 mmH <sub>2</sub> O/400 W      |
| dimensión (cm)/peso                 | 128x71x106/106 kg             | 128x71x106/106 kg                  | 128x71x106/110 kg             | 128x71x106/110 kg                  |

**PLUS**



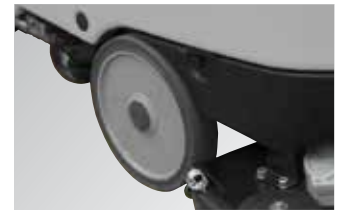
Panel de mandos analógico simple e intuitivo. Palanca de control para accionamiento del cepillo y dispensación de la solución detergente. Interruptor ON/OFF e interruptor de llave para la exclusión de baterías, interruptor del motor del cepillo y la aspiración, sistema de regulación del detergente.



Dispositivo de regulación del detergente. Tubo de descarga del depósito de recuperación con regulación de flujo. Sistema automático para el levantamiento de cepillos (solo modelo 66BTA).



Sistema automático de dosificación de detergente (solo para modelo código: 37027-00089/37027-00090) Acceso rápido al depósito de recuperación con inspección visual. Fácil acceso y fácil mantenimiento de los componentes sin la ayuda de herramientas.



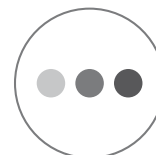
Ruedas de gran diámetro para un mejor manejo del producto. Carro de baterías para sustitución rápida y sencilla de las baterías (solo para modelo código: 37027-00089/37027-00090)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|  <p><b>Next Evo 55</b><br/>• 10002-08132 Cepillo PP Ø 533 mm - 21"</p> |  <p><b>Next Evo 66</b><br/>• 2 x 10002-08102 Cepillo PP Ø 330 mm - 13"</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02283 Labio delantero de poliuretano L.860 mm 33 Th. 4 mm</li> <li>• 00005-02282 Labio trasero de poliuretano L.900 mm 40 Th. 4 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00052 Cargador de batería a bordo 24V 12A para modelo código: 37027-00089/ 37027-00090</li> </ul> |  |
|---|---|--|--|--|

**OPCIONAL**

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00149 Batería tubular Pb-ácido 12V 118Ah C5</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00130 Batería GEL 12 MFP 105 12V 105Ah C5</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00065 Cargador de batería 24V 13A 220-240/50-60</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02285 Labio delantero de poliuretano L.860 TH. 2</li> <li>• 00005-02284 Labio trasero de poliuretano L.900 TH. 3</li> </ul>                    |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08133 Cepillo tynex Ø 533 mm-21"</li> <li>• 2x 10002-08098 Cepillo tynex Ø 330 mm-13"</li> </ul>  |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08134 Cepillo PP Ø 533 mm-21"</li> <li>• 2x 10002-08099 Cepillo PP 0,3 Ø 330 mm-13" 2x</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08135 Cepillo PES Ø 533 mm-21"</li> <li>• 2x 10002-08100 Cepillo PES Ø 330 mm-13" 2x</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-08136 Disco de arrastre Ø 533mm-21"</li> <li>• 2x 10002-08101 Disco de arrastre Ø 330mm-13"</li> </ul> |  <p>(5 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09915 - Ø 533 mm-21"- beige</li> <li>• 10001-09920 - Ø 533 mm-21"- verde</li> <li>• 10001-09925 - Ø 533 mm-21"- negro</li> </ul> |  <p>(5 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09911 - Ø 340 mm-13"- beige</li> <li>• 10001-09916 - Ø 340 mm-13"- verde</li> <li>• 10001-09921 - Ø 340 mm-13"- negro</li> </ul> |

**Easy-R**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• Diseñado para la limpieza de grandes superficies (hasta 2.200 m<sup>2</sup>) • Panel de control con mandos de fácil uso, regulador velocidad de tracción, selector función de lavado y aspirado, indicador de nivel de carga de la batería con acción inhibitoria progresiva en la función del cepillo, aspiración y tracción, indicador del sentido de la marcha, llave de encendido general • Regulador de la velocidad de tracción • Plato de cepillo autonivelante • Cofre con cierre autoblocante, desmontable sin necesidad de herramientas • Inspección rápida del motor de aspiración y del filtro, sin necesidad de herramientas • Depósito de la solución detergente con grande abertura protegida y tapa de cierre rápido. • Rueda con freno directo • Ruedas sin marca • Fácil regulación de la boquilla de secado sin necesidad de herramientas • Boquilla de secado con sistema anti-golpe • Contador de horas de trabajo y electroválvula

**DATOS TÉCNICOS**

|                                     | Easy-R 55BT                  | Easy-R 66BT                  |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| código                              | 37002-00093                  | 37002-00101                  |
| alimentación                        | 24V                          | 24V                          |
| ancho de trabajo/boquilla           | 550/800 mm                   | 660/800 mm                   |
| capacidad máxima de trabajo         | 2475 m <sup>2</sup> /h       | 2970 m <sup>2</sup> /h       |
| capacidad depósito agua limpia      | 67 l/17.70 gal               | 67 l/17.70 gal               |
| capacidad depósito recuperación     | 75-95 l/20.35-25 gal         | 75-95 l/20.35-25 gal         |
| tracción                            | automático/200W              | automático/200W              |
| rpm/presión cepillo                 | 150/45 kg/99.20 lbs          | 150/24 kg/52.91 lbs          |
| potencia motor cepillo              | 600 W                        | 600 W                        |
| regulación de detergente            | electroválvula               | electroválvula               |
| depresión/potencia motor aspiración | 1280 mmH <sub>2</sub> O/450W | 1280 mmH <sub>2</sub> O/450W |
| dimensión (cm)/peso                 | 135x56x102/100 kg            | 135x56x102/93 kg             |



**PLUS**



Panel de mandos intuitivo. Selectores de regulación de la velocidad. Interruptor general ON/OFF e interruptor de llave, interruptor de cepillo y aspiración. Disyuntor térmico para proteger el motor de aspiración y el motor de cepillos, indicador de nivel de batería, contador de horas.



Fácil acceso al compartimento de la batería y al motor de aspiración sin el uso de herramientas. Gran capacidad del depósito, en la parte superior de la categoría (67 l). 2 baterías x 12V -118 Ah C5 para garantizar una larga autonomía de trabajo, hasta 3 horas.



Palanca de control para la activación del cepillo y el flujo de la solución de limpieza. Tubo de descarga del depósito de recuperación. Enchufe cargador de batería de acoplamiento rápido.



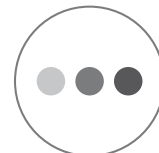
Resistente placa de cepillos monobloque de acero de 15 mm para trabajos pesados. Gran presión en el suelo para una limpieza profunda incluso en la suciedad más obstinada. Sistema autonivelante. Electroválvula para la interrupción de la dispensación del detergente durante las interrupciones de las fases de trabajo.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|  <p><b>Easy-R 55BT</b><br/>• 2 x 10002-08092<br/>Cepillo PP Ø 275 mm - 10"</p> |  <p><b>Easy-R 66BT</b><br/>• 2 x 10002-08097<br/>Cepillo PP Ø 330 mm - 13"</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02298 Labio delantero de poliuretano L.830 mm 40 Th. 2.5 mm</li> <li>• 00005-02297 Labio trasero de poliuretano L.870 mm 40 Th. 3 mm</li> </ul> |  |  |
|---|---|--|--|--|

**OPCIONAL**

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00149<br/>Batería tubular Pb-ácido 12V 118Ah C5</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00130<br/>Batería GEL 12 MFP 105 12V 105Ah C5</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00065<br/>Cargador de batería 24V 13A 220-240/50-60</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08511<br/>Cargador de batería a bordo kit - 24V - 12A</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02268 Labio delantero de poliuretano L.830 TH. 3</li> <li>• 00005-02267 Labio trasero de poliuretano L.870 TH. 4</li> </ul>                      |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-08093<br/>Cepillo tynex Ø 275 mm-10"</li> <li>• 2x 10002-08094<br/>Cepillo PP 0,3 Ø 275 mm-10"</li> <li>• 2x 10002-08095<br/>Cepillo PES Ø 275 mm-10"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-08098<br/>Cepillo tynex Ø 330 mm-13"</li> <li>• 2x 10002-08099<br/>Cepillo PP 0,3 Ø 330 mm-13"</li> <li>• 2x 10002-08100<br/>Cepillo PES Ø 330 mm-13"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-08096<br/>Disco de arrastre Ø 275mm-10"</li> <li>• 2x 10002-08101<br/>Disco de arrastre Ø 330mm-13"</li> </ul> |  <p>(5 pcs )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09927 - Ø 280 mm-11"- beige</li> <li>• 10001-09928 - Ø 280 mm-11"- verde</li> <li>• 10001-09929 - Ø 280 mm-11"- negro</li> </ul> |  <p>(5 pcs )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09911 - Ø 340 mm-13"- beige</li> <li>• 10001-09916 - Ø 340 mm-13"- verde</li> <li>• 10001-09921 - Ø 340 mm-13"- negro</li> </ul> |

**Midi-R**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

• Diseñado para la limpieza de grandes superficies (hasta 2.600 m<sup>2</sup>) • Panel de control con mandos de fácil uso, regulador velocidad de tracción, selector función de lavado y aspirado, indicador de nivel de carga de la batería con acción inhibitoria progresiva en la función del cepillo, aspiración y tracción, indicador del sentido de la marcha, llave de encendido general • Regulador velocidad de tracción • Plato de cepillo autonivelante • Cofre con cierre autoblocante, desmontable sin necesidad de herramientas • Inspección rapida del motor de aspiración y del filtro, sin necesidad de herramientas • Filtro de la solución limpiadora • Rueda con freno directo • Ruedas sin marca • Fácil regulación de la boquilla de secado sin necesidad de herramientas • Boquilla de secado con sistema anti-golpe • Contador de horas de trabajo y electroválvula.

**DATOS TÉCNICOS**

|                                     | <b>Midi-R 75BT</b>            |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| código                              | 37003-00010                   |
| alimentación                        | 24V                           |
| ancho de trabajo/boquilla           | 750/900 mm                    |
| capacidad máxima de trabajo         | 4275 m <sup>2</sup> /h        |
| capacidad depósito agua limpia      | 88 l/23.25 gal                |
| capacidad depósito recuperación     | 91-95 l/24.04-25 gal          |
| tracción                            | automático/300 W              |
| rpm/presión cepillo                 | 150 - 48,5 kg/107.48 lbs      |
| potencia motor cepillo              | 1000 W                        |
| regulación de detergente            | electroválvula                |
| depresión/potencia motor aspiración | 1733 mmH <sub>2</sub> O/550 W |
| dimensión (cm)/peso                 | 133x73x117/150 kg             |

**PLUS**



Acceso rápido al compartimento de la batería y al motor de aspiración sin la ayuda de herramientas. Depósitos de polietileno antichoque y antiácido de gran capacidad (88 l) que evitan paradas frecuentes para el llenado. 4 baterías x 6 V -180 Ah C5 que garantizan una autonomía de trabajo continua de hasta 4-5 horas.



La velocidad regulable garantiza una alta precisión de limpieza en las zonas especialmente desordenadas. La facilidad de uso del panel de control reduce el tiempo de formación de los operadores. El disyuntor térmico de seguridad evita problemas en el motor en caso de sobrecalentamiento debido a un uso inadecuado por parte del operador.



La resistente boquilla en forma de V garantiza un secado perfecto en cualquier tipo de suelo, incluso con juntas anchas. Las ruedas antihuellas evitan marcas tras el secado. Totalmente adaptable a cualquier superficie.



Robustas palancas de control mecánicas para uso intensivo. Tubo de descarga de grandes dimensiones para un vaciado rápido y una mejor limpieza del depósito de recuperación. Acoplamiento rápido para cargador.

**DOTACIÓN DE SERIE**


|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 10002-08108 Cepillo PP Ø 360 mm - 14"</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02240 Labio delantero de poliuretano L.925 mm 40 Th. 3 mm</li> <li>• 00005-02237 Labio trasero de poliuretano L.1015 mm 30 Th. 4 mm</li> </ul> |  |  |  |
|---|---|--|--|--|

**OPCIONAL**


|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00013 Batería tubular Pb-ácido 6V 180Ah C20 + 2 x 10002-07046 cable de conexión batteries</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00142 Batería GEL 6 MFP 180 6V 180Ah C5 + 2 x 10002-07046 cable de conexión batteries</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00067 Cargador de batería 24V 30A 115-240/50-60 Cable de conexión batteries 00056-00067 SB50-SB80: 10002-08044</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08512 Cargador de batería a bordo kit - 24V - 25A</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02253 Labio delantero de poliuretano L.925 TH.3 Sh.40</li> <li>• 00005-02252 Labio trasero de poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-08109 Cepillo tynex Ø 360 mm-14"</li> <li>• 2x 10002-08110 Cepillo PP 0,3 Ø 360 mm-14"</li> <li>• 2x 10002-08111 Cepillo PES Ø 360 mm - 14"</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-08107 Disco de arrastre Ø 360 mm-14"</li> </ul>   | <p>(5 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09944 - Ø 380 mm-15"- beige</li> <li>• 10001-09945 - Ø 380 mm-15"- verde</li> <li>• 10001-09942 - Ø 380 mm-15"- negro</li> </ul> |   |   |

## Comfort XXS







Modelo:  
37010-00053




Modelo:  
37010-00053  
37010-00060









CHARGER

MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

Ideal para el mantenimiento y la limpieza profunda de grandes áreas (hasta 3.200 m<sup>2</sup>) con una reducción significativa de los costos de limpieza • Dimensiones muy compactas y una excelente maniobrabilidad igual que un modelo de fregadora hombre a pie, ideal para la limpieza de mantenimiento • 32 kg presión constante en los cepillos • cepillo de contra-rotación doble (66 cm de ancho de trabajo) para una mayor estabilidad y una presión constante • Gran duración de la batería (hasta 4,5 horas ) con la capacidad de montar 4 baterías 6V 240Ah y tracción trasera • Gran capacidad de carga del depósito (85 l.), que resulta en un número reducido de paradas y el uso máximo de carga de la batería para el funcionamiento eficaz de la máquina • Nuevo diseño de volante ergonómico con controles y pantalla digital fácil e intuitiva • Tanque de recuperación de grandes ventanas de inspección para la limpieza y para las operaciones de mantenimiento • Fácil acceso a los componentes eléctricos • Sistema automático que interrumpe el movimiento de los cepillos y el flujo de la limpieza cuando la máquina esta estacionada • Placa cepillos autonivelantes • Sistema dosificación automático de detergente standard.

### DATOS TÉCNICOS

|  | Comfort XXS 66 BT             | Comfort XXS 66 BT                  | Comfort XXS 66 BT                 |
|--|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| código                                   | 37010-00052                   | 37010-00060                        | 37010-00053                       |
| alimentación                             | 24V                           | 24V (Cargador de batería incluido) | 24V (Cargador y batería incluido) |
| ancho de trabajo/boquilla                | 660/855 mm                    | 660/855 mm                         | 660/855 mm                        |
| capacidad máxima de trabajo              | 3250 m <sup>2</sup> /h        | 3250 m <sup>2</sup> /h             | 3250 m <sup>2</sup> /h            |
| capacidad depósito agua limpia           | 80 l/19.81 gal                | 80 l/19.81 gal                     | 80 l/19.81 gal                    |
| capacidad depósito recuperación          | 80-85 l/19.81-21.13 gal       | 80-85 l/19.81-21.13 gal            | 80-85 l/19.81-21.13 gal           |
| tracción                                 | tracción trasera/400 W        | tracción trasera/400 W             | tracción trasera/400 W            |
| rpm/presión cepillo                      | 170/32 kg/70.54 lbs           | 170/32 kg/70.54 lbs                | 170/32 kg/70.54 lbs               |
| potencia motor cepillo                   | 2 X 400 W                     | 2 X 400 W                          | 2 X 400 W                         |
| pendiente máx superable dep. vacio/lleño | 13%/10%                       | 13%/10%                            | 13%/10%                           |
| depresión/potencia motor aspiración      | 1300 mmH <sub>2</sub> O/400 W | 1300 mmH <sub>2</sub> O/400 W      | 1300 mmH <sub>2</sub> O/400 W     |
| dimensión (cm)/peso                      | 123x63x121/139 kg             | 123x63x121/142 kg                  | 123x63x121/217 kg                 |

**PLUS**



Gran autonomía de trabajo gracias a la posibilidad de utilizar 4 baterías 6 V 180 Ah que garantizan un funcionamiento continuo. Posibilidad de utilizar también 2 baterías de 12V. Menor consumo de batería gracias a la tracción trasera. Depósitos de gran capacidad en polietileno antichoque y antiácido (carga efectiva 85 l.) que evitan paradas frecuentes para el llenado.



Panel de mandos intuitivo. Volante con controles y pantallas digitales. Palanca de elevación de la escobilla y placa de cepillos mecánica y fácil de usar: reduce los costes de mantenimiento y minimiza los tiempos de formación para los usuarios. Grupo de lavado de doble cepillo con placa de cepillo de acero que aplica una alta presión (32 Kg.) en el suelo permitiendo la eliminación en profundidad de cualquier tipo de suciedad.



La solución de limpieza se purifica mediante un filtro externo de fácil acceso, que retiene cualquier impureza, protegiendo así la electroválvula. El fácil acceso a todos los componentes internos de XXS permite reducir los costes de mantenimiento. Depósito limpiador 2lt.



La forma ergonómica y cómoda de la máquina permite al operador trabajar sin esfuerzo durante mucho tiempo, mejorando la productividad. Su tamaño muy compacto lo hace perfecto para trabajar en áreas pequeñas donde se suelen utilizar modelos de hombre en el suelo. El uso de XXS hace que el trabajo sea más fácil y rápido con un enorme ahorro de tiempo.

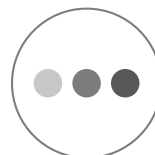
**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 10002-08102 Cepillo PP Ø 330 mm - 13"</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02293 Labio delantero de poliuretano L.960 mm Th. 2,5 mm</li> <li>• 00005-02292 Labio trasero de poliuretano L.1000 mm Th. 3 mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00048 Cargador de batería a bordo 24V 20A ( para modelos código: 37010-00053/37010-00060)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00130 Batería GEL 12V 105 A/C 5/120A C20 (para modelo código: 37010-00053)</li> </ul> |  |
|---|---|---|--|--|

**OPCIONAL**

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00013 Batería tubular Pb-ácido 6V 180Ah C20 + 2 x 10002-07046 cable de conexión batteries</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00142 Batería GEL 6 MFP 180 6V 180Ah C5 + 2 x 10002-07046 cable de conexión batteries</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00149 Batería tubular Pb-ácido 12V 118 Ah C5</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00067 Cargador de batería 24V 30A 115-240/50-60 Cable de conexión batteries 00056-00067 SB50-SB80: 10002-08044</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02289 Labio delantero de poliuretano L.960 TH.3 Sh.40</li> <li>• 00005-02291 Labio trasero de poliuretano L.1000 TH.4 Sh.40</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 10002-08098 Cepillo Iynex Ø 330 mm-13"</li> <li>• 2 x 10002-08099 Cepillo PP 0,3 Ø 330 mm-13"</li> <li>• 2 x 10002-08100 Cepillo PES Ø 330 mm - 13"</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 10002-08101 Disco de arrastre Ø 330 mm-13"</li> </ul>  | <p>(5 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09911 - Ø 340 mm - 13"-beige</li> <li>• 10001-09916 - Ø 340 mm - 13"-verde</li> <li>• 10001-09921 - Ø 340 mm - 13"-negro</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09859 Kit luces destellante</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10972 Kit de aspiracion (bajo pedido)</li> </ul>   |

## Comfort XXS Up



Modelo:  
37010-00076  
37010-00079

Modelo:  
Comfort XXS  
Up Li



Modelo:  
37010-00076  
37010-00079

MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

Diseñado para el mantenimiento y limpieza profunda de grandes superficies (hasta 3200 m<sup>2</sup>.) con una reducción muy importante del coste de limpieza. Tamaño muy compacto y gran maniobrabilidad como modelo con operador a pie: adecuado para limpieza de mantenimiento. • 32 kilos. de presión constante sobre los cepillos. • Doble cepillo contrarrotativo (66 cm de ancho de trabajo) obteniendo mejor estabilidad y presión constante. • Gran autonomía de trabajo gracias a la posibilidad de utilizar 4 baterías de 6 V 240 Ah y a tracción trasera. • Gran capacidad del depósito de carga (carga real de 85 l.), lo que se traduce en un reducido número de paradas y un máximo aprovechamiento de la batería para un eficaz funcionamiento de la máquina. • Volante ergonómico de nuevo diseño con controles amigables y pantalla digital. • Fácil acceso a los componentes eléctricos. • Tapa de inspección para una limpieza y desinfección rápida y sencilla del depósito de agua sucia. • Dispositivo automático que bloquea el flujo de agua de cepillos y detergente cuando la máquina está parada. • Placa de cepillo autonivelante. • Sistema automático de dosificación de detergente. • Sistema automático de elevación de la placa de cepillos y de la escobilla de goma.

### DATOS TÉCNICOS

|  | Comfort XXS 66 Up             | Comfort XXS 66 Up                 | Comfort XXS 66 Up Li                                |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| código                                   | 37010-00075                   | 37010-00079                       | 37010-00076   |
| alimentación                             | 24V                           | 24V (Cargador y batería incluido) | 24V (Cargador y batería de iones de litio incluido) |
| ancho de trabajo/boquilla                | 660/855 mm                    | 660/855 mm                        | 660/855 mm  |
| capacidad máxima de trabajo              | 3250 m <sup>2</sup> /h        | 3250 m <sup>2</sup> /h            | 3250 m <sup>2</sup> /h                              |
| capacidad depósito agua limpia           | 80 l/19.81 gal                | 80 l/19.81 gal                    | 80 l/19.81 gal                                      |
| capacidad depósito recuperación          | 80-85 l/19.81-21.13 gal       | 80-85 l/19.81-21.13 gal           | 80-85 l/19.81-21.13 gal                             |
| tracción                                 | tracción trasera/400 W        | tracción trasera/400 W            | tracción trasera/400 W                              |
| rpm/presión cepillo                      | 170/32 kg/70.54 lbs           | 170/32 kg/70.54 lbs               | 170/32 kg/70.54 lbs                                 |
| potencia motor cepillo                   | 2 X 400 W                     | 2 X 400 W                         | 2 X 400 W   |
| pendiente máx superable dep. vacío/llevo | 13%/10%                       | 13%/10%                           | 13%/10%   |
| depresión/potencia motor aspiración      | 1300 mmH <sub>2</sub> O/400 W | 1300 mmH <sub>2</sub> O/400 W     | 1300 mmH <sub>2</sub> O/400 W                       |
| dimensión (cm)/peso                      | 123x63x121/139 kg             | 123x63x121/139 kg                 | 123x63x121/142 kg                                   |



**PLUS**



Gran autonomía de trabajo gracias a la posibilidad de utilizar 4 baterías 6 V 180 Ah (mod. 37010-00076/37010-00079) que garantizan un funcionamiento continuo. Posibilidad de utilizar también 2 baterías de 12V. Menor consumo de batería gracias a la tracción trasera. Depósitos de gran capacidad en polietileno antichoque y antiácido (carga efectiva 85 l.)



Panel de mandos intuitivo. Volante con controles y pantallas digitales. Palanca de elevación de la escobilla y placa de cepillos mecánica y fácil de usar: reduce los costes de mantenimiento y minimiza los tiempos de formación para los usuarios. Grupo de lavado de doble cepillo con placa de cepillo de acero que aplica una alta presión (32 Kg.) en el suelo permitiendo la eliminación en profundidad de cualquier tipo de suciedad.



La solución de limpieza se purifica mediante un filtro externo de fácil acceso, que retiene cualquier impureza, protegiendo así la electroválvula. El fácil acceso a todos los componentes internos de XXS permite reducir los costes de mantenimiento. Depósito limpiador 2lt.



Proporcionan más potencia, mayor durabilidad y tiempos de carga mucho más rápidos. No se ven afectados por el efecto memoria y son más ligeros con menores costes de mantenimiento.

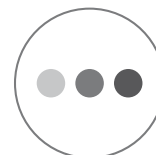
**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 10002-08102 Cepillo PP Ø 330 mm - 13"</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02293 Labio delantero de poliuretano L.960 mm Th. 2,5 mm</li> <li>• 00005-02292 Labio trasero de poliuretano L.1000 mm Th. 3 mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00087 Cargador de batería a bordo 24V 30A 115-240V 50/60Hz + 00058-03628 cable de conexión para modelo código: 37010-00076</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00055-00166 Batería de litio 50 Ah para modelo código: 37010-00076</li> </ul> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00048 Cargador de batería a bordo 24V 20A para modelos código: 37010-00079</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00130 Batería GEL 12V 105 A/C 5/120A C20 para modelos código: 37010-00079</li> </ul>   |  |  |  |

**OPCIONAL**

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00013 Batería tubular Pb-ácido 6V 180Ah C20 + 2 x 10002-07046 cable de conexión batteries</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00142 Batería GEL 6 MFP 180 6V 180Ah C5 + 2 x 10002-07046 cable de conexión batteries</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00149 Batería tubular Pb-ácido 12V 118 Ah C5</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00067 Cargador de batería 24V 30A 115-240/50-60 Cable de conexión batteries 00056-00067 SB50-SB80: 10002-08044</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02289 Labio delantero de poliuretano L.960 TH.3 Sh.40</li> <li>• 00005-02291 Labio trasero de poliuretano L.1000 TH.4 Sh.40</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 10002-08098 Cepillo tynex Ø 330 mm-13"</li> <li>• 2 x 10002-08099 Cepillo PP 0,3 Ø 330 mm-13"</li> <li>• 2 x 10002-08100 Cepillo PES Ø 330 mm - 13"</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 10002-08101 Disco de arrastre Ø 330 mm-13"</li> </ul>  | <p>(5 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09911 - Ø 340 mm - 13"-beige</li> <li>• 10001-09916 - Ø 340 mm - 13"-verde</li> <li>• 10001-09921 - Ø 340 mm - 13"-negro</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09859 Kit luces destellante</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10972 Kit de aspiracion (bajo pedido)</li> </ul>   |

## Comfort XS-R1 Essential



### CARACTERÍSTICAS

- Capaz de trabajar para el mantenimiento y limpieza profunda de áreas grandes (hasta 3.700 m<sup>2</sup>) con una reducción muy importante del coste de limpieza
- Más de 50 kg de presión constante sobre los cepillos • Gran capacidad del depósito de carga, lo que resulta en un número reducido de paradas y un máximo uso de la carga de la batería para un funcionamiento eficaz de la máquina • Tamaño compacto (810 mm) • Estabilidad incluso con carga completa, tracción delantera independiente con radio de dirección • Ventana de control del depósito de recuperación para limpieza y fácil mantenimiento
- Fácil acceso a los componentes eléctricos • Dispositivo automático que detiene la salida de cepillos y el agua detergente cuando la máquina está parada
- Cepillos autonivelantes • Nuevo panel de control • Liberación automática del cepillo • Modo eco separado para cepillo y aspiración

### DATOS TÉCNICOS

|  | Comfort XS-R1 75 Essential   | Comfort XS-R1 85 Essential   |
|--|------------------------------|------------------------------|
| código                                   | 37006-00068                  | 37006-00070                  |
| alimentación                             | 24V                          | 24V                          |
| ancho de trabajo/boquilla                | 750/900 mm                   | 850/1000 mm                  |
| capacidad máxima de trabajo              | 4350 m <sup>2</sup> /h       | 5000 m <sup>2</sup> /h       |
| capacidad depósito agua limpia           | 110 l/29.05 gal              | 110 l/29.05 gal              |
| capacidad depósito recuperación          | 130-155 l/34.35-40.95 gal    | 130-155 l/34.35-40.95 gal    |
| tracción                                 | rueda anterior/600 W         | rueda anterior/600 W         |
| rpm/presión cepillo                      | 170/50 kg/110.23 lbs         | 170/50 kg/110.23 lbs         |
| potencia motor cepillo                   | 2 x 400 W                    | 2 x 400 W                    |
| pendiente máx superable dep. vacío/lleño | 13%/10%                      | 13%/10%                      |
| depresión/potencia motor aspiración      | 1300 mmH <sub>2</sub> O/400W | 1300 mmH <sub>2</sub> O/400W |
| dimensión (cm)/peso                      | 146x81x138/184 kg            | 146x87x138/187 kg            |

**PLUS**



El depósito de solución detergente también actúa como compartimento de las baterías, permitiendo el alojamiento de baterías de gran capacidad, garantizando una autonomía de trabajo continua. El depósito de polietileno antigolpes y antiácido de gran capacidad (110 l) mejora la productividad evitando paradas frecuentes para el llenado y tiempos de inactividad.



Los controles simples e intuitivos reducen el tiempo de formación del operador. Fácil sistema mecánico de elevación del plato de cepillos y de la escobilla, que reduce los costes de mantenimiento. El plato cepillo monobloque ejerce una presión muy alta (50 kg) sobre el suelo, eliminando en profundidad cualquier tipo de suciedad.



Nuevo panel de control con mandos y pantallas digitales. Pantalla digital con contador de horas, indicador de nivel de carga de la batería, indicador de depósito vacío e indicador de tracción adelante/atrás. Regulación de la velocidad, bocina, interruptor del motor de aspiración con apagado retardado, selector de subida/bajada de la placa de cepillos, interruptor del motor de cepillos.



La forma ergonómica y cómoda de la máquina permite al operador trabajar sin esfuerzo durante mucho tiempo, mejorando la productividad.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  <p><b>Comfort XS-R1 75</b><br/>• 2 x 10002-08108<br/>Cepillo PP Ø 360 mm - 14"<br/><b>Comfort XS-R1 85</b><br/>• 2 x 10002-08138<br/>Cepillo PP Ø 430 mm - 17"</p> |  <p><b>Comfort XS-R1 75</b><br/>• 00005-02240<br/>Labio delantero de poliuretano L.925 mm 40 Th. 3 mm</p> |  <p><b>Comfort XS-R1 75</b><br/>• 00005-02237<br/>Labio trasero de poliuretano L.1015 mm 30 Th. 4 mm</p> |  <p><b>Comfort XS-R1 85</b><br/>• 00005-02270<br/>Labio delantero de poliuretano L.1027 mm 40 Th. 3 mm</p> |  <p><b>Comfort XS-R1 85</b><br/>• 00005-02269<br/>Labio trasero de poliuretano L.1150 mm 33 Th. 4 mm</p> |
|--|--|---|--|---|

**OPCIONAL**

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  <p>• 4 x 00055-00013 Batería tubular Pb-ácido 6V 180Ah C5</p>   |  <p>• 4 x 00055-00142 Batería GEL 6 MFP 180 6V 180Ah C5</p>  |  <p>• 00056-00067 Cargador de batería 24V 30A 115-240/50-60 Cable de conexión batteries 00056-00067 SB50-SB80: 10002-08044</p>                       |  <p>• 10001-08560 Cargador de batería a bordo kit 24V - 20A</p>   |  <p>• 00005-02253 Labio delantero de poliuretano L.925 TH.3 Sh.40<br/>• 00005-02252 Labio trasero de poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40</p>     |
|  <p>• 00005-02273 Labio delantero de poliuretano L.1027 TH.3<br/>• 00005-02274 Labio trasero de poliuretano L.1150 TH.4</p>                |  <p>• 2x 10002-08109 Cepillo tynex Ø 360 mm-14"<br/>• 2x 10002-08110 Cepillo PP 0,3 Ø 360 mm-14"<br/>• 2x 10002-08111 Cepillo PES Ø 360 mm - 14"</p> |  <p>• 2x 10002-08118 Cepillo tynex Ø 430 mm-17"<br/>• 2x 10002-08119 Cepillo PP 0,3 Ø 430 mm-17"<br/>• 2x 10002-08120 Cepillo PES Ø 430 mm - 17"</p> |  <p>• 2x 10002-08137 Disco de arrastre Ø 380 mm-15"<br/>• 2x 10002-08121 Disco de arrastre Ø 430 mm-17"</p> |  <p>(5 pcs)<br/>• 10001-09944 - Ø 380 mm - 15"-beige<br/>• 10001-09945 - Ø 380 mm - 15"-verde<br/>• 10001-09942 - Ø 380 mm - 15"-negro</p> |
|  <p>(5 pcs)<br/>• 10001-09913 - Ø 430 mm - 17"-beige<br/>• 10001-09918 - Ø 430 mm - 17"-verde<br/>• 10001-09923 - Ø 430 mm - 17"-negro</p> |   |   |  |   |

## Comfort XS-R1 Up



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Capaz de trabajar para el mantenimiento y limpieza profunda de áreas grandes (hasta 4.000 m<sup>2</sup>) con una reducción considerable de los costes de limpieza
- Más de 50 kg de presión constante sobre los cepillos
- Gran capacidad del depósito de carga, lo que resulta en un número reducido de paradas y un uso máximo de la carga de la batería para un funcionamiento eficaz de la máquina
- Tamaño compacto (810 mm)
- Estabilidad incluso con carga completa, tracción delantera independiente con radio de dirección
- Ventana de control del depósito de recuperación para limpieza y fácil mantenimiento
- Sistema automático de elevación del plato del cepillo
- Sistema automático de elevación de la escobilla de goma
- Elevación automática de la escobilla de goma con marcha atrás
- Dispositivo automático que detiene la salida de cepillos y agua detergente cuando la máquina está funcionando
- Dispositivo antiespumante
- Cepillos autonivelantes
- Cargador de batería a bordo integrado
- Liberación automática del cepillo
- Modo eco separado para cepillo y aspiración

### DATOS TÉCNICOS

|  | Comfort XS-R1 75 Up                | Comfort XS-R1 85 Up                |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| código                                   | 37006-00080                        | 37006-00082                        |
| alimentación                             | 24V (Cargador de batería incluido) | 24V (Cargador de batería incluido) |
| ancho de trabajo/boquilla                | 750/900 mm                         | 850/1000 mm                        |
| capacidad máxima de trabajo              | 4350 m <sup>2</sup> /h             | 5000 m <sup>2</sup> /h             |
| capacidad depósito agua limpia           | 110 l/29.05 gal                    | 110 l/29.05 gal                    |
| capacidad depósito recuperación          | 130-155 l/34.35-40.95 gal          | 130-155 l/34.35-40.95 gal          |
| tracción                                 | rueda anterior/600 W               | rueda anterior/600 W               |
| rpm/presión cepillo                      | 170/50 kg/110.23 lbs               | 170/50 kg/110.23 lbs               |
| potencia motor cepillo                   | 2 x 400 W                          | 2 x 400 W                          |
| pendiente máx superable dep. vacío/lleño | 13%/10%                            | 13%/10%                            |
| depresión/potencia motor aspiración      | 1300 mmH <sub>2</sub> O/400W       | 1300 mmH <sub>2</sub> O/400W       |
| dimensión (cm)/peso                      | 146x81x138/189 kg                  | 146x87x138/195 kg                  |

**PLUS**




El fácil acceso al depósito de recuperación permite una limpieza rápida y eficaz; el depósito basculante junto con un tubo de descarga de grandes dimensiones permiten el vaciado completo del depósito incluso en presencia de residuos sólidos. El dispositivo antiespumante protege el motor de aspiración, así como el interruptor electrónico de flotador que interrumpe la aspiración cuando el depósito está lleno.

Todos los motores están protegidos por interruptores térmicos. El depósito de solución de limpieza actúa como compartimento de las baterías, lo que permite alojar baterías de gran capacidad. El cargador y el motor de aspiración se encuentran debajo del depósito de recuperación; la carcasa del motor de aspiración permite reducir drásticamente el ruido de funcionamiento.











Comfort XS-R1 Up está equipada con actuadores para el levantamiento automático del plato del cepillo y de la boquilla de aspiración. Panel de control con mandos y pantallas digitales. Contador de horas, indicador del nivel de carga de la batería, indicador de depósito vacío e indicador de tracción adelante/atrás. Regulación de la velocidad, bocina, interruptor del motor de aspiración, apagado retardado.

La forma ergonómica y cómoda de la máquina permite al operador trabajar sin esfuerzo durante mucho tiempo, mejorando la productividad. Gracias a sus dimensiones compactas, la máquina puede trabajar con agilidad incluso en espacios reducidos.

**DOTACIÓN DE SERIE**

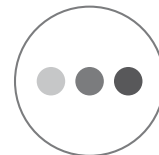
|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  <p><b>Comfort XS-R1 75 Up</b><br/>• 2 x 10002-08108<br/>Cepillo PP Ø 360 mm - 14"</p>                      |  <p><b>Comfort XS-R1 85 Up</b><br/>• 2 x 10002-08138<br/>Cepillo PP Ø 430 mm - 17"</p>                  |  <p><b>Comfort XS-R1 75 Up</b><br/>• 00005-02240<br/>Labio delantero de poliuretano L.925 mm 40 Th. 3 mm</p> |  <p><b>Comfort XS-R1 75 Up</b><br/>• 00005-02237<br/>Labio trasero de poliuretano L.1015 mm 30 Th. 4 mm</p> |  <p><b>Comfort XS-R1 85 Up</b><br/>• 00005-02270<br/>Labio delantero de poliuretano L.1027 mm 40 Th. 3 mm</p> |
|  <p><b>Comfort XS-R1 85 Up</b><br/>• 00005-02269<br/>Labio trasero de poliuretano L.1150 mm 33 Th. 4 mm</p> |  <p>• 00056-00048 Cargador de batería a bordo 24V 20A (para modelo código: 37006-00080/37006-00082)</p> |   |   |  |

**OPCIONAL**

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
|  <p>• 4 x 00055-00013 Batería tubular Pb-ácido 6V 180Ah C5</p>   |  <p>• 4 x 00055-00142 Batería GEL 6 MFP 180 6V 180Ah C5</p>  |  <p>• 00056-00067 Cargador de batería 24V 30A 115-240/50-60 Cable de conexión batteries 00056-00067 SB50-SB80: 10002-08044</p> |  <p>• 00005-02253 Labio delantero de poliuretano L.925 TH.3 Sh.40<br/>• 00005-02252 Labio trasero de poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40</p>     |  <p>• 00005-02273 Labio delantero de poliuretano L.1027 TH.3<br/>• 00005-02274 Labio trasero de poliuretano L.1150 TH.4</p>                 |
|  <p>• 2x 10002-08109<br/>Cepillo tynex Ø 360 mm-14"<br/>• 2x 10002-08110<br/>Cepillo PP 0,3 Ø 360 mm-14"<br/>• 2x 10002-08111<br/>Cepillo PES Ø 360 mm - 14"</p> |  <p>• 2x 10002-08118<br/>Cepillo tynex Ø 430 mm-17"<br/>• 2x 10002-08119<br/>Cepillo PP 0,3 Ø 430 mm-17"<br/>• 2x 10002-08120<br/>Cepillo PES Ø 430 mm - 17"</p> |  <p>• 2x 10002-08137<br/>Disco de arrastre Ø 380 mm-15"<br/>• 2x 10002-08121<br/>Disco de arrastre Ø 430 mm-17"</p>            |  <p>(5 pcs )<br/>• 10001-09944 - Ø 380 mm - 15"-beige<br/>• 10001-09945 - Ø 380 mm - 15"-verde<br/>• 10001-09942 - Ø 380 mm - 15"-negro</p> |  <p>(5 pcs )<br/>• 10001-09913 - Ø 430 mm - 17"-beige<br/>• 10001-09918 - Ø 430 mm - 17"-verde<br/>• 10001-09923 - Ø 430 mm - 17"-negro</p> |



## Comfort S-R 100



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Apto para mantenimiento y limpieza profunda de superficies medianas y grandes (hasta 7.400 m<sup>2</sup>) con una considerable reducción de los costes de limpieza
- Gran capacidad del depósito de carga, lo que reduce el número de paradas. Sistema de recarga rápida • Dispositivo antiespumante • Baterías de alto rendimiento que resultan en una alta eficiencia de trabajo. • Estabilidad incluso a plena carga. Hasta más de 130 kg max de presión sobre los cepillos • Cepillos autonivelantes • Tracción delantera independiente con radio de dirección reducido. Protección total de la rueda (S-R 100 Up) • Distribución de solución de limpieza por bomba (S-R 100 Up) • Fácil acceso a los componentes eléctricos • Sistema automático de elevación del plato de cepillos y de la escobilla de goma. Elevación automática de la escobilla de goma con marcha atrás • Dispositivo automático que detiene la salida de cepillos y agua detergente cuando la máquina está parada • Luces frontal (S-R 100 Up) • Posibilidad de utilizar baterías de Li-ion

### DATOS TÉCNICOS

|  | Comfort S-R 100              | Comfort S-R 100 Up           |
|--|------------------------------|------------------------------|
| código                                   | 37007-00025                  | 37007-00027                  |
| alimentación                             | 36V                          | 36V                          |
| ancho de trabajo/boquilla                | 1000/1000 mm                 | 1000/1000 mm                 |
| capacidad máxima de trabajo              | 6500 m <sup>2</sup> /h       | 7400 m <sup>2</sup> /h       |
| capacidad depósito agua limpia           | 140 l/36.99 gal              | 140 l/36.99 gal              |
| capacidad depósito recuperación          | 150-180 l/39.6-47 gal        | 150-180 l/39.6-47 gal        |
| tracción                                 | rueda anterior/900 W         | rueda anterior/1200 W        |
| rpm/presión cepillo                      | 150/75 kg max/165 lbs        | 150/130 kg max/286 lbs       |
| potencia motor cepillo                   | 2 x 700 W                    | 2 x 700 W                    |
| pendiente máx superable dep. vacío/llevo | 10%/8%                       | 16%/14%                      |
| depresión/potencia motor aspiración      | 1734 mmH <sub>2</sub> O/550W | 1734 mmH <sub>2</sub> O/550W |
| dimensión (cm)/peso                      | 180x103x150/300 kg           | 180x103x150/320 kg           |



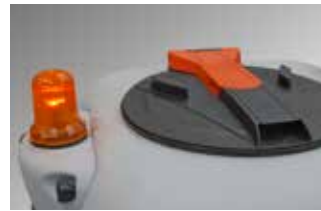
**PLUS**



Nuevo plato cepillo de 1000 mm para aumentar la capacidad de trabajo. Implementación del Modo eco para la función cepillos y aspiración para reducir el consumo de energía y el ruido. Kit Acquistop para permitir el llenado del depósito de la solución sin la presencia del operador. Enganche y desenganche automático de cepillos



La electrónica de control permite a la bomba para gestionar el suministro de acuerdo con las necesidades específicas de lavado. Motor de 1200 W para una mayor potencia y rendimiento en términos de velocidad y capacidad de ascenso en pendiente. Freno de estacionamiento para garantizar la seguridad necesaria en caso de pendientes pronunciadas. Control de la presión en el plato del cepillo hasta a 130Kg.



El tapón del depósito de recuperación con cierre rápido permite una limpieza fácil y rápida y una correcta desinfección del depósito de recuperación; la inclinación del depósito de recuperación de grandes dimensiones y el tubo de descarga permite el vaciado completo del mismo y la eliminación de cualquier componente de suciedad sólida. El dispositivo antiespumante protege el motor de aspiración, así como el interruptor electrónico de flotador que detiene la aspiración en caso de depósito lleno.







70 kg de presión en los cepillos con el sistema autonivelante que permite eliminar con fuerza y profundidad cualquier tipo de suciedad en cualquier tipo de suelo. Ruedas de poliuretano resistentes al aceite. Batería C5 de 36 V y 300 Ah de cajón (opcional) que permite un funcionamiento continuo de hasta 5 horas. Posibilidad de uso también con baterías de litio.

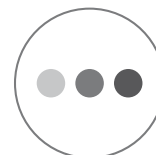
**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 10002-13159</li> </ul> <p>Cepillo PP Ø 457 mm - 18"</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02270</li> </ul> <p>Labio delantero de poliuretano L.1027 mm 40 Th. 3 mm</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02269</li> </ul> <p>Labio trasero de poliuretano L.1150 mm 33 Th. 4 mm</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 00072-00423</li> </ul> <p>parachoques rojo</p> |  |
|--|---|---|--|--|

**OPCIONAL**

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00055-00108</li> </ul> <p>Caja de batería Pb-ácido 36V 300Ah C5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00055-00127</li> </ul> <p>Caja de batería Gel 36V 261Ah C5</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00070</li> </ul> <p>Cargador de batería 36V 60A 230V/50-60Hz 160A</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02273</li> </ul> <p>Labio delantero de poliuretano L.1027 TH. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02274</li> </ul> <p>Labio trasero de poliuretano L.1150 TH. 4</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-13160</li> </ul> <p>Cepillo tynex Ø 483 mm-19"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-13161</li> </ul> <p>Cepillo PP 0,3 Ø 483 mm-19"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-13162</li> </ul> <p>Cepillo PES Ø 483 mm - 19"</p> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-13163 - 2x Disco de arrastre Ø 488 mm-19"</li> </ul> |
|  <p>(5 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-11427 - Ø 488 mm-19"-beige</li> <li>• 10001-11428 - Ø 488 mm-19"-verde</li> <li>• 10001-11429 - Ø 488 mm-19"-negro</li> </ul>                          |  |   |   |   |

## Comfort M



MÁS  
INFORMACIÓN



## CARACTERÍSTICAS

- Ideal para la limpieza de grandes áreas (hasta 6.000 mq) • Presion constante de 90/120 Kg. • Amplia capacidad de carga del deposito (reduccion de n. de paradas y maximo rendimiento de la carga de la bateria) • Dimensiones contenidas. • Maxima estabilidad aun a plena carga, traccion delantera con reducido radio de giro. • Ventanilla de inspeccion para trabajos periodicos de limpieza profunda en tiempos reducidos. • Facil e inmediato acceso a los componentes eléctricos. • Dosificador solucion de detergente. • Sistema filtrante integrado en la boquilla. • Dispositivo automatico de elevacion de la boquilla para la marcha atras. • Dispositivo automatico de detencion de loscepillos e interrupcion de la distribucion de detergente con la maquina parada. • Sistema anti espuma. • Cepillos auto elevacion.

## DATOS TÉCNICOS

|  | Comfort M 102                 |
|--|-------------------------------|
| código                                   | 37009-00005                   |
| alimentación                             | 36V                           |
| ancho de trabajo/boquilla                | 1020/1250 mm                  |
| capacidad máxima de trabajo              | 7140 m <sup>2</sup> /h        |
| capacidad depósito agua limpia           | 200 l/52.84 gal               |
| capacidad depósito recuperación          | 210-240 l/55.5-63.4 gal       |
| tracción                                 | rueda anterior/900 W          |
| rpm/presión cepillo                      | 150/120 kg/246 lbs            |
| potencia motor cepillo                   | 1500 W                        |
| pendiente máx superable dep. vacío/lleño | 10%/8%                        |
| depresión/potencia motor aspiración      | 1800 mmH <sub>2</sub> O/550 W |
| dimensión (cm)/peso                      | 190x112x145/342 kg            |

**PLUS**



El exclusivo dispositivo antiespumante reduce drásticamente la generación de espuma y evita que entre en contacto con el motor de aspiración, preservando así su funcionamiento. El interruptor electrónico de flotador interrumpe la aspiración cuando el depósito está lleno. La amplia apertura del depósito permite una limpieza eficaz, completa y rápida.



La robusta boquilla en forma de V de perfil de acero es ampliamente ajustable y permite combinar el funcionamiento de las cuchillas de goma con la alta potencia de succión, para obtener un resultado de secado perfecto en cualquier superficie. El filtro especial retiene las impurezas y evita la obstrucción del tubo de aspiración.



Fácil de usar gracias a los controles sencillos e intuitivos. Desde el panel de control, el operador puede ajustar la velocidad máxima de avance y la cantidad de solución de limpieza, seleccionando la opción más adecuada para el tipo de suciedad. El trabajo se simplifica y se agiliza mediante el levantamiento automático de la escobilla y del plato de cepillos.








Gracias a la óptima distribución de los pesos y al uso de robustas ruedas de poliuretano antiaceite, la guía es perfecta en todas las condiciones de trabajo. El vaciado del depósito de solución es rápido gracias a un tapón de fácil acceso.

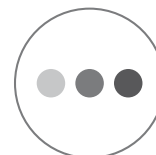
**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 10002-13270<br/>Cepillo PP Ø 483 mm - 19"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02220<br/>Labio delantero de poliuretano<br/>L.1270 mm 40 Th. 4 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02219<br/>Labio trasero de poliuretano<br/>L.1345 mm 33 Th. 6 mm</li> </ul> |  |  |
|---|--|--|--|--|

**OPCIONAL**

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00055-00115 Caja de batería Pb-ácido 36V 360Ah C5</li> <li>• 00055-00150 Caja de batería Gel 36V 320Ah C5</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00070<br/>Cargador de batería 24V/36V 50/60A - 220-240/50-60</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02263 Labio delantero de poliuretano L.1270 TH. 4</li> <li>• 00005-02249 Labio trasero de poliuretano L.1345 TH. 6</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-08128 Cepillo tynex Ø 483 mm-19"</li> <li>• 2x 10002-08129 Cepillo PP 0,3 Ø 483 mm-19"</li> <li>• 2x 10002-08130 Cepillo PES Ø 483 mm - 19"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 10002-08131 Disco de arrastre Ø 483 mm-19"</li> </ul> |
|  <p>(5 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09914 - Ø 483 mm - 19"-beige</li> <li>• 10001-09919 - Ø 483 mm - 19"-verde</li> <li>• 10001-09924 - Ø 483 mm - 19"-negro</li> </ul> |  |  |   |   |

## Comfort L



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Ideal para la limpieza de grandes áreas (hasta 7.000 m<sup>2</sup>)
- Presion constante de 120/170 Kg.
- Amplia capacidad de carga del deposito (reduccion de n. de paradas y maximo rendimiento de la carga de la bateria)
- Dimensiones contenidas.
- Maxima estabilidad aun a plena carga, traccion a las 3 ruedas con motor independiente.
- Ventanilla de inspeccion para trabajos periodicos de limpieza profunda en tiempos reducidos.
- Facil e inmediato acceso a los componentes eléctricos.
- Dosificador solucion de detergente.
- Sistema filtrante integrado en la boquilla.
- Dispositivo automatico de elevacion de la boquilla para la marcha atras.
- Dispositivo automatico de detencion de los cepillos e interrupcion de la distribucion de detergente con la maquina parada.
- Sistema anti espuma.
- Cepillos auto elevacion.

### DATOS TÉCNICOS

|  | Comfort L 122                  |
|--|--------------------------------|
| código                                   | 37005-00002                    |
| alimentación                             | 36V                            |
| ancho de trabajo/boquilla                | 1220/1450 mm                   |
| capacidad máxima de trabajo              | 8540 m <sup>2</sup> /h         |
| capacidad depósito agua limpia           | 280 l/73.97 gal                |
| capacidad depósito recuperación          | 315-340 l/83.2-89 gal          |
| tracción                                 | tracción en 3 ruedas/3 x 600 W |
| rpm/presión cepillo                      | 150/170 kg/374 lbs             |
| potencia motor cepillo                   | 3 x 1000 W                     |
| pendiente máx superable dep. vacío/lleño | 10%/8%                         |
| depresión/potencia motor aspiración      | 1800 mmH <sub>2</sub> O/600 W  |
| dimensión (cm)/peso                      | 222x130x169/607 kg             |

**PLUS**



Diseñada para realizar los trabajos más exigentes y para resistir incluso las tensiones extremas con el máximo confort; el bastidor está realizado con perfiles de acero de espesor variable de 5 a 12 mm, protegidos con pintura anticorrosión de alta resistencia.



El exclusivo dispositivo antiespumante reduce drásticamente la generación de espuma y evita que entre en contacto con el motor de aspiración, preservando así su funcionamiento. El interruptor electrónico de flotador interrumpe la aspiración cuando el depósito está lleno. La amplia apertura del depósito permite una limpieza eficaz, completa y rápida.



El depósito de la solución de limpieza con una capacidad excepcional de 300 litros y la alta autonomía de las baterías garantizan la máxima productividad del trabajo. La amplia abertura trasera permite un llenado fácil y rápido del depósito de la solución de limpieza.



La rueda motorizada, diseñada y construida por Lavor, garantiza un rendimiento óptimo y una fiabilidad excepcional (más de 30.000 horas). El innovador sistema de tres ruedas motrices garantiza una tracción perfecta en cualquier situación de trabajo.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x 10002-08112 Cepillo PP Ø 406 mm - 16"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02222 Labio delantero de poliuretano L.1500 mm 40 Th. 4 mm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02221 Labio trasero de poliuretano L.1580 mm 33 Th. 6 mm</li> </ul> |  |  |
|---|--|--|--|--|

**OPCIONAL**

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00055-00137 Caja de batería Pb-ácido 36V 525 Ah C5</li> <li>• 00055-00101 Caja de batería Gel 36V 400 Ah C5</li> </ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00070 Cargador de batería 24V/36V 50/60A - 220-240/50-60</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02264 Labio delantero de poliuretano L.1500 TH. 4</li> <li>• 00005-02265 Labio trasero de poliuretano L.1580 TH. 5</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x 10002-08113 Cepillo tynex Ø 406 mm-16"</li> <li>• 3x 10002-08114 Cepillo PP 0,3 Ø 406 mm-16"</li> <li>• 3x 10002-08115 Cepillo PES Ø 406 mm - 16"</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x 10002-08116 Disco de arrastre Ø 406 mm-16"</li> </ul> |
|  <p>(5 pcs)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09912 - Ø 406 mm - 16"-beige</li> <li>• 10001-09917 - Ø 406 mm - 16"-verde</li> <li>• 10001-09922 - Ø 406 mm - 16"-negro</li> </ul> |  |  |   |   |

# Comfort Duotech / 3 en 1

## Barre | Friega | Seca

### COMO FUNCIONA DUOTECH?

La recogida de polvo y escombros durante el fregado del suelo se produce simultáneamente con la acción en sentido antihorario del cepillo cilíndrico con presión regulable. Los residuos, junto con la solución de lavado mezclada con la suciedad recogida, se recogen en el compartimento subyacente del que se aspiran y se transportan a un depósito específico. La película restante de agua que escapa de la primera recolección se aspira luego por un segundo motor.

El sistema de recogida, aspiración y solución de lavado es el verdadero corazón del Comfort Duotech. La solución es atomizada por las boquillas de suministro variable en una cantidad uniforme adyacente al rodillo de lavado. El aire de escape de los dos motores de aspiración se transporta y sopla a través de los difusores laterales.

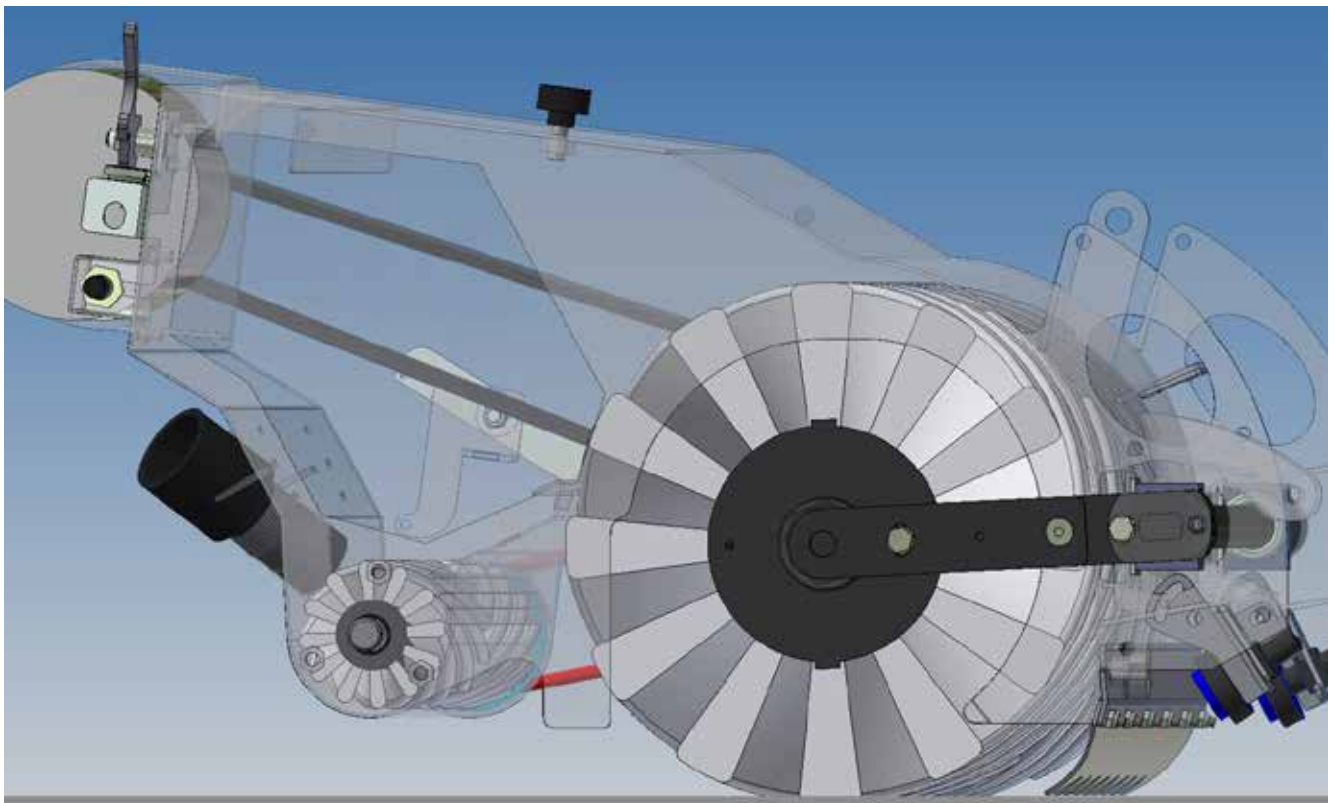
El rodillo, girando en sentido antihorario, junto con los difusores permiten mantener una menor cantidad de solución durante mucho tiempo para un fregado superior y al mismo tiempo mucho más económico y rápido que los métodos tradicionales.

El secado perfecto de la Duotech Comfort en las curvas también se logra gracias al movimiento automático de las escobillas y los cepillos laterales durante la acción de dirección.

El consumo de solución por minuto de Comfort Duotech varía de 500 ml a 1500 ml (en el caso de grandes concentraciones de suciedad), en comparación con los 1500-4500 ml por minuto de las máquinas de la competencia.

La innovación permite reducir el consumo de agua y detergente hasta un 50% menos que los sistemas tradicionales con cepillos de rodillos que requieren múltiples conductos para entregar la solución en toda la longitud del cepillo y, en consecuencia, causan alta dispersión y consumo.

En el innovador principio patentado AIR RECUPERACIÓN, esta ventaja se logra recuperando el retorno de aire de los motores de aspiración, que es transportado y comprimido en los lados izquierdo y derecho frente al cepillo central. De esta manera, al usar solo dos boquillas que entregan una cantidad de solución calibrada, es posible entregar la solución en todo el ancho del cepillo y





mantener una acumulación constante de solución de limpieza frente al cepillo.

El aire comprimido ayuda a prevenir la dispersión lateral de la solución de agua/detergente

Los desechos se transportan hacia arriba y hacia el cajón perforado. A diferencia de las otras fregadoras de rodillos, el rodillo central gira muy rápido (alrededor de 950 rpm) y también transporta agua sucia; este no regresa al piso sino que fluye hacia un tanque donde se encuentra un pequeño cepillo helicoidal. La función de este cepillo es conducir el agua fangosa hacia el centro donde se encuentra el tubo de succión.

Comfort Duotech extrae el 85% del agua directamente del cepillo central. La única función de la parte trasera es completar el secado del 15% restante de agua que queda en el piso.

Comfort Duotech permite un fácil acceso a todos sus componentes para cualquier acción requerida. Los tanques se pueden volcar fácilmente para poder lavarlos y desinfectarlos por dentro.

## ¿A QUÉ YA QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO EN PARTICULAR COMFORT DUOTECH?

Teniendo en cuenta las características y prestaciones descritas anteriormente, Comfort Duotech es especialmente adecuado para la limpieza de superficies muy sucias, incluso en presencia de residuos pesados que deben barrerse antes de lavarse.

Comfort Duotech también es apto para limpiar superficies irregulares. Es apto para barrer, lavar y secar áreas donde se almacenan embalajes delicados o mercancías empacadas en cajas de cartón y se requiere la atención del operador mientras se trabaja cerca.

Gracias a su gran velocidad y autonomía de trabajo, así como a su robustez y fiabilidad superiores, además de la facilidad de uso, Comfort Duotech es la máquina ideal para empresas que prestan servicios de limpieza y que utilizan a menudo personal heterogéneo, sujeto a frecuentes rotaciones y, por lo tanto, no siempre bien entrenado. Luego, para resumir algunos usos posibles e identificar usuarios potenciales, Comfort Duotech se adapta a:

- Almacenes y tiendas
- Fábricas, plantas y talleres
- Estaciones de ferrocarril
- Aeropuertos
- Áreas de estacionamiento
- Centros comerciales
- Supermercados
- Contratistas de limpieza



## Comfort Duotech

**NEW**



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Comfort Duotech es una máquina 3 en 1: barre, lava y seca • Dimensiones ultracompactas y gran manejo como una fregadora-secadora de operador a pie, ideal para limpieza de mantenimiento • Cepillo completo lado derecho/izquierdo (ancho de trabajo 1060 mm) • Gran autonomía de la batería (hasta 4h) gracias al bajísimo consumo de solución de lavado y a los depósitos de gran capacidad • Sistema de dosificación de detergente muy preciso, proporcional al suministro de agua, que determina un reducido número de paradas y un aprovechamiento máximo de la carga de la batería para el eficaz funcionamiento de la máquina • Volante ergonómico de nueva concepción con radio de giro muy pequeño (860 mm) que le permite girar prácticamente sobre sí mismo tanto a derecha como a izquierda • Cepillo central autonivelante que permite un trabajo perfecto incluso en superficies irregulares • Los flujos de aire forzado mantienen la solución siempre contenida en la pista de lavado patentada • Barrido, hasta 1060 mm, gracias al gran diámetro y a los cepillos laterales inteligentes (Active) que se retraen automáticamente tanto en caso de impacto como en las curvas para permitir la recogida perfecta de toda la materia. • Tanque de residuos sólidos de hasta 30 L. • Doble proceso de secado del piso que permite que las ruedas traseras se desplacen sin resbalar en superficies mojadas. • Característica Verde: muy bajo consumo de agua • Kit de altura de asiento disponible • **Kit de asiento elevado estándar (sólo código 37025-00010)**

### DATOS TÉCNICOS

|  | Comfort Duotech 85 CS               | Comfort Duotech 85 CS RS            |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| código   | 37025-00004                         | 37025-00010                         |
| alimentación                                   | 24V                                 | 24V                                 |
| ancho de limpieza con cepillo lateral derecho  | 880 mm                              | 880 mm                              |
| ancho de limpieza con dos cepillos laterales   | 1060 mm                             | 1060 mm                             |
| ancho de fregado/ancho de la escobilla de goma | 850/900 mm                          | 850/900 mm                          |
| capacidad máxima de trabajo                    | 6160 m <sup>2</sup> /h              | 6160 m <sup>2</sup> /h              |
| radio de giro                                  | 860 mm                              | 860 mm                              |
| capacidad del tanque de agua limpia            | 75 l/19,8 gal                       | 75 l/19,8 gal                       |
| capacidad del tanque de agua sucia             | 80 l/21,1 gal                       | 80 l/21,1 gal                       |
| capacidad del tanque químico                   | 3 l/0,79 gal                        | 3 l/0,79 gal                        |
| capacidad del contenedor de residuos sólidos   | 30 l/7,92 gal                       | 30 l/7,92 gal                       |
| velocidad de trabajo/máx                       | 4/5,5 km/h                          | 4/5,5 km/h                          |
| gradiente max/potencia                         | 12%/2800W                           | 12%/2800W                           |
| tamaño del pincel principal                    | Ø300 x L 850 mm                     | Ø300 x L 850 mm                     |
| velocidad del cepillo principal                | 900 RPM/min                         | 900 RPM/min                         |
| presión del cepillo principal                  | ajustable desde el panel de control | ajustable desde el panel de control |
| dimensión (cm)/peso                            | 140x105x130/374 kg                  | 140x105x130/374 kg                  |

**PLUS**



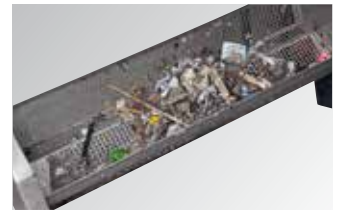
Panel de control con controles simples e intuitivos equipado con contador de horas, indicador del nivel de carga de la batería, indicador de falta de agua e indicador de tracción adelante/atrás. Regulación de la velocidad, bocina, regulación presión cepillo central, regulación automática altura squeegee. Sistema de dosificación del detergente.



Robusta y gran cepillo central d.300 autonivelante con presión regulable y rotación en sentido contrario a las agujas del reloj. Grupo cepillo de acero inoxidable. Innovador sistema AIR RECOVERY (patentado): gracias al aire comprimido transportado por delante del cepillo, se evita la dispersión lateral de la solución detergente.



Robusto sistema squeegee de acero. Secado perfecto incluso en las esquinas más estrechas.



Amplio depósito de recogida de acero inoxidable de 30 l que permite la recogida de residuos sólidos.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04645 cepillo PPL/Tynex Duotech 85</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00080-04646 PPL lateral cepillo dx/sx</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02341 Labio delantero de poliuretano Duotech 85 LINATEX®/AIROFLEX</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02340 Labio trasero de poliuretano Duotech 85 LINATEX</li> </ul> |  |
|--|---|---|--|--|

**OPCIONAL**

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <p><b>para modelo 37025-00004</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x00055-00120-Caja de batería Pb-Ácido 6V 240Ah C5 +00071-05303 caja metálica para batería</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00067 Cargador de batería 24V 30A 115-240/50-60 for 00055-00120 + 10002-08044 Cable de conexión batteries SB50-SB80</li> </ul> |   | <p><b>para modelo 37025-00010</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x00055-00085 Caja de batería Pb-ácido 24V 320Ah C5</li> <li>• 1x00055-00086 Caja de batería Pb-ácido 24V 360Ah C5*</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x00055-00087-Caja de batería GEL 24V 320Ah C5*</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00069 Cargador de batería 24V-60A 230V 50-60 Hz sugerido para 360-320Ah Modelo batería</li> </ul> |  |  |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04650 cepillo PPL Duotech 85</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00069 Cargador de batería 24V-60A 230V 50-60 Hz sugerido para 360-320Ah battery Modelos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10901 Set de recarga de batería automática 240Ah</li> <li>• 10001-10902 Set de recarga de batería automática 320/360Ah</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cargador de Baterías a Bordo 24V 20-35AH (bajo pedido)</li> </ul>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de luces de trabajo delanteras (bajo pedido)</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00072-00390 Cinturón de seguridad</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Completo de Roll Bar rojo Modelo 85 (bajo pedido)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roll Bar completo rojo con caseta de chapa modelo 85 (bajo pedido)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10903 kit de asiento elevado duotech con 00055-00086* o 00055-00087*</li> </ul> |  |



**FMS**  
*Fleet Management System*

**Fleet Management System** de Lavor le permite tener toda su flota de fregadoras de suelos y barredoras en una nube en la web o móvil. El **FMS** muestra el estado actual de la flota proporcionando todos los datos útiles y en tiempo real sobre el estado de conducción del operador y el estado de las máquinas. Un cuadro de mandos sencillo e intuitivo muestra toda la información necesaria para medir la eficiencia y la productividad de la máquina:

### ***Control de la batería***

Es posible visualizar el progreso de carga y descarga de la batería. En los Modelos equipados con un sensor de corriente, se puede visualizar el consumo de energía suministrado en AH.



### ***Área de trabajo: gestión de áreas de negocio***

Permite localizar en tiempo real el estado y la actividad de las máquinas y configurar las áreas de trabajo. La configuración de las áreas es totalmente personalizable; de hecho, es posible dibujar en el mapa una zona de trabajo de cualquier forma y tamaño, fuera de la cual la máquina puede ver restringidas sus funciones.





## Aplicación móvil para el control en tiempo real

Un servicio, de momento sólo de consulta, permite ver la página de inicio del portal, la sección de máquinas, la sección de alarmas y la sección de mapas. Además, el **Fleet Management System** se suministra junto con un peritaje primario que certificará el sistema para el comprador, con detalles del propio sistema.



## LAS TECNOLOGÍAS INCLUIDAS OFRECEN MÚLTIPLES VENTAJAS

- Aumento de la productividad gracias a la reducción de los tiempos de preparación, los errores y los tiempos de inactividad
- Mejora de la calidad de funcionamiento y mantenimiento
- Aumento de la competitividad de los productos gracias a las funcionalidades avanzadas derivadas de la IoT.

## FREGADORAS GAMA FMS

|             |  |
|-------------|--|
| 37031-00103 | FREE EVO 50BT Cargador incluido - FMS                                  |
| bajo pedido | MOVING 55BT Cargador incluido - FMS                                    |
| 37010-00048 | COMFORT XXS 66 Cargador incluido / batería incluido - FMS              |
| 37010-00046 | COMFORT XXS 66 UP Li Cargador incluido / batería Li-ion incluido - FMS |
| 37006-00098 | COMFORT XS-R1 75 UP Cargador incluido - FMS                            |
| 37006-00101 | COMFORT XS-R1 85 UP Cargador incluido - FMS                            |
| 37007-00031 | COMFORT S-R 100 UP - FMS   |
| 37009-00034 | COMFORT M 102 - FMS  |
| 37025-00008 | DUOTECH 85 CS - FMS  |



**¿Cuándo motor a explosión o con motor eléctrico?**

La utilización del motor a explosión presupone la presencia de gases con lo cual se necesita de usar en zonas al aire libre o en lugares donde no comprometa la seguridad del operario. La versión a baterías presupone una utilización tranquila en todos tipos de interiores. Técnicamente y cualitativamente la barredora hace el mismo trabajo pero la autonomía de trabajo a motor a explosión es infinita (necesitamos solo llenar el depósito), mientras que la versión eléctrica cuando la batería es descargada se necesita esperar a recargar (tiempo medio de 8 a 10 horas cuando la batería es completamente descargada).

**¿Cómo tiene que ser el cepillo?**

En las Barredoras nos encontramos con dos tipos de cepillos. El primer cepillo gira con un eje perpendicular al terreno (cepillo lateral) y sirve para poder arrastrar la suciedad hacia dentro donde es recogida y también para arrastrar la suciedad de las esquinas y debajo de estanterías. El segundo cepillo gira con un eje en paralelo al terreno (cepillo central), gira en sentido de la marcha de la máquina y recoge la suciedad poniéndola en el depósito. Los cepillos tienen también dos formas diferentes (circular el cepillo lateral y cilíndrico el cepillo central).

**¿Cuánto duran las baterías?**

Es imposible determinar exactamente la duración real de las baterías y la autonomía de la máquina de modo objetivo. La autonomía es muy variable dependiendo del tipo de superficie, suciedad, cepillo y de como se utiliza el sistema de tracción (velocidad y pendiente). La vida de las baterías es constituida por el número de ciclos de recarga (también parcial), si son perfectamente respetadas las condiciones de uso, recarga y mantenimiento.

**¿Qué tecnología para las baterías?**

Las baterías tienen una gran variedad de coste, es muy importante conocerle a fondo para poder encontrar aquella que se adapte a

las necesidades del operador. Se divide en dos grandes familias con la diferencia de rellenar periódicamente las baterías con soluciones en ácido y otro Modelos sin tener que rellenar. Las baterías a plomo ácido (Pb-Ácido) necesitan de mantenimiento porque durante la recarga se forman gases (por esto es necesario un ambiente aireado y específico para realizarlo con seguridad) y se evapora la solución: entonces es necesario rellenar con agua destilada antes que los elementos a plomo se queden seco, empezando inmediatamente el proceso de oxidación perdiendo eficacia. Las baterías VRLA (Valve Regulated Lead Ácido) son herméticas, significa que no desprende los gases producidos por la recarga: no es necesario el mantenimiento, se pueden recargar también en ambientes no específicos y se pueden transportar sin peligro. Las baterías a plomo ácido, se dividen también en el espesor de las placas de plomo, cuando la placa es plana será inferior la resistencia a la recarga y inferiores los ciclos de recargas posibles, se la placa es tubular (o acorazada, se reconocen abriendo el tapón de la batería y verifico la placa que puede ser constituida en placa cilíndrica o placa plana tipo folio) será superior la resistencia a la recarga y superior los ciclos de recarga posibles. Las baterías VRLA se dividen según el estado (líquido o gel) de la solución ácida (que permite los cambios

de energía) y de como es retenida en el interior de la batería: cuando es líquido y retenida con material espumoso y filamentosos la batería es AGM; cuando la solución es de gel en el interior de una membrana, la batería es de GEL.

En el mercado encontramos muchos productos muy

diferentes entre ellos y con valores y características diferentes, por este motivo es

muy importante conocer al detalle de fabricación para encontrar el correcto cargador (un cargador incorrecto puede dañar la batería, nosotros

ofrecemos cargadores correctos) y mantener un correcto funcionamiento. Cualquier tecnología es importante saber que las baterías tienen en común un defecto de auto-descarga (diferente según su tecnología) entonces es muy importante cargar periódicamente (cada 3 meses aprox.) si no se utilizan en un largo periodo. Las baterías sufren las descargas incompletas (solo la tecnología "plomo puro" no las sufren) es necesario recargarlas







- **Transmisión a correa:**

La correa a sesiones circulares garantiza una elevada resistencia, silencio, fiabilidad y no necesita mantenimiento.



- **Exclusión cepillo lateral:**

Es el sistema para preservar el cepillo durante el paro de la máquina o cuando no se tiene que utilizar.



- **Sistema de aspiración de polvo:**

Encontramos en el cepillo central la zona de aspiración. Junto a la acción mecánica proyectamos la suciedad y el polvo que son retenidos en el depósito de recogida gracias al filtro.



- **Sistema de aspiración de polvo frontal:**

A parte del sistema de aspiración tradicional tenemos también la aspiración en la zona proyectada del cepillo lateral. De este modo limita la dispersión del polvo al exterior de la máquina y antes de la zona principal de aspiración.



- **Sistema para levantar el flap:**

La zona de recogida del cepillo central es delimitada con protecciones (flap) que tocan el terreno, mejorando el efecto de aspiración. Cuyo tenemos residuos grandes, este sistema levanta la protección anterior y permite a la máquina de recoger sin arrastrarlo.



- **Sacudidor de filtro:**

Libera al filtro del polvo sin deber de tocarlo o abrir la barredora, se mantiene en esto modo la máxima potencia en aspiración. En los Modelos de hombre a bordo el dispositivo es eléctrico garantizando mayor confort y productividad.



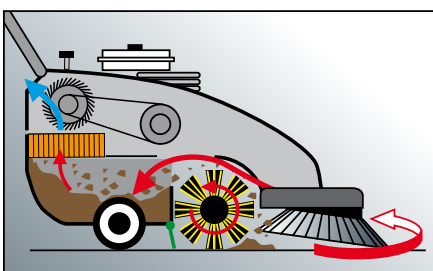
- **Baterías de litio de serie:**

Proporcionan más potencia, mayor vida útil y tiempos de carga mucho más rápidos. No se ven afectados por el efecto memoria y son más ligeros con menores costes de mantenimiento.



- **Sistema de saneamiento:**

Gracias a la acción de las boquillas, el desinfectante se distribuye uniformemente por la superficie después de pasar por el sistema de secado, bajando la carga de la batería.



siempre al final del día (nuestro cargador facilitará solamente la energía necesaria y terminará antes la recargarla). Es fundamental no interrumpir la recarga antes que el cargador haya terminado el proceso (luces verde). Respetando estas sencillas reglas se obtendrá el mejor resultado de la inversión de nuestras baterías y la mejor productividad de la máquina.

Nomenclature



# Información técnica

| Código      | Modelos       | Página | Tipo           | Tracción   | Cepillo principal | Cepillo principal + 1 lateral | Cepillo principal + 2 laterales | Capacidad contenedor de recogida | Capacidad máxima de trabajo.      | Embalaje<br>L x l x H<br>cm/inc | Peso del embalaje | Peso del embalaje | Piezas por pallet |
|-------------|---------------|--------|----------------|------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|             |               |        |                |            | mm/inc            | mm/inc                        | mm/inc                          | lt/gal                           | m <sup>2</sup> /foot <sup>2</sup> |                                 | kg                | lbs               | nº                |
| 39003-00001 | BSW 375 ET    | 262    | eléctrico      | Manual     | 350/13,78         | -                             | 375/14,76                       | 2/0,52                           | 1000/10764                        | 30x36x11/11x13x4                | 2,8               | 6,16              | 48                |
| 39001-00029 | BSW 950 MF    | 264    | manual         | Manual     | 480/18,89         | -                             | 950/37,40                       | 45/11,8                          | 3500/37673                        | 120x80x168/47,2x31x66           | 131               | 288               | 4                 |
| 39002-00069 | SWL 700 ET    | 266    | eléctrico      | Mecánico   | 510/20,08         | 680/26,77                     | -                               | 45/11,89                         | 2620/28201                        | 126x63x85/50x25x34              | 78                | 172               | 1                 |
| 39002-00070 | SWL 700 ST    | 266    | gasoline motor | Mecánico   | 510/20,08         | 680/26,77                     | -                               | 45/11,89                         | 2620/28201                        | 126x63x85/50x25x34              | 77                | 169               | 1                 |
| 39002-00071 | SWL 900 ET    | 268    | eléctrico      | Mecánico   | 710/27,95         | 880/34,64                     | -                               | 55/14,52                         | 3700/39826                        | 126x83x85/50x33x34              | 89                | 196               | 1                 |
| 39002-00072 | SWL 900 ST    | 268    | gasoline motor | Mecánico   | 710/27,95         | 880/34,64                     | -                               | 55/14,52                         | 3700/39826                        | 126x83x85/50x33x34              | 97                | 213               | 1                 |
| 39002-00067 | SWL R 950 ET  | 270    | eléctrico      | Mecánico   | 450/17,7          | 750/29,5                      | 1050/41,3                       | 50/13,2                          | 6000/64583                        | 148x86x120/58x33x47             | 225               | 240               | 1                 |
| 39002-00064 | SWL R 990 ET  | 272    | eléctrico      | hidráulico | 700/27,56         | 920/36,22                     | 1140/44,8                       | 62/16,38                         | 6200/66735                        | 143x91x114/56x36x45             | 260               | 572               | 1                 |
| 39002-00065 | SWL R 990 ST  | 272    | gasoline motor | hidráulico | 700/27,56         | 920/36,22                     | 1140/44,8                       | 62/16,38                         | 6280/89124                        | 143x91x114/56x36x45             | 300               | 660               | 1                 |
| 39002-00074 | SWL R 1000 ET | 274    | eléctrico      | hidráulico | 700/27,56         | 920/36,22                     | 1230/48,42                      | 62/16,38                         | 6200/66735                        | 143x91x114/56x36x45             | 260               | 572               | 1                 |
| 39002-00075 | SWL R 1000 ST | 274    | gasoline motor | hidráulico | 700/27,56         | 920/36,22                     | 1230/48,42                      | 62/16,38                         | 8280/89124                        | 143x91x114/56x36x45             | 300               | 660               | 1                 |
| 39002-00036 | SWL R 1100 ET | 276    | eléctrico      | hidráulico | 800/31,50         | 1050/41,34                    | 1300/51,18                      | 115/30                           | 9700/104409                       | 160x101x130/65x43x52            | 375               | 825               | 1                 |
| 39002-00033 | SWL R 1100 DT | 276    | Diesel motor   | hidráulico | 800/31,50         | 1050/41,34                    | 1300/51,18                      | 115/30                           | 9700/104409                       | 160x101x130/65x43x52            | 434               | 955               | 1                 |
| 39002-00044 | SWL R 1100 ST | 276    | gasoline motor | hidráulico | 800/31,50         | 1050/41,34                    | 1300/51,18                      | 115/30                           | 9700/104409                       | 160x101x130/65x43x52            | 434               | 955               | 1                 |



| Código      | Modelos                | Página | Tipo           | Traacción  | Cepillo principal | Cepillo principal + 1 lateral | Cepillo principal + 2 laterales | Capacidad contenedor de recogida | Capacidad máxima de trabajo.      | Embalaje              | Peso del embalaje | Peso del embalaje | Piezas por pallet |
|-------------|------------------------|--------|----------------|------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|             |                        |        |                |            | mm/inc            | mm/inc                        | mm/inc                          | lt/gal                           | m <sup>2</sup> /foot <sup>2</sup> | L x l x H<br>cm/inc   | kg                | lbs               | n°                |
| 39002-00043 | SWL R 1100 ET BINUP    | 278    | eléctrico      | hidráulico | 800/31,50         | 1050/41,34                    | 1300/51,18                      | 115/30                           | 9700/104409                       | 160x101x130/65x43x52  | 375               | 825               | 1                 |
| 39002-00041 | SWL R 1100 DT BINUP    | 278    | Diesel motor   | hidráulico | 800/31,50         | 1050/41,34                    | 1300/51,18                      | 115/30                           | 9700/104409                       | 160x101x130/65x43x52  | 434               | 955               | 1                 |
| 39002-00045 | SWL R 1100 ST BINUP    | 278    | gasoline motor | hidráulico | 800/31,50         | 1050/41,34                    | 1300/51,18                      | 115/30                           | 9700/104409                       | 160x101x130/65x43x52  | 434               | 955               | 1                 |
| 39002-00113 | SWL R 1200 ET BINUP    | 280    | eléctrico      | eléctrico  | 900/35,4          | 1150/45,2                     | 1440/56,6                       | 180/47,5                         | 11500/ 37729                      | 1935x134x168/76x53x66 | 750               | 1653              | 1                 |
| 39002-00114 | SWL R 1200 DT BINUP    | 280    | Diesel motor   | eléctrico  | 900/35,4          | 1150/45,2                     | 1440/56,6                       | 180/47,5                         | 11500/ 37729                      | 1935x134x168/76x53x66 | 870               | 1918              | 1                 |
| 39002-00066 | SWL R 1300 DT BINUP    | 282    | Diesel motor   | hidráulico | 1000/39,3         | 1485/58,4                     | -                               | 490/129                          | 19200/ 206667                     | 225x145x154/88x57x60  | 1020              | 2245              | 1                 |
| 39002-00128 | SWL R 1300 DT BINUP    | 282    | Diesel motor   | hidráulico | 1000/39,3         | 1485/58,4                     | 1615/63,5                       | 490/129                          | 19200/ 206667                     | 225x145x154/88x57x60  | 1020              | 2245              | 1                 |
| 39002-00105 | SWL R 1300 DT BINUP    | 284    | Diesel motor   | hidráulico | 1000/39,3         | 1485/58,4                     | -                               | 490/129                          | 19200/ 206667                     | 225x145x154/88x57x60  | 1020              | 2245              | 1                 |
| bajo pedido | SWL R 1300 DT BINUP    | 284    | Diesel motor   | hidráulico | 1000/39,3         | 1485/58,4                     | 1615/63,5                       | 490/129                          | 19200/ 206667                     | 225x145x154/88x57x60  | 1020              | 2245              | 1                 |
| 39002-00106 | SWL R 1300 DT BINUP    | 286    | Diesel motor   | hidráulico | 1000/39,3         | 1485/58,4                     | -                               | 490/129                          | 19200/ 206667                     | 225x145x154/88x57x60  | 1020              | 2245              | 1                 |
| bajo pedido | SWL R 1300 DT BINUP    | 286    | Diesel motor   | hidráulico | 1000/39,3         | 1485/58,4                     | 1615/63,5                       | 490/129                          | 19200/ 206667                     | 225x145x154/88x57x60  | 1020              | 2245              | 1                 |
| 39002-00111 | SWL R 1300 DT AC BINUP | 286    | Diesel motor   | hidráulico | 1000/39,3         | 1485/58,4                     | -                               | 490/129                          | 19200/ 206667                     | 225x145x154/88x57x60  | 1020              | 2245              | 1                 |
| bajo pedido | SWL R 1300 DT AC BINUP | 286    | Diesel motor   | hidráulico | 1000/39,3         | 1485/58,4                     | 1615/63,5                       | 490/129                          | 19200/ 206667                     | 225x145x154/88x57x60  | 1020              | 2245              | 1                 |



## BSW 375 ET



Ahorro de espacio  
posición de almacenamiento.



### CARACTERÍSTICAS

- Barredora con batería industrial para una limpieza intermedia, rápida, silenciosa y sin cable de todas las superficies, interiores y exteriores. • Ideal para entradas de todo tipo, áreas con pasillos, escaleras, entradas de vehículos, almacenes y oficinas, aeropuertos y estaciones de tren. • Equipada con dos baterías, el tiempo de operación se alarga a 90 minutos. • La potente batería de iones de litio (sin efecto memoria) con 10,8 V y 1,5 Ah permite un tiempo de funcionamiento de aprox. 45 minutos por batería. • La segunda batería puede ser directamente almacenada y cargada en la propia máquina. • Cargador de baterías rápido con un tiempo de carga de sólo 70 minutos incluido en la dotación de serie. • Gran pedal para la activación sin tener que agacharse. • Cepillo principal cilíndrico y cepillos laterales sustituibles sin herramientas. • Mango telescópico de aluminio para una posición de trabajo óptima. • Ruedas sin marcas. • Bandeja de recogida de residuos enorme con capacidad de 2 litros. • Cepillo de cerdas recambiables en la parte inferior de la carcasa. • Silenciosa y por lo tanto excelente para el uso en horario laboral. • Compacta, ligera y fácil de manejar para cualquier usuario.

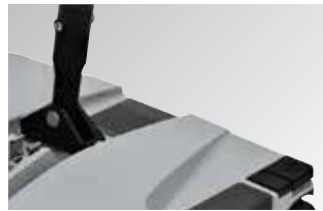
### DATOS TÉCNICOS

|  | BSW 375 ET                                      |
|--|---|
| código                                     | 39003-00001                                     |
| cepillo principal + lado 2 anchura cepillo | 375mm/14,76 inc                                 |
| tanque colector                            | 2 lt/0,52 gal                                   |
| capacidad de trabajo max                   | 1000 m <sup>2</sup> /h-10764 ft <sup>2</sup> /h |
| tensión de funcionamiento                  | 10,8V/1,5 Ah                                    |
| potencia max                               | 25 W  |
| tensión                                    | 230 V~50 Hz                                     |
| dimensión (cm)/peso                        | 30x36x70/2,8 kg                                 |

**PLUS**



El cepillo central y lateral se pueden quitar fácilmente sin el uso de herramientas. Ruedas antihuellas.



Contenedor de recogida grande, capacidad de 2 litros. Fácilmente desmontable. Cómodo pedal de activación que evita que el operador se doble para el encendido.



Cargador rápido incluido para una carga completa en 70 minutos.



Equipada con 2 baterías, el tiempo de funcionamiento se extiende a 90 minutos. La segunda batería se puede almacenar y transportar directamente en la propia máquina.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04148<br/>Cepillo</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 00080-04149<br/>Cepillo lateral l/r</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00055-00129<br/>10.8V batería Litio-Ion</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00096<br/>Cargador de batería</li> </ul> |  |
|---|--|---|--|--|

## BSW 950 MF



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Ideal para pequeñas y medianas superficies • Fácil manejo • Amplio depósito colector con sistema de filtrado • Tanque colector trasero con filtro
- Elevación del cepillo lateral • Cepillo principal Regulación presión • Cepillo lateral independiente • Carga de trabajo regulable en el cepillo
- Mango basculante • Frontal 360° rueda • Bastidor a prueba de golpes • Eficiencia horaria (máx.) 3500 m<sup>2</sup>/h. • Área de trabajo (2 cepillos laterales) 480 (950) mm • Filtro de cartucho con ventilador para extracción de polvo

### DATOS TÉCNICOS

|  | BSW 950 MF  |
|--|---|
| código                                   | 39001-00029                                       |
| ancho del cepillo principal              | 480 mm / 18,90 inch                               |
| cepillo principal + 2 cepillos laterales | 950 mm / 37,40 inch                               |
| tanque colector                          | 45 lt. / 11,88 gal                                |
| capacidad máxima de trabajo              | 3500 m <sup>2</sup> /h / 37673 ft <sup>2</sup> /h |
| tracción                                 | manual  |
| cepillos transmisión                     | cinturón elástico                                 |
| presión sobre los cepillos               | ajustable   |
| cepillo lateral                          | sistema de brazo elevador                         |
| sistema de deposición de polvo           | directo   |
| sistema de filtrado                      | dedo plisado                                      |
| dimensión (cm)/peso                      | 97x93x128 / 25kg                                  |



**PLUS**



Cepillo central con regulación de presión. Elevación del cepillo lateral con sistema de regulación de la presión.



Amplio contenedor de recogida con sistema de filtrado plisado. Depósito de recogida trasero con filtro de cartucho con ventilador para aspiración de polvo



Rueda delantera de 360° y robusto bastidor resistente a los golpes



Mango plegable con amplio compartimento portaobjetos

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04150 PP</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04151 PP</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00451 filtro de tanque</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07853 Filtro de cartucho con ventilador para extracción de polvo</li> </ul> |  |
|--|--|--|---|--|

## SWL 700



POWERED by  
**HONDA**<sup>TM</sup>  
Modelo 700 ST



MÁS  
INFORMACIÓN



SWL 700 ST

MÁS  
INFORMACIÓN



SWL 700 ET

### CARACTERÍSTICAS

- Ideal para medianas y grandes superficies • Grande superficie de filtración con sacudidor de filtro eléctrico ( modelo ET ) • Sacudidor de filtro manual ( modelo ST ) • Interruptor de apague de aspiración • Sistema de elevación de cepillo lateral • Filtro de panel en posición horizontal
- Brazo metálico de cepillo lateral • Recogida indirecta posterior • Desenganche rápido del cepillo principal • Correas elásticas de grande durabilidad • Mango reclinable • Palanca de selección de aspiración. Palanca de mando de tracción. Dispositivo antiestático. Amplio contenedor de recogida • Chasis autoportante en acero • Cepillo lateral con mando mecánico • **Batería y cargador no incluidos.**

### DATOS TÉCNICOS

|                                       | SWL 700 ET                                      | SWL 700 ST                                      |
|---------------------------------------|---|---|
| código                                | 39002-00069                                     | 39002-00070                                     |
| ancho del cepillo principal           | 510mm / 20,08 inc                               | 510mm / 20,08 inc                               |
| cepillo principal + 1 cepillo lateral | 680mm / 26,77 inc                               | 680mm / 26,77 inc                               |
| tanque colector                       | 45 lt / 11,89 gal                               | 45 lt / 11,89 gal                               |
| capacidad máxima de trabajo           | 2620 m <sup>2</sup> /h-28201 ft <sup>2</sup> /h | 2620 m <sup>2</sup> /h-28201 ft <sup>2</sup> /h |
| tracción                              | mecánico  | mecánico  |
| velocidad máxima                      | 4 km/h-2,49 mile/h                              | 4 km/h-2,49 mile/h                              |
| tipo de motor/potencia                | 12V / 400W                                      | Honda 5,5 HP / 3,4 kW                           |
| superficie de filtración              | 2 m <sup>2</sup> / 21,53 ft <sup>2</sup>        | 2 m <sup>2</sup> / 21,53 ft <sup>2</sup>        |
| presión sobre el cepillo              | ajustable                                       | ajustable                                       |
| sacudidor de filtro                   | eléctrico                                       | manual  |
| dimensión (cm)/peso                   | 126x63x85 / 78kg                                | 126x63x85 / 86kg                                |

**PLUS**



Amplia superficie filtrante con sacudidor de filtro eléctrico (modelo ET), sacudidor de filtro manual (modelo ST)



Comando de elevación del cepillo lateral. Ajuste de la presión del cepillo principal y liberación rápida del cepillo principal



Estructura de acero resistente con rueda delantera de 360° y correas elásticas de larga duración



Panel de control con control de elevación del cepillo lateral, interruptor de desconexión de aspiración, sistema de elevación de la solapa, nivel de batería (modelo ET), botón de encendido/apagado (modelo ET)

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04127 PP SWL 700 ET</li> <li>• 00080-04130 PP-Mixto acero SWL 700 ST</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04124 PP</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00427 filtro en papel 14 µm</li> </ul> |  |  |
|--|--|---|--|--|

**OPCIONAL**

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00039-01771 Protección cepillo lateral</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00431 PE Filtro de panel 5µm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00433 Filtro de panel HEPA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07818 Carro para set de depósito colector</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo ET:</li> <li>• 00055-00149 Batería tubular Pb-ácido - 12V 118Ah C5</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo ET:</li> <li>• 00055-00130 Batería GEL 12 MFP 105 - 12V 105Ah C5</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo ET:</li> <li>• 00056-00068 - Cargador de batería 12V-13A 100-240V 50-60 Hz</li> </ul>  |  |   |   |

## SWL 900



POWERED by  
**HONDA**<sup>TM</sup>  
Modelo 900 ST



MÁS  
INFORMACIÓN



SWL 900 ST

MÁS  
INFORMACIÓN



SWL 900 ET

### CARACTERÍSTICAS

- Ideal para medianas y grandes superficies • Grande superficie de filtración con sacudidor de filtro eléctrico ( modelo ET ) • Sacudidor de filtro manual ( modelo ST ) • Interruptor de apague de aspiración • Sistema de elevación de cepillo lateral • Filtro de panel en posición horizontal • Brazo metálico de cepillo • Recogida indirecta posterior • Desenganche rápido del cepillo principal • Correas elásticas de grande durabilidad • Mango reclinable • Palanca de selección de aspiración. Palanca de mando de tracción. Dispositivo antiestático. Amplio contenedor de recogida • Chasis autoportante en acero • Cepillo lateral con mando mecánico • **Batería y cargador no incluidos.**

### DATOS TÉCNICOS

|                                       | SWL 900 ET                                     | SWL 900 ST                                     |
|---------------------------------------|--|--|
| código                                | 39002-00071                                    | 39002-00072                                    |
| ancho del cepillo principal           | 710mm / 27,95 inc                              | 710mm / 27,95 inc                              |
| cepillo principal + 1 cepillo lateral | 880mm / 34,64 inc                              | 880mm / 34,64 inc                              |
| tanque colector                       | 55 lt / 14,53 gal                              | 55 lt / 14,53 gal                              |
| capacidad máxima de trabajo           | 3700m <sup>2</sup> /h-39826 ft <sup>2</sup> /h | 3700m <sup>2</sup> /h-39826 ft <sup>2</sup> /h |
| tracción                              | mecánico                                       | mecánico                                       |
| velocidad máxima                      | 4 km/h-2,49mile/h                              | 4 km/h-2,49mile/h                              |
| tipo de motor/potencia                | 12V / 400W                                     | Honda 5,5 HP / 3,4 kW                          |
| superficie de filtración              | 3,02 m <sup>2</sup> / 32,50 ft <sup>2</sup>    | 3,02 m <sup>2</sup> / 32,50 ft <sup>2</sup>    |
| presión sobre el cepillo              | ajustable                                      | ajustable                                      |
| sacudidor de filtro                   | eléctrico                                      | manual   |
| dimensión (cm)/peso                   | 126x83x85 / 89 kg                              | 126x83x85 / 97 kg                              |

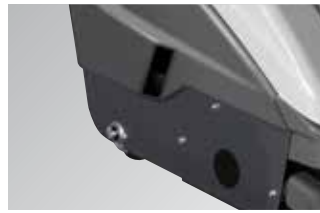
**PLUS**



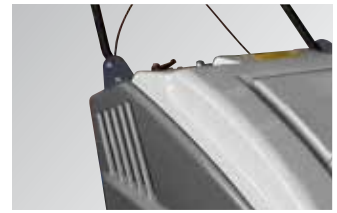
Amplia superficie filtrante con sacudidor de filtro eléctrico (modelo ET), sacudidor de filtro manual (modelo ST)



Comando de elevación del cepillo lateral. Ajuste de la presión del cepillo principal y liberación rápida del cepillo principal



Estructura de acero resistente con rueda delantera de 360° y correas elásticas de larga duración



Panel de mandos con mando de elevación del cepillo lateral, interruptor de desconexión de aspiración, sistema de elevación de la solapa, nivel de batería (modelo ET), llave de encendido/apagado (modelo ET)

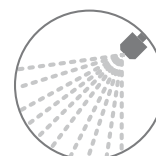
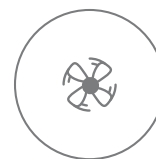
**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04128 PP SWL 900 ET</li> <li>• 00080-04131 PP-Mixto acero SWL 900 ST</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04124 PP</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00428 filtro en papel 14 µm</li> </ul> |  |  |
|--|--|---|--|--|

**OPCIONAL**

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00039-01771 Protección cepillo lateral</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00432 PE Filtro de panel 5µm</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00434 Filtro de panel HEPA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07818 Carro para set de depósito colector</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo ET:</li> <li>• 00055-00149 Batería tubular Pb-ácido - 12V 118Ah C5</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo ET:</li> <li>• 00055-00130 Batería GEL 12 MFP 105 - 12V 105Ah C5</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo ET:</li> <li>• 00056-00068 - Cargador de batería 12V-13A 100-240V 50-60 Hz</li> </ul>  |  |   |   |

## SWL R 950 ET



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

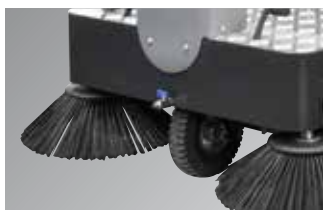
- Ideal para superficies medianas y grandes • Freno de pedal • Freno de estacionamiento • Control eléctrico de cepillos • Luces de marcha atrás y aviso acústico • Sistema de agua para reducir el polvo depósito trasero • Medidor de carga • Contador de horas • Gran superficie de filtro con sacudidor de filtro eléctrico • Filtro de cartucho horizontal • Ajuste de presión del cepillo principal • Depósito de recolección indirecto trasero • Liberación rápida del cepillo principal • Correas elásticas de larga duración • Estructura de acero resistente • Cepillos laterales motorizados • Luces LED • **Batería y cargador no incluidos.**

### DATOS TÉCNICOS

|  | SWL R 950 ET                                     |
|--|--|
| código                                   | 39002-00067                                      |
| ancho del cepillo principal              | 500mm / 16,4 inc                                 |
| cepillo principal + 1 cepillo lateral    | 750mm / 29,5 inc                                 |
| cepillo principal + 2 cepillos laterales | 1050 mm / 41,3 inc                               |
| tanque colector                          | 50 lt / 13,2 gal                                 |
| capacidad máxima de trabajo              | 6000m <sup>2</sup> /h-64583,3 ft <sup>2</sup> /h |
| velocidad máxima/tracción                | 12 km/h-7,4mile/h / mecánico                     |
| tipo de motor/potencia                   | 48V (4x12V)/800W                                 |
| superficie de filtración                 | 1,5 m <sup>2</sup> / 16,1 ft <sup>2</sup>        |
| presión sobre el cepillo                 | lado 2x120 N/central 250 N                       |
| sacudidor de filtro                      | eléctrico  |
| dimensión (cm)/peso                      | 80x135x110 /225 kg                               |



**PLUS**



Sistema hidráulico frontal para la eliminación de polvo con depósito trasero de 2 l



Sistema de iluminación frontal con luces LED



Robusta estructura de acero, regulación de la presión del cepillo principal y liberación rápida




Marcha atrás con señalización luminosa y acústica

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04153<br/>Cepillo PP</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04152<br/>2x PP cepillo lateral</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00452<br/>Filtro de cartucho 5 µm</li> </ul> |  |  |
|--|---|---|--|--|

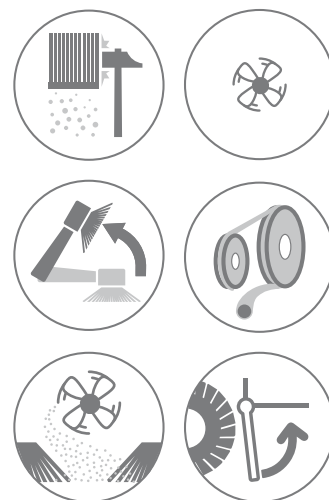
**OPCIONAL**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00071<br/>Cargador de batería<br/>Modelo 230V/50-60 Hz</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x 00055-00112<br/>batería 12V 58 Ah C20</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04755 1x cepillo lateral de<br/>acero mixto</li> </ul> |  |  |
|--|--|---|--|--|

## SWL R 990



POWERED by  
**HONDA**  
Modelo 990 ST



### CARACTERÍSTICAS

- Ideal para superficies medianas • Gran superficie filtrante distribuida en 6 filtros de cartucho equipados con sacudidor de filtro eléctrico • Control de elevación del cepillo lateral • Cepillo lateral derecho/izquierdo completo • Desconexión de la aspiración • Regulación de la presión del cepillo principal • Recogida indirecta • Cambio rápido del cepillo principal y cepillo lateral • Cinturones elásticos de larga duración • Palanca de selección de aspiración • Dispositivo antiestático • Indicador de nivel de batería • Amplio depósito colector • Estructura de acero resistente • Peso de los componentes perfectamente equilibrado, lo que resulta en cambios de dirección rápidos y totalmente seguros • **Batería y cargador no incluidos.**

### DATOS TÉCNICOS

|  | SWL R 990 ET                                   | SWL R 990 ST                                   |
|--|--|--|
| código                                   | 39002-00064                                    | 39002-00065                                    |
| ancho del cepillo principal              | 700mm / 27,5 inc                               | 700mm / 27,5 inc                               |
| cepillo principal + 1 cepillo lateral    | 920mm / 36,2 inc                               | 920mm / 36,2 inc                               |
| cepillo principal + 2 cepillos laterales | 1140 mm / 44,8 inc                             | 1140 mm / 44,8 inc                             |
| tanque colector                          | 62 lt / 16,3 gal                               | 62 lt / 16,3 gal                               |
| capacidad máxima de trabajo              | 6200m <sup>2</sup> /h-66736 ft <sup>2</sup> /h | 7700m <sup>2</sup> /h-82882 ft <sup>2</sup> /h |
| tracción/ gradiente limitante            | ruedas posteriores/12%                         | rueda delantera/14%                            |
| velocidad máxima                         | 6,1 km/h-3,7mile/h                             | 7,6 km/h-4,7mile/h                             |
| tipo de motor/potencia                   | 24V / 1150W                                    | Honda 5,5 HP / 4,1 kW                          |
| superficie de filtración                 | 6 m <sup>2</sup> / 64,5 ft <sup>2</sup>        | 6 m <sup>2</sup> / 64,5 ft <sup>2</sup>        |
| sacudidor de filtro                      | eléctrico                                      | eléctrico                                      |
| dimensión (cm)/peso                      | 143x91x114 / 256 kg                            | 143x91x114 / 288 kg                            |

**PLUS**



Cepillo lateral derecho/izquierdo completo con sistema de control de elevación del cepillo



Robusto bastidor de acero y amplio depósito de recogida. El peso de los componentes está perfectamente equilibrado, lo que garantiza cambios rápidos de dirección con total seguridad






Panel de control con sistema de apagado de aspiración, indicador de nivel de batería (modelo ET) y botón de encendido/apagado



Amplia superficie filtrante distribuida en 6 filtros de cartucho equipados con sacudidor de filtro eléctrico

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-0412<br/>PP SWL R 990 ET</li> <li>• 00080-04133<br/>PP-Mixto acero SWL R 990 ST</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00080-04126<br/>PP SWL R 990 ET</li> <li>• 2 x 00080-04136<br/>PP-Mixto acero SWL R 990 ST</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 00070-00430<br/>filtro en papel 14 µm</li> </ul> |  |  |
|---|--|---|--|--|

**OPCIONAL**

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07819 Ruedas antihuellas</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00436 filtro de poliéster</li> <li>• 00070-00437 Filtro Hepa</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00054-01367<br/>Tanque colector de acero</li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00039-01772<br/>Protección de cepillo derecha</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00039-01769<br/>Protección del cepillo izquierdo</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00072-00508 tejadillo protector</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00013 Batería tubular Pb-ácido 6V180Ah C5</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00142 Batería GEL 6 MFP 180-6V 180Ah C5</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00120 Batería - 6V 250Ah C5</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00067<br/>Cargador de batería 24V 30A 115-240/50-60 + Cable de conexión</li> <li>Cargador de batería RB50-RB80: cod 10002-08044</li> <li>+ Cable de conexión Cargador de batería RB80-RB175: cod 10002-07866</li> </ul> |

## SWL R 1000



POWERED by  
**HONDA**



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Ideal para grandes superficies • Grande superficie de filtración distribuida en 6 filtros de cartucho equipado con sacudidor de filtro eléctrico • Mando para elevación de cepillo lateral • Cepillo lateral izquierdo completo • Interruptor de apagado de aspiración • Sistema de elevación de flap • Luces destellante • Recogida indirecta posterior • Sistema frontal para aspiración de polvo • Desenganche y cambio rápido del cepillo principal y lateral sin necesidad de herramientas • Correas elásticas de grande durabilidad • Palanca de selección de aspiración • Chasis de acero, resistente a los golpes • Palanca de mando de tracción • Dispositivo antiestático • Indicador del nivel de batería • Amplio contenedor de recogida • Asiento regulable • Óptima distribución de los pesos para cambios rápidos de dirección con total seguridad • Sistema de iluminación frontal (bajo pedido opcional) de serie para modelos cod. 39002-00030/39002-00039 • **Batería y cargador no incluidos**

### DATOS TÉCNICOS

|  | SWL R 1000 ET                                   | SWL R 1000 ST                                   | SWL R 1000 ET Luz                               | SWL R 1000 ST Luz                               |
|--|---|---|---|---|
| código                                   | 39002-00074                                     | 39002-00075                                     | 39002-00030                                     | 39002-00039                                     |
| ancho del cepillo principal              | 700 mm / 27,56 inc                              | 700 mm / 27,56 inc                              | 700 mm / 27,56 inc                              | 700 mm / 27,56 inc                              |
| cepillo principal + 1 cepillo lateral    | 920 mm / 36,22 inc                              | 920 mm / 36,22 inc                              | 920 mm / 36,22 inc                              | 920 mm / 36,22 inc                              |
| cepillo principal + 2 cepillos laterales | 1150 mm / 45,28 inc                             | 1150 mm / 45,28 inc                             | 1150 mm / 45,28 inc                             | 1150 mm / 45,28 inc                             |
| tanque colector                          | 62 lt / 16,3 gal                                | 62 lt / 16,3 gal                                | 62 lt / 16,3 gal                                | 62 lt / 16,3 gal                                |
| capacidad máxima de trabajo              | 6200 m <sup>2</sup> /h-66736 ft <sup>2</sup> /h | 7700 m <sup>2</sup> /h-82881 ft <sup>2</sup> /h | 6200 m <sup>2</sup> /h-66736 ft <sup>2</sup> /h | 7700 m <sup>2</sup> /h-82881 ft <sup>2</sup> /h |
| tracción / gradiente limitante           | ruedas posteriores / 10%                        | rueda delantera / 17%                           | ruedas posteriores / 10%                        | rueda delantera / 17%                           |
| velocidad máxima                         | 5,8 km/h-3,60 mile/h                            | 7,2 km/h-4,5 mile/h                             | 5,8 km/h-3,60 mile/h                            | 7,2 km/h-4,5 mile/h                             |
| tipo de motor/potencia                   | 24V / 1150W                                     | Honda 5,5 HP / 4,1kW                            | 24V / 1150W                                     | Honda 5,5 HP / 4,1kW                            |
| superficie de filtración                 | 6 m <sup>2</sup> / 64,6 ft <sup>2</sup>         | 6 m <sup>2</sup> / 64,6 ft <sup>2</sup>         | 6 m <sup>2</sup> / 64,6 ft <sup>2</sup>         | 6 m <sup>2</sup> / 64,6 ft <sup>2</sup>         |
| sacudidor de filtro                      | eléctrico                                       | eléctrico                                       | eléctrico                                       | eléctrico                                       |
| dimensión (cm)/peso                      | 143x91x114/260kg                                | 143x91x114/300kg                                | 143x91x114/260kg                                | 143x91x114/300kg                                |

**PLUS**



Cepillo lateral derecho/izquierdo completo con sistema de control de elevación del cepillo



Robusto bastidor de acero y amplio depósito de recogida. El peso de los componentes está perfectamente equilibrado, lo que garantiza cambios rápidos de dirección con total seguridad



Panel de control con: sistema de apagado de aspiración, indicador de nivel de batería (modelo ET) y botón de encendido/apagado. Luz intermitente






Amplia superficie filtrante distribuida en 6 filtros de cartucho equipados con sacudidor de filtro eléctrico

**Modelo disponible con gradiente limite del 20%**

- SWL R 1000 ET cod. 39002-00049 • SWL R 1000 ET Luz cod. 39002-00050
- SWL R 1000 ST cod. 39002-00051 • SWL R 1000 ST Luz cod. 39002-00052

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04142 PP SWL R 1000 ET</li> <li>• 00080-04133 PP-Mixto acero SWL R 1000 ST</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00080-04126 PP SWL R 1000 ET</li> <li>• 2 x 00080-04136 PP-Mixto acero SWL R 1000 ST</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 00070-00430 filtro en papel 14 µm</li> </ul> |  |  |
|--|--|---|--|--|

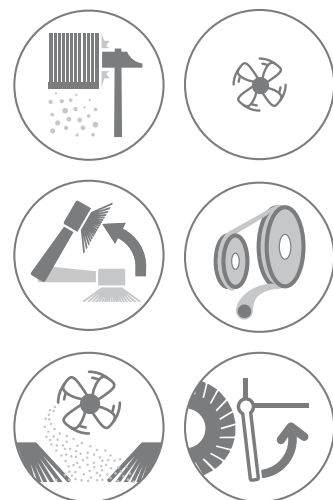
**OPCIONAL**

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07819 Ruedas antihuellas</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00436 filtro de poliéster</li> <li>• 00070-00437 Filtro Hepa</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00054-01367 Tanque colector de acero</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00039-01772 Protección de cepillo derecha</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00039-01769 Protección del cepillo izquierdo</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00072-00509 tejadillo protector</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00013 Batería tubular Pb-ácido 6V180Ah C5</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00142 Batería GEL 6 MFP 180-6V 180Ah C5</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00107 Batería - 6V 250Ah C5</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00067 Cargador de batería 24V 30A 115-240/50-60 + Cable de conexión</li> <li>Cargador de batería RB50-RB80: cod 10002-08044</li> <li>+ Cable de conexión Cargador de batería RB80-RB175: cod 10002-07866</li> </ul> |

## SWL R 1100



POWERED by  
**HONDA**



### CARACTERÍSTICAS

- Chasis de acero, resistente a los golpes • Óptima distribución de los pesos para cambios rápidos de dirección con total seguridad • Grande superficie de filtración distribuida en 8 filtros de cartucho equipado con sacudidor de filtro eléctrico • Sistema de elevación de flap • Indicador del nivel de carga batería
- Sistema de apague de aspiración • Asiento regulable • Controles robustos y fácil de usar • Motor diesel Yanmar 4,92 kW • Depósito de carburante de 3,6 litros (SWL R 1100 ST) • Amplio contenedor de recogida de 115 lt • Cepillo lateral izquierdo completo • Sistema de iluminación frontal • Sistema de vaciado de contenedor de polvo con elevación automática hasta 110 cm de altura (SWL R 1100 Bin-Up) • **Batería y cargador no incluidos.**

### DATOS TÉCNICOS

|  | SWL R 1100 ET                                    | SWL R 1100 DT                                    | SWL R 1100 ST                                    |
|--|--|--|--|
| código                                   | 39002-00036                                      | 39002-00033                                      | 39002-00044                                      |
| ancho del cepillo principal              | 800mm / 31,50 inc                                | 800mm / 31,50 inc                                | 800mm / 31,50 inc                                |
| cepillo principal + 1 cepillo lateral    | 1050mm / 41,34 inc                               | 1050mm / 41,34 inc                               | 1050mm / 41,34 inc                               |
| cepillo principal + 2 cepillos laterales | 1300mm / 51,19 inc                               | 1300mm / 51,19 inc                               | 1300mm / 51,19 inc                               |
| tanque colector                          | 115 lt / 30,3 gal                                | 115 lt / 30,3 gal                                | 115 lt / 30,3 gal                                |
| capacidad máxima de trabajo              | 9700 m <sup>2</sup> /h-104409 ft <sup>2</sup> /h | 9700 m <sup>2</sup> /h-104409 ft <sup>2</sup> /h | 9700 m <sup>2</sup> /h-104409 ft <sup>2</sup> /h |
| tracción / gradiente limitante           | rueda delantera / 20%                            | rueda delantera / 10%                            | rueda delantera / 10%                            |
| velocidad máxima                         | 7,5 km/h-4,66 mile/h                             | 7,5 km/h-4,66 mile/h                             | 7,5 km/h-4,66 mile/h                             |
| tipo de motor/potencia                   | 24V/2,67 kW                                      | Diesel Yanmar 6,7 Hp/4,92 kW                     | Honda 6,5 Hp/4,88 kW                             |
| superficie de filtración                 | 6,4 m <sup>2</sup> / 68,89 ft <sup>2</sup>       | 6,4 m <sup>2</sup> / 68,89 ft <sup>2</sup>       | 6,4 m <sup>2</sup> / 68,89 ft <sup>2</sup>       |
| sacudidor de filtro                      | eléctrico  | eléctrico  | eléctrico  |
| dimensión (cm)/peso                      | 160x101x130/375 kg                               | 160x101x130/434 kg                               | 160x101x130/434 kg                               |



**PLUS**



Cepillo lateral derecho/izquierdo completo con sistema de control de elevación del cepillo



Robusto bastidor de acero y amplio depósito de recogida. Peso de los componentes perfectamente equilibrado, permitiendo así rápidos cambios de dirección con total seguridad



Panel de control con sistema de apagado de aspiración, indicador de nivel de batería (modelo ET), tecla de encendido/apagado, contador de horas y bocina. Luz intermitente y sistema de iluminación frontal



Amplia superficie filtrante distribuida en 8 filtros de cartucho equipados con sacudidor de filtro eléctrico

**Modelo disponible con gradiente límite del 20%**

- SWL R 1100 DT cod. 39002-00056
- SWL R 1100 ST cod. 39002-00058

**Bajo pedido modelo with tejadillo protector**

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04137 PP SWL R 1100 ET</li> <li>• 00080-04139 PP-Mixto acero SWL R 1100 DT/ST/GT</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00080-04138 PP SWL R 1100 ET</li> <li>• 2 x 00080-04140 PP-Mixto acero SWL R 1100 DT/ST/GT</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x 00070-00435 filtro en papel 20 µm</li> </ul> |  |  |
|--|--|---|--|--|

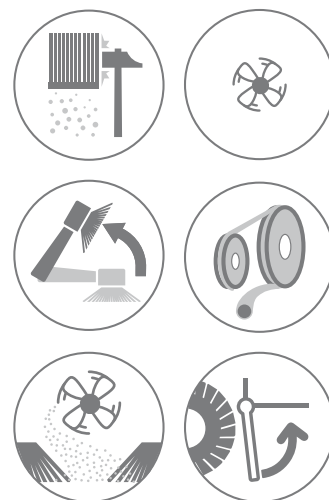
**OPCIONAL**

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00435 filtro de poliéster</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00438 Filtro Hepa</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00157 Batería tubular Pb-ácido - 6V 320 Ah C5</li> <li>• 1x 10002-07866</li> <li>• 1x 10002-08044</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00069 - Cargador de batería 24V-60A 230V 50-60 Hz</li> </ul> |  |
|---|---|---|---|--|

## SWL R 1100 Bin-Up



POWERED by  
**HONDA**



### CARACTERÍSTICAS

- Chasis de acero, resistente a los golpes • Óptima distribución de los pesos para cambios rápidos de dirección con total seguridad • Grande superficie de filtración distribuida en 8 filtros de cartucho equipado con sacudidor de filtro eléctrico • Sistema de elevación de flap • Indicador del nivel de carga batería
- Sistema de apague de aspiración • Asiento regulable • Controles robustos y fácil de usar • Motor diesel Yanmar 4,92 kW • Depósito de carburante de 3,6 litros (SWL R 1100 ST) • Amplio contenedor de recogida de 115 lt • Cepillo lateral izquierdo completo • Sistema de iluminación frontal • Sistema de vaciado de contenedor de polvo con elevación automática hasta 110 cm de altura (SWL R 1100 Bin-Up) • **Batería y cargador no incluidos.**

### DATOS TÉCNICOS

|  | SWL R 1100 ET BIN-UP                             | SWL R 1100 DT BIN-UP                             | SWL R 1100 ST BIN-UP                             |
|--|--|--|--|
| código                                   | 39002-00043                                      | 39002-00041                                      | 39002-00045                                      |
| ancho del cepillo principal              | 800mm / 31,50 inc                                | 800mm / 31,50 inc                                | 800mm / 31,50 inc                                |
| cepillo principal + 1 cepillo lateral    | 1050mm / 41,34 inc                               | 1050mm / 41,34 inc                               | 1050mm / 41,34 inc                               |
| cepillo principal + 2 cepillos laterales | 1300mm / 51,19 inc                               | 1300mm / 51,19 inc                               | 1300mm / 51,19 inc                               |
| tanque colector                          | 115 lt / 30,3 gal                                | 115 lt / 30,3 gal                                | 115 lt / 30,3 gal                                |
| capacidad máxima de trabajo              | 9700 m <sup>2</sup> /h-104409 ft <sup>2</sup> /h | 9700 m <sup>2</sup> /h-104409 ft <sup>2</sup> /h | 9700 m <sup>2</sup> /h-104409 ft <sup>2</sup> /h |
| tracción / gradiente limitante           | rueda delantera / 20%                            | rueda delantera / 20%                            | rueda delantera / 10%                            |
| velocidad máxima                         | 7,5 km/h-4,66 mile/h                             | 7,5 km/h-4,66 mile/h                             | 7,5 km/h-4,66 mile/h                             |
| tipo de motor/potencia                   | 24V/3,47 kW                                      | Diesel Yanmar 6,7 Hp/4,92 kW                     | Honda 6,5 Hp/4,88 kW                             |
| superficie de filtración                 | 6,4 m <sup>2</sup> / 68,89 ft <sup>2</sup>       | 6,4 m <sup>2</sup> / 68,89 ft <sup>2</sup>       | 6,4 m <sup>2</sup> / 68,89 ft <sup>2</sup>       |
| sacudidor de filtro                      | eléctrico  | eléctrico  | eléctrico  |
| dimensión (cm)/peso                      | 160x101x130/448 kg                               | 160x101x130/454 kg                               | 160x101x130/434 kg                               |

**PLUS**



Cepillo lateral derecho/izquierdo completo, con sistema de control de elevación del cepillo



Robusto bastidor de acero y amplio depósito de recogida. Peso de los componentes perfectamente equilibrado, permitiendo así rápidos cambios de dirección con total seguridad



Panel de control con sistema de apagado de aspiración, indicador de nivel de batería (modelo ET), tecla de encendido/apagado, contador de horas y bocina. Luz intermitente y sistema de iluminación frontal



Sistema DSA: dispositivo de descarga para el vaciado del depósito en contenedores de polvo de hasta 145 cm de altura.

**Modelo disponible con gradiente límite del 20%**

- SWL R 1100 DT BIN-UP cod. 39002-00057
- SWL R 1100 ST BIN-UP cod. 39002-00059

**Bajo pedido modelo with tejadillo protector**

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04137 PP SWL R 1100 ET</li> <li>• 00080-04139 PP-Mixto acero SWL R 1100 DT/ST/GT</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00080-04138 PP SWL R 1100 ET</li> <li>• 2 x 00080-04140 PP-Mixto acero SWL R 1100 DT/ST/GT</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x 00070-00435 filtro en papel 20 µm</li> </ul> |  |  |
|--|--|---|--|--|

**OPCIONAL**

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00435 filtro de poliéster</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00438 Filtro Hepa</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00157 Batería tubular Pb-ácido - 6V 320 Ah C5</li> <li>• 1x 10002-07866</li> <li>• 1x 10002-08044</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00069 - Cargador de batería 24V-60A 230V 50-60 Hz</li> </ul> |  |
|---|---|---|---|--|

## SWL R 1200 Bin-Up

**NEW**



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Tracción hidráulica en la rueda delantera (modelo DT) • Tracción electrónica en las 2 ruedas posteriores (modelo ET) • Filtro de aspiración con bolsas de 11 m<sup>2</sup> de superficie de filtración • Doble filtro vibrador eléctrico (modelo DT) • Filtro eléctrico vibrador (modelo ET) • 2 ventiladores de admisión • Freno de servicio hidráulico (modelo DT) • Freno de servicio y estacionamiento de tambor en las ruedas posteriores (modelo ET) • Freno de estacionamiento de tambor (modelo DT) • Pendiente máxima superable: 18% (modelo DT) • Pendiente máxima superable : 20% (modelo ET) • Cierre de admisión • Ruedas de guardabarros delanteros • Flash estroboscópico en capó • Cepillo lateral derecho e izquierdo Ø 500 mm con regulador de velocidad (modelo DT), con motores independientes (modelo ET) • Cepillo lateral de mandos eléctricos (DT modelo) • Cepillo central 880 mm x Ø 350 mm en personas/acero (modelo DT), sólo personas (modelo ET) • Pedal de aleta • Ruedas de goma súper elásticas Ø 330 • Altura drenaje hidráulico cajón recogedor: De 400 a 1430 mm • Actual Capacidad cajón recogedor: 180 l • Cuentahoras y bocina • Luces indicadora de reserva de combustible (modelo DT) • Luces delanteras

### DATOS TÉCNICOS

|  | SWL R 1200 ET BIN-UP    | SWL R 1200 DT BIN-UP        |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| código                                   | 39002-00113             | 39002-00114                 |
| ancho del cepillo principal              | 900 mm                  | 900 mm                      |
| cepillo principal + 1 cepillo lateral    | 1150 mm                 | 1150 mm                     |
| cepillo principal + 2 cepillos laterales | 1440 mm                 | 1440 mm                     |
| tanque colector                          | 180 lt                  | 180 lt                      |
| capacidad máxima de trabajo              | 11500 m <sup>2</sup> /h | 11500 m <sup>2</sup> /h     |
| tracción / gradiente limitante           | electrónica trasera/20% | hidráulico delantero/18%    |
| velocidad máxima                         | 2.20 m/s                | 2.20 m/s                    |
| tipo de motor/potencia                   | 24V/2.98 W              | Kubota Z 602/16.8 Hp Diesel |
| superficie de filtración                 | 11 m <sup>2</sup>       | 11 m <sup>2</sup>           |
| sacudidor de filtro                      | eléctrico               | eléctrico                   |
| dimensión (cm)/peso                      | 190x130x153/750 kg      | 190x130x153/870 kg          |

**PLUS**



Cepillo lateral derecho e izquierdo Ø 500 mm con regulador de velocidad (modelo DT), con motores independientes (modelo ET). Mandos eléctricos cepillo lateral (modelo DT). Tracción hidráulica en rueda delantera (modelo DT). Tracción electrónica en las 2 ruedas traseras (modelo ET)



Bastidor de acero robusto y resistente y depósito de recogida de grandes dimensiones. Capacidad efectiva del cajón de recogida: 180 l



Filtro de aspiración de bolsa de 11 m<sup>2</sup> de superficie filtrante doble sacudidor de filtro eléctrico (modelo DT). Sacudidor de filtro eléctrico (modelo ET)




Sistema Bin-UP: sistema de descarga en altura del cajón de recogida. Altura máxima de descarga de 400 a hasta 143 cm máx.

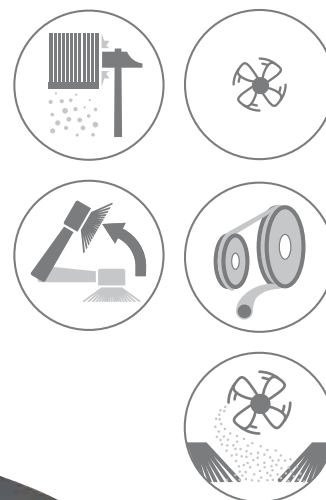
**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05107 Cepillo PP SWL R 1200 ET</li> <li>• 00080-05108 cepillo Mixto acero SWL R 1200 DT</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00080-05109 PP cepillo lateral SWL R 1200 ET</li> <li>• 2 x 00080-05110 cepillo lateral Mixto acero SWL R 1200 DT</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00756 class M sac filter</li> </ul> |  |  |
|---|---|--|--|--|

**OPCIONAL**

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00757 Filtro de bolsas escalar w/T452novates class M separator</li> <li>• 00070-00758 Filtro de bolsas escalar w/class M bia separator</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 00055-00157 Batería tubular Pb-ácido - 6V 320 Ah C5 + 3 x 10002-07046 cad. + 1x 10002-08086</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00055-00164 Batería 24V 400Ah Pb</li> </ul> | <p>Modelo ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00056-00069 - Cargador de batería 24V-60A 230V 50-60 Hz</li> </ul> |  |
|--|---|--|---|--|

## SWL R 1300 DT Bin-Up



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

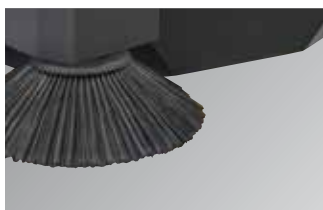
- Compacta, manejable, resistente, duradera y fácil de usar
- Alto rendimiento en términos de (m<sup>2</sup>/h), tanto en limpieza como en control de polvo
- Gran tamaño del depósito, cepillos, potencia del motor
- Limpieza de grandes superficies a partir de 19.000 m<sup>2</sup> / h
- Cepillos centrales
- Cepillo flotante lateral derecho
- Control de polvo mediante sistema de filtración
- Filtro de bolsa de poliéster
- Sacudidor de filtro eléctrico
- Accionamiento hidráulico de circuito cerrado
- Dirección con dirección asistida en la rueda trasera
- Filtro hidrófugo verde opcional (garantiza alta filtración hasta a 1 micra)
- Descarga de residuos directamente en las áreas designadas
- Control de tracción con motor eléctrico o corriente alterna A/C 48V

### DATOS TÉCNICOS

|  | SWL R 1300 DT BIN-UP 1 cepillo                    | SWL R 1300 DT BIN-UP 2 cepillos                   |
|--|---|---|
| código                                   | 39002-00066                                       | 39002-00128                                       |
| ancho del cepillo principal              | 1000mm / 40 inc                                   | 1000mm / 40 inc                                   |
| cepillo principal + 1 cepillo lateral    | 1485mm / 58,4 inc                                 | 1485mm / 58,4 inc                                 |
| cepillo principal + 2 cepillos laterales | -   | 1615mm / 63,5 inc                                 |
| tanque colector                          | 490 lt / 129,4 gal                                | 490 lt / 129,4 gal                                |
| capacidad máxima de trabajo              | 19200 m <sup>2</sup> /h-206667 ft <sup>2</sup> /h | 19200 m <sup>2</sup> /h-206667 ft <sup>2</sup> /h |
| tracción / gradiente limitante           | Hidrostático / 18%                                | Hidrostático / 18%                                |
| velocidad máxima                         | 12 km/h-7,4 mile/h                                | 12 km/h-7,4 mile/h                                |
| tipo de motor/potencia                   | Kubota/diesel                                     | Kubota/diesel                                     |
| superficie de filtración                 | 8 m <sup>2</sup> / 86,1 ft <sup>2</sup>           | 8 m <sup>2</sup> / 86,1 ft <sup>2</sup>           |
| sacudidor de filtro                      | eléctrico   | eléctrico   |
| dimensión (cm)/peso                      | 225x145x154/950 kg                                | 225x145x154/950 kg                                |



**PLUS**



Compacta, manejable, robusta y resistente, fácil de usar. Depósito de grandes dimensiones, cepillo central grande y robusto, potente motor diésel. Cepillo lateral izquierdo incluido.



Cepillos centrales de grandes dimensiones



Filtro de bolsillos de poliéster con sacudidor de filtro eléctrico de serie. Control del polvo a través del sistema de filtrado



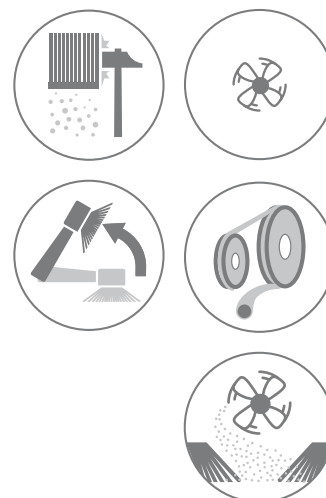
Dirección con hidrogúa en la rueda trasera

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05193 Cepillo central Mixto acero</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-05192 Cepillo lateral Mixto acero</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00781 Filtro de bolsillo</li> </ul> |  |  |
|---|---|--|--|--|

## SWL R 1300 DT Bin-Up con cabina abierta

**NEW**



MÁS  
INFORMACIÓN



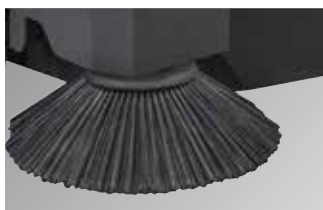
### CARACTERÍSTICAS

- Compacto, manejable, robusto y resistente, fácil de usar • Alto rendimiento en términos de (m<sup>2</sup>/h), tanto en limpieza como en control de polvo • Gran tamaño del depósito, cepillos, potencia del motor • Limpieza de grandes superficies desde 19.000 m<sup>2</sup>/h • Cepillos centrales • Cepillo flotante lateral derecho
- Control de polvo mediante sistema de filtrado • Filtro de bolsa de poliéster • Sacudidor de filtro eléctrico • Circuito cerrado de accionamiento hidráulico
- Dirección con dirección asistida en la rueda trasera • Opcional filtro hidrófugo verde (garantiza alta filtración hasta 1 micra) • Descarga de residuos directamente en las zonas designadas • Control de tracción con motor eléctrico o corriente alterna A/C 48V • Roll-bar cabina abierta

### DATOS TÉCNICOS

|  | SWL R 1300 DT BIN-UP 1 cepillo                    | SWL R 1300 DT BIN-UP 2 cepillos                   |
|--|---|---|
| código                                   | 39002-00105                                       | bajo pedido                                       |
| ancho del cepillo principal              | 1000mm / 40 inc                                   | 1000mm / 40 inc                                   |
| cepillo principal + 1 cepillo lateral    | 1485mm / 58,4 inc                                 | 1485mm / 58,4 inc                                 |
| cepillo principal + 2 cepillos laterales | -   | 1615mm / 63,5 inc                                 |
| tanque colector                          | 490 lt / 129,4 gal                                | 490 lt / 129,4 gal                                |
| capacidad máxima de trabajo              | 19200 m <sup>2</sup> /h-206667 ft <sup>2</sup> /h | 19200 m <sup>2</sup> /h-206667 ft <sup>2</sup> /h |
| tracción / gradiente limitante           | Hidrostático/ 18%                                 | Hidrostático / 18%                                |
| velocidad máxima                         | 12 km/h-7,4 mile/h                                | 12 km/h-7,4 mile/h                                |
| tipo de motor/potencia                   | Kubota/diesel                                     | Kubota/diesel                                     |
| superficie de filtración                 | 8 m <sup>2</sup> / 86,1 ft <sup>2</sup>           | 8 m <sup>2</sup> / 86,1 ft <sup>2</sup>           |
| sacudidor de filtro                      | eléctrico   | eléctrico   |
| dimensión (cm)/peso                      | 225x145x236/950 kg                                | 225x145x236/950 kg                                |

**PLUS**



Compacta, manejable, robusta y resistente, fácil de usar. Depósito de grandes dimensiones, cepillo central grande y robusto, potente motor diésel. Cepillo lateral izquierdo incluido.



Techo de protección y cabina abierta con barra antivuelco.



Filtro de bolsillos de poliéster con sacudidor de filtro eléctrico de serie. Control del polvo a través del sistema de filtrado



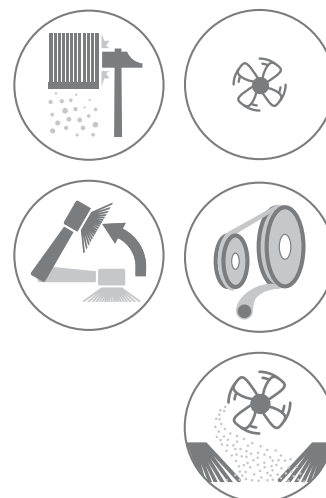
Cepillos centrales de grandes dimensiones. Dirección con hidrogúa en la rueda trasera

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-05193 Cepillo central Mixto acero</p> |  <p>• 00080-05192 Cepillo lateral Mixto acero</p> |  <p>• 00070-00781 Filtro de bolsillo</p> |  |  |
|--|--|---|--|--|

## SWL R 1300 DT Bin-Up con cabina de cristal

**NEW**



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Compacto, manejable, robusto y resistente, fácil de usar
- Alto rendimiento en términos de (m<sup>2</sup>/h), tanto en limpieza como en control de polvo
- Gran tamaño del depósito, cepillos, potencia del motor
- Limpieza de grandes superficies desde 19.000 m<sup>2</sup>/h
- Cepillos centrales
- Cepillo flotante derecho
- Control de polvo mediante sistema de filtrado
- Filtro de bolsa de poliéster
- Sacudidor de filtro eléctrico
- Circuito cerrado de accionamiento hidráulico
- Dirección con dirección asistida en la rueda trasera
- Opcional filtro hidrófugo verde (garantías alta filtración hasta 1 micra)
- Descarga de residuos directamente en las zonas designadas
- Control de tracción con motor eléctrico o corriente alterna A/C 48V
- Cabina de cristal
- Acondicionador (cod. 39002-00111)

### DATOS TÉCNICOS

|  | SWL R 1300 DT BIN-UP 1 cepillo                    | SWL R 1300 DT AC BIN-UP 1 cepillo                 | SWL R 1300 DT BIN-UP 2 cepillos                   | SWL R 1300 DT AC BIN-UP 2 cepillos                |
|--|---|---|---|---|
| código                                   | 39002-00106                                       | 39002-00111                                       | bajo pedido                                       | bajo pedido                                       |
| ancho del cepillo principal              | 1000mm / 40 inc                                   | 1000mm / 40 inc                                   | 1000mm / 40 inc                                   | 1000mm / 40 inc                                   |
| cepillo principal + 1 cepillo lateral    | 1485mm / 58,4 inc                                 | 1485mm / 58,4 inc                                 | 1485mm / 58,4 inc                                 | 1485mm / 58,4 inc                                 |
| cepillo principal + 2 cepillos laterales | -   | -   | 1615mm / 63,5 inc                                 | 1615mm / 63,5 inc                                 |
| tanque colector                          | 490 lt / 129,4 gal                                | 490 lt / 129,4 gal                                | 490 lt / 129,4 gal                                | 490 lt / 129,4 gal                                |
| capacidad máxima de trabajo              | 19200 m <sup>2</sup> /h-206667 ft <sup>2</sup> /h | 19200 m <sup>2</sup> /h-206667 ft <sup>2</sup> /h | 19200 m <sup>2</sup> /h-206667 ft <sup>2</sup> /h | 19200 m <sup>2</sup> /h-206667 ft <sup>2</sup> /h |
| tracción / gradiente limitante           | Hidrostático / 18%                                | Hidrostático / 18%                                | Hidrostático / 18%                                | Hidrostático / 18%                                |
| velocidad máxima                         | 12 km/h-7,4 mile/h                                | 12 km/h-7,4 mile/h                                | 12 km/h-7,4 mile/h                                | 12 km/h-7,4 mile/h                                |
| tipo de motor/potencia                   | Kubota/diesel                                     | Kubota/diesel                                     | Kubota/diesel                                     | Kubota/diesel                                     |
| superficie de filtración                 | 8 m <sup>2</sup> / 86,1 ft <sup>2</sup>           | 8 m <sup>2</sup> / 86,1 ft <sup>2</sup>           | 8 m <sup>2</sup> / 86,1 ft <sup>2</sup>           | 8 m <sup>2</sup> / 86,1 ft <sup>2</sup>           |
| sacudidor de filtro                      | eléctrico   | eléctrico   | eléctrico   | eléctrico   |
| dimensión (cm)/peso                      | 225x145x236/950 kg                                | 225x145x236/950 kg                                | 225x145x236/950 kg                                | 225x145x236/950 kg                                |

**PLUS**



Compacta, manejable, robusta y resistente, fácil de usar. Depósito de grandes dimensiones, cepillo central grande y robusto, potente motor diésel. Cepillo lateral izquierdo incluido.



Cabina cerrada con barra antivuelco (código 39002-00106). Cabina cerrada con barra antivuelco y con sistema de climatización (código 39002-00111).



Filtro de bolsillos de poliéster con sacudidor de filtro eléctrico de serie. Control del polvo a través del sistema de filtrado



Cepillos centrales de grandes dimensiones. Dirección con hidrogúa en la rueda trasera

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  <p>• 00080-05193 Cepillo central Mixto acero</p> |  <p>• 00080-05192 Cepillo lateral Mixto acero</p> |  <p>• 00070-00781 Filtro de bolsillo</p> |  |  |
|--|--|---|--|--|



**FMS**  
*Fleet Management System*

**Fleet Management System** de Lavor le permite tener toda su flota de fregadoras de suelos y barredoras en una nube en la web o móvil. El **FMS** muestra el estado actual de la flota proporcionando todos los datos útiles y en tiempo real sobre el estado de conducción del operador y el estado de las máquinas. Un cuadro de mandos sencillo e intuitivo muestra toda la información necesaria para medir la eficiencia y la productividad de la máquina:

### ***Control de la batería***

Es posible visualizar el progreso de carga y descarga de la batería. En los Modelos equipados con un sensor de corriente, se puede visualizar el consumo de energía suministrado en AH.



### ***Área de trabajo: gestión de áreas de negocio***

Permite localizar en tiempo real el estado y la actividad de las máquinas y configurar las áreas de trabajo. La configuración de las áreas es totalmente personalizable; de hecho, es posible dibujar en el mapa una zona de trabajo de cualquier forma y tamaño, fuera de la cual la máquina puede ver restringidas sus funciones.





## Aplicación móvil para el control en tiempo real

Un servicio, de momento sólo de consulta, permite ver la página de inicio del portal, la sección de máquinas, la sección de alarmas y la sección de mapas. Además, el **Fleet Management System** se suministra junto con un peritaje primario que certificará el sistema para el comprador, con detalles del propio sistema.



## LAS TECNOLOGÍAS INCLUIDAS OFRECEN MÚLTIPLES VENTAJAS

- Aumento de la productividad gracias a la reducción de los tiempos de preparación, los errores y los tiempos de inactividad
- Mejora de la calidad de funcionamiento y mantenimiento
- Aumento de la competitividad de los productos gracias a las funcionalidades avanzadas derivadas de la IoT.

## BARREDORAS GAMA FMS

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| 39002-00091 | SWL R950 ET - FMS         |
| 39002-00092 | SWL R990 ET - FMS         |
| 39002-00088 | SWL R1100 ET BIN-UP - FMS |
| 39002-00090 | SWL R1300 DT - FMS        |



**Con GV es posible desengrasar a fondo y desinfectar cualquier objeto o superficie de modo fácil, ecológico y definitivo.**

La gama GV incluye generadores de vapor eléctricos que desarrollan vapor continuo de hasta 10 atmósferas de presión y con temperaturas de 180°C. Ideal para la industria alimentaria, industria pastelera, para uso civil y comunitario, para la industria farmacéutica, industria mecánica...

**Hablamos de las prestaciones: temperatura, caudal y presión del vapor**

Las mismas prestaciones de presión y caudal en las hidrolimpiadoras son adecuadas también para los generadores de vapor; la diferencia importante en este caso es la relación física (bajo la opinión no subjetiva) que existe entre la presión del vapor y la temperatura: a determinados valores de presión exacta y valores únicos de temperatura. Conociendo estos valores es fácil identificar la correspondiente presión-temperatura.

La temperatura de salida del vapor (y no aquella de la caldera, que naturalmente es más alta) es importante en la naturaleza, porque hay límites (cerca de 140°) por debajo del cual no se puede hablar de saneamiento y, por tanto, la finalidad para la que usted compra la máquina podría ser incorrecta.

**¿Es mejor el GV o la hidrolimpiadora de agua caliente?**

Lo que se debe considerar para tomar una buena decisión depende de un correcto análisis del trabajo que se tiene que hacer y de los factores que constituyen los gastos de la operación, velocidad del trabajo (coste mano de obra) y el tratamiento de residuos producidos (coste de eliminación). Para la velocidad del trabajo, es importante considerar todo el proceso de limpieza y no solo el efectivo tiempo de lavado: con la hidrolimpiadora no se puede lavar internamente si no tengo un sistema de recogida interna, y luego tengo que desplazarme al exterior para hacer esta fase; con el GV no es necesario desplazarse, puedo lavar directamente donde está el objeto a lavar, porque el agua residual es mínima.

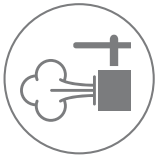
La eficacia del vapor a 180°C permite la disolución de la



suciedad sin utilizar producto químico.

Al contrario si en algunos casos es necesario utilizar estos detergentes, es importante calcular los costes de eliminación de las aguas residuales producidas. Un detergente químico es más eficaz, pero es más peligroso para el ambiente. Si limpiamos con una hidrolimpiadora se produce desde los 10 hasta los 21 litros de agua contaminada cada minuto: en un lavado de 2 horas tendremos 25 quintales de agua de residual!

Si limpiamos con el GV, la máquina más potente consume 37 litros/hora y la mayor parte de este líquido se evapora, en un lavado de 2 horas tendremos un residuo de humedad y producto químico muy reducido! Por eso en determinadas situaciones el GV es preferible respecto a la hidrolimpiadora. Aunque la velocidad de aclarado depende claramente del caudal de agua que choca contra la suciedad de manera mecánica, si se considera sólo el lavado, la hidrolimpiadora es más rápida. El vapor puede ser considerado agua con humedad relativa muy muy baja, con una temperatura de salida muy superior (180°C) a la hidrolimpiadora: esto significa que la fuerza mecánica es efectivamente inferior a la del agua, pero la fuerza desengrasante del vapor es muy superior.



- **Válvula de descarga:**

Permite el vaciado total de la caldera (que no es posible cuando se descarga con la pistola). Así se eliminan posibles residuos de agua y formaciones de cal en el interior de la caldera y de la superficie del serpentín. Esta válvula se utiliza solo cuando tenemos que enfriar totalmente la caldera. Esta operación es mejor efectuarla regularmente.



- **Autonomía ilimitada:**

La caldera es alimentada a través de una bomba que toma el agua de un depósito externo. De esta manera es posible tener una autonomía ilimitada.



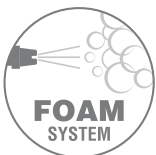
- **Aspiración integrada:**

La suciedad se aspira en el interior de un depósito que está en el interior de la máquina.



- **Filtro de cartucho lavable:**

Junto todas las ventajas del filtro de cartucho se une la particularidad de utilizar este filtro con material seco y líquido. Se puede limpiar también con agua.



- **Sistema de espuma:**

La máquina está equipada con conexión para aire comprimido y manómetro de PRESIÓN para limpieza con espuma. Usando la lanza con la Manguera se puede producir una espuma espesa que se adherirá a los componentes sucios, dándole más efectividad al detergente.



- **Regulador de temperatura:**

Es posible regular la temperatura de salida del agua caliente. De esta forma se pueden seleccionar diferentes temperaturas en función de la suciedad a eliminar.



- **Cargador de batería integrado:**

Algunos Modelos son equipados con cargador de batería integrado y Modelos sin cargador pero con pre-instalación. Con cargador integrado es posible recargar en diferentes tomas eléctricas sin tener que ir siempre a la misma.



- **Batería integrada:**

La batería (o baterías) integrada de serie, utilizan una tecnología que no necesita mantenimiento por parte del operador. El continuo estudio permite estar siempre a la vanguardia y utilizar las baterías en combinación con el cargador apropiado y garantizar la mejor calidad para la máquina.

# Información técnica

| Código      | Modelos              | Página | Adsorbida potencia | Potencia motor aspiración | Presión max | Solida de vapor | Temperatura max | Tiempo para la activación de vapor | capacidad depósito agua limpia | Capac. depósito detergente | Embalaje<br>L x l x H<br>mm<br>L x l x h | Peso | Peso  | Piezas por pallet |
|-------------|----------------------|--------|--------------------|---------------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|------|-------|-------------------|
|             |                      |        | W                  | W                         | bar         | Kg/h            | °C              | min                                | l                              | l                          |  | kg   | lbs   | n°                |
| 45001-00005 | GV KONE              | 294    | 2300               | -                         | 4           | 2,6             | 143             | 10                                 | 1,6                            | -                          | 470x330x350                              | 8    | 17,64 | 25                |
| 45002-00003 | GV Egon VAC 4.1 Plus | 296    | 1900               | 1200                      | 5           | 2,3             | 152             | 2                                  | 1,2                            | -                          | 550x400x500                              | 14   | 30,86 | 12                |
| 45004-00033 | GV ETNA-R 5.1        | 298    | 3000               | 1100                      | 7           | 3,25            | 165             | 4                                  | 5                              | 5                          | 750x600x1030                             | 42,5 | 93,69 | 4                 |
| 45004-00037 | GV ETNA-R 5.1 FR     | 298    | 3000               | 1100                      | 7           | 3,25            | 165             | 4                                  | 5                              | 5                          | 750x600x1030                             | 42,5 | 93,69 | 4                 |
| 45004-00036 | GV ETNA-R 5.1 FOAM   | 300    | 3000               | 1100                      | 7           | 3,25            | 165             | 4                                  | 5                              | 5                          | 750x600x1030                             | 42,5 | 93,69 | 4                 |
| 45006-00001 | GV KATLA             | 302    | 3300               | -                         | 9           | 4,62            | 175             | 7                                  | 5                              | 5                          | 750x600x700                              | 31   | 91,27 | 4                 |
| 45003-00038 | GV 3 M PLUS          | 304    | 3000               | -                         | 9           | 4,2             | 175             | 8                                  | 5                              | 5                          | 595x435x650                              | 37   | 81,57 | 8                 |
| 45003-00010 | GV 3.3 M PLUS        | 304    | 3300               | -                         | 9           | 4,62            | 175             | 7                                  | 5                              | 5                          | 595x435x650                              | 37   | 81,57 | 8                 |
| 45010-00006 | GV 5 T PLUS          | 306    | 5000               | -                         | 9           | 8               | 175             | 7                                  | 10                             | 5                          | 595x435x650                              | 40   | 88,18 | 8                 |
| 45010-00001 | GV 8 T PLUS          | 306    | 8000               | -                         | 9           | 13,50           | 175             | 6                                  | 10                             | 5                          | 595x435x650                              | 40   | 88,18 | 8                 |
| 45012-00003 | GV 3.0 VAC           | 308    | 3000               | 1100                      | 8           | 4,2             | 170             | -                                  | 5                              | 5                          | 460x820x940                              | -    | -     | -                 |
| 45012-00005 | GV 5.0 VAC           | 308    | 5000               | 1100                      | 8           | 8               | 170             | -                                  | 5                              | 5                          | 460x820x940                              | -    | -     | -                 |





| Código      | Modelos             | Página | Adsorbida potencia | Potencia motor aspiración | Presión max | Salida de vapor | Temperatura max | Tiempo para la activación de vapor | capacidad depósito agua limpia | Capac. depósito detergente | Embalaje<br>L x l x h | Peso            | Peso   | Piezas por pallet |
|-------------|---------------------|--------|--------------------|---------------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------------|
|             |                     |        | W                  | W                         | bar         | Kg/h            | °C              | min                                | l                              | l                          |                       | mm<br>L x l x h | kg     | lbs               |
| 45005-00010 | GV VESUVIO 10       | 310    | 10000              | -                         | 10          | 14,8            | 180             | 9                                  | 25                             | 5                          | 1300x780x1080         | 134             | 295,41 | 1                 |
| 45005-00029 | GV VESUVIO 15       | 310    | 30000              | -                         | 10          | 22,2            | 180             | 8                                  | 25                             | 5                          | 1300x780x1080         | 134             | 295,41 | 1                 |
| 45005-00002 | GV VESUVIO 18       | 310    | 18000              | -                         | 10          | 26,50           | 180             | 7                                  | 25                             | 5                          | 1300x780x1080         | 134             | 295,41 | 1                 |
| 45005-00030 | GV VESUVIO 21       | 310    | 21000              | -                         | 10          | 31              | 180             | 7                                  | 25                             | 5                          | 1300x780x1080         | 134             | 295,41 | 1                 |
| 45005-00001 | GV VESUVIO 30       | 310    | 30000              | -                         | 10          | 44,50           | 180             | 6                                  | 25                             | 5                          | 1300x780x1080         | 134             | 295,41 | 1                 |
| 45009-00001 | GV METIS            | 312    | 350                | -                         | 8,5         | 50/90           | 178             | 5                                  | 18                             | -                          | 1130x710x1110         | 110             | 286,60 | 1                 |
| 45013-00001 | GV KOLUMBO          | 314    | 350                | -                         | 8,5         | 50/90           | 178             | 5                                  | 25                             | 2,5                        | 1300x780x1080         | 140             | 308,64 | 1                 |
| 45013-00020 | GV KOLUMBO cordless | 314    | 350                | -                         | 8,5         | 50/90           | 178             | 5                                  | 25                             | 2,5                        | 1300x780x1080         | 140             | 308,64 | 1                 |
| 45013-00012 | GV KOLUMBO 2 Ways   | 314    | 350                | -                         | 8,5         | 50/90           | 178             | 5                                  | 25                             | 2,5                        | 1300x780x1080         | 140             | 308,64 | 1                 |
| 45013-00022 | GRAFFITI WASTER     | 316    | 350                | -                         | 8,5         | 50/90           | 178             | 5                                  | 25                             | 2,5                        | 1500x1300x780         | 182             | 401    | 1                 |



## **GV Kone**



MÁS  
 INFORMACIÓN



### **CARACTERÍSTICAS**

• Vapor saturado a 4 bar a una temperatura de 143°C • Hervidor 2,3 kW • Tiempo de calentamiento y activación requerido: 10 min • Interruptor de presión • Termostato doble • Tapón con protección anti-desenroscado y válvula de seguridad • Práctico compartimento para accesorios con soporte para cable eléctrico • Tablero de control con indicadores luminosos • Cubiertas antichoque • Regulación de vapor • Termómetro • Cable de alimentación 6 m.

### **DATOS TÉCNICOS**

|                                    | <b>GV Kone</b>            |
|------------------------------------|---------------------------|
| código                             | 45001-00005               |
| presión/temperature                | 4 bar/143° C              |
| potencia absorbida caldera/tensión | 2300 W/220-240V ~ 50/60Hz |
| salida de vapor                    | 2,6 kg/h max              |
| tipo de caldera/capacidad          | Aluminio/2,4 l            |
| dimensión (cm)/peso                | 46x32x32/7,5 kg           |



**PLUS**



Generador de vapor LAVOR GV Kone higieniza y esteriliza cualquier superficie con la potencia del vapor, sin el uso de detergentes o desinfectantes. GV Kone es respetuoso con el medio ambiente.



La regulación del vapor permite adaptar el chorro a la superficie a tratar: de esta manera, cada tipo de superficie tiene el tratamiento adecuado.



La máquina es fácil de usar y dispone de una amplia gama de accesorios: GV Kone es una herramienta de trabajo diaria cómoda y segura.

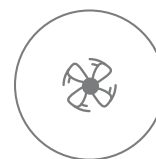


La limpieza a vapor es perfecta para tiendas, locales, oficinas así como en el ámbito doméstico y elimina la suciedad más obstinada y oculta eliminando ácaros, gérmenes y bacterias.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manguera 2,8 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 00080-02896</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02874</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04371</li> </ul>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02875</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04372</li> </ul>    |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02926</li> </ul>    |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03753</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00054-01389</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00032-00339</li> </ul> |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04692</li> </ul>    |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-10731</li> </ul>    |   |   |   |

## **GV Egon VAC 4.1 Plus**



MÁS  
 INFORMACIÓN



### **CARACTERÍSTICAS**

Cuerpo ABS • Advertencia luminosa de vapor listo • Caldera 1,9 kW S. S. AISI 304 • Indicador luminoso de nivel bajode agua • La caldera se llena continuamente • Filtro lavable • Manguera flexible 2 m • Capacidad del depósito de recuperación 8 l • Regulación del vapor • Ruedas idóneas para uso en áreas de procesamiento de alimentos • Interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso • Interruptor ON/OFF con indicador luminoso de la caldera • Filtro de agua • Manómetro

### **DATOS TÉCNICOS**

|  | <b>GV Egon VAC 4.1 Plus</b>      |
|--|----------------------------------|
| código                                 | 45002-00003                      |
| presión/temperatura max.               | 5 bar/152° C                     |
| potencia absorbida caldera/tensión     | 1900 W/220-240V ~ 50/60Hz (Ph 1) |
| potencia absorbida motor de aspiracion | 1200 (max 1400) W                |
| depresión columna/flujo de aire        | 24 kPa/220 m³/h                  |
| capácidoad depósito recuperación       | 8 l                              |
| dimensión (cm)/peso                    | 55x40x35/14,3 kg                 |

**PLUS**



Panel de control intuitivo con interruptor principal ON/OFF y luz de vapor listo. Equipado con caldera de acero inoxidable con autonomía ilimitada, listo en pocos minutos



GV Egon Vac 4.1 está equipado con un filtro HEPA H14 que elimina el 99,995% de los contaminantes del aire y evita la propagación de organismos bacterianos y virales presentes en el aire.
















Regulación del vapor directamente desde la pistola

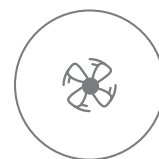


Depósito de recuperación completamente extraíble para un fácil vaciado y una limpieza perfecta del depósito

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <br>• 10002-06232 | <br>• 2 X 00080-01883 | <br>• 00080-02052      | <br>• 00071-02658       | <br>• 00071-02659 |
| <br>• 00071-02660 | <br>• 00080-03750 PEK | <br>• 00080-03752 inox | <br>• 00080-03751 Latón | <br>• 00080-02911 |
| <br>• 00080-02061 | <br>• 00071-02668     | <br>• 00071-02669      | <br>• 00080-01912       | <br>• 10001-08349 |
| <br>• 00080-01980 | <br>• 00080-04382     | <br>• 00080-02077      | <br>• 10001-10694       | <br>• 00080-02076 |
| <br>• 00009-02541 | <br>• 00080-03121     |   |  |  |

## GV Etna-R 5.1



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 • Lámpara indicadora de vapor listo • Caldera 3 kW Acero inoxidable AISI 304 - Espesor 25/10 • Lámpara indicadora de bajo nivel de agua • La caldera se rellena continuamente • Interruptor para uso de productos químicos y detergentes mezclados con vapor • Dispositivo para limpieza en caliente agua mezclada con vapor • Filtro de cartucho lavable • Flex Manguera 4 m • Capacidad depósito recuperación 64 l • Sistema de drenaje Manguera • Regulación de vapor • Ruedas aptas para uso en área de procesamiento de alimentos • Interruptor principal ON/OFF con lámpara indicadora • ON/OFF caldera Interruptor con testigo • Volumen caldera 4,3 l • Control de aspiración en mango (modelo GV etna-R 5.1) con control de baja tensión.

### DATOS TÉCNICOS

|   | GV Etna-R 5.1                    | GV Etna-R 5.1 FR                 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| código                                    | 45004-00033                      | 45004-00037                      |
| presión/temperatura max./ salida de vapor | 7 bar/165° C/3,25 kg/h           | 7 bar/165° C/3,25 kg/h           |
| potencia absorbida caldera/tensión        | 3000 W/220-240V ~ 50/60Hz (Ph 1) | 3000 W/220-240V ~ 50/60Hz (Ph 1) |
| potencia absorbida motor de aspiración    | 1100 W                           | 1100 W                           |
| depresión columna/flujo de aire           | 22 kPa/220 m³/h                  | 22 kPa/220 m³/h                  |
| capacidad depósito recuperación           | 5 l/5 l                          | 5 l/5 l                          |
| dimensión (cm)/peso                       | 75x60x103/32 kg                  | 75x60x103/35 kg                  |

**PLUS**



Panel de mandos simple e intuitivo, enganche rápido de la pistola de vapor, interruptor general ON/OFF con indicador, interruptor ON/OFF de la caldera con indicador, regulador/selector de vapor/detergente, regulador del caudal de vapor, indicador de vapor listo, indicador de falta de agua con indicador acústico, manómetro de vapor.



Autonomía ilimitada gracias a la alimentación continua de la caldera, que permite que el agua se llene en el depósito sin tener que detener la máquina o detener el trabajo. Tubo de drenaje para un vaciado rápido del depósito de recogida de agua sucia sin tener que retirar el cabezal.



Dos alarmas electrónicas, inactividad en espera después de 30 min. Máxima seguridad gracias a los 2 termostatos de seguridad, 1 presostato y 1 válvula mecánica de máxima presión.

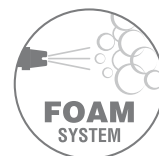
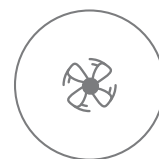


Recomendado para el sector hotelero, comunitario y sanitario, limpieza de edificios, spa y deportes, educación y comunidad, sanidad o industria, transporte, lavado de coches, concesionarios de automóviles.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-06216 Manguera 4 m (mod. GV Etna 5.1)</li> <li>• 10002-06204 Manguera 4 m (mod. GV Etna 5.1 FR)</li> </ul> | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 00080-01894</li> </ul> | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00009-02540</li> </ul> | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01912</li> </ul> | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02020</li> </ul> |
| <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00071-02658</li> </ul>   | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00071-02659</li> </ul>     | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00071-02660</li> </ul> | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09774</li> </ul> | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02022</li> </ul> |
| <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02034</li> </ul>   | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00071-02665</li> </ul>     | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00071-02666</li> </ul> | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02027</li> </ul> | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02055</li> </ul> |
| <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02061</li> </ul>   | <br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-08263</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00005-02174<br/>Accesorio esponja</li> </ul>  |  |  |

## GV Etna-R 5.1 Foam



### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 • Lámpara indicadora de vapor listo • Caldera 3 kW Acero inoxidable AISI 304 - Espesor 25/10 • Lámpara indicadora de bajo nivel de agua • La caldera se rellena continuamente • Interruptor para uso de productos químicos y detergentes mezclados con vapor • Dispositivo para limpieza en caliente agua mezclada con vapor • Filtro de cartucho lavable • Flex Manguera 4 m • Capacidad depósito recuperación 64 l • Sistema de drenaje Manguera • Regulación de vapor • Ruedas aptas para uso en área de procesamiento de alimentos • Interruptor principal ON/OFF con lámpara indicadora • ON/OFF caldera Interruptor con testigo • Volumen caldera 4,3 l • Control de aspiración en mango con control de baja tensión.

### DATOS TÉCNICOS

|   | GV Etna-R 5.1 Foam               |
|---|----------------------------------|
| código                                    | 45004-00036                      |
| presión/temperatura max./ salida de vapor | 7 bar/165° C/3,25 kg/h           |
| potencia absorbida caldera/tensión        | 3000 W/220-240V ~ 50/60Hz (Ph 1) |
| potencia absorbida motor de aspiración    | 1100 W                           |
| depresión columna/flujo de aire           | 22 kPa/220 m³/h                  |
| capacidad depósito recuperación           | 5 l/5 l                          |
| dimensión (cm)/peso                       | 75x60x103/36 kg                  |



**PLUS**



Nuevo panel de control simple e intuitivo, enganche rápido de pistola de vapor, selector de función de vapor/función de aire comprimido, selector de agua/detergente, regulador de caudal de vapor, indicador de vapor listo, indicador de falta de agua con indicador acústico, manómetro de vapor y manómetro de aire.



Máquina multifunción: limpieza con detergente, vapor, vapor con detergente, espuma y agua caliente. Equipado con conexión para aire comprimido y manómetros para aire y vapor. Autonomía ilimitada del vapor gracias a la alimentación eléctrica de la caldera controlada electrónicamente.



Recomendado para el sector hotelero, comunitario y sanitario, limpieza de edificios, spas y centros deportivos, educación y comunidad, sanidad o industria, transporte, lavado de coches, concesionarios de automóviles.

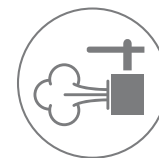


Recomendado para concesionarios de automóviles, lavaderos de coches, talleres, carrocerías y cualquier otro lugar donde ya esté disponible una fuente de aire comprimido.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <br>• 10002-06216 Manguera 4 m | <br>• 2 x 00080-01894 | <br>• 00009-02540 | <br>• 00080-01912 | <br>• 00080-03096 |
| <br>• 00080-03748              | <br>• 10001-09774     | <br>• 00080-02022 | <br>• 00080-02034 | <br>• 00071-02665 |
| <br>• 00071-02666              | <br>• 00080-02027     | <br>• 00080-02055 | <br>• 00080-02061 | <br>• 10001-08263 |
| • 00005-02174<br>Accesorio esponja  | • 00073-00142 1l. LC preespuma   |  |  |  |

## GV Katla



MÁS  
 INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175 °C • Mando de baja tensión en pistola • Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 • Caldera 3 kW inox AISI 304 Espesor 25/10 • Indicador de bajo nivel de agua • Dispositivo para utilizar productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua • Fase completa de encendido y activación: 7 min • Regulación vapor • Válvula de descarga • Manómetro • La caldera se puede rellenar desde el depósito (servicio continuo) • Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios y áreas de procesamiento
- Cesta de almacenamiento.

### DATOS TÉCNICOS

|                                    | <b>GV Katla</b>                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| código                             | 45006-00001                      |
| presión/temperatura max.           | 9 bar/175° C                     |
| potencia absorbida caldera/tensión | 3300 W/220-240V ~ 50/60Hz (Ph 1) |
| salida de vapor                    | 4,62 kg/h                        |
| tipo de caldera/capacidad          | Inox AISI 304/4,6 l              |
| capacidoad depósito recuperación   | 5 l/5 l                          |
| dimensión (cm)/peso                | 43x62x91/27 kg                   |

**PLUS**



Panel de mandos sencillo e intuitivo, enganche rápido de la pistola de vapor, selector de agua/detergente, regulador de caudal de vapor, indicador luminoso de indicación de vapor listo, indicador luminoso de falta de agua con indicador acústico, manómetro de vapor. Pistola de vapor con botón de activación de la función vapor/detergente integrado y conexión rápida de los accesorios.



Autonomía ilimitada gracias a la alimentación continua de la caldera, que permite la recarga del agua en el depósito sin tener que apagar la máquina e interrumpir el trabajo, con un notable ahorro de tiempo en fase operativa. Caldera a 9 bar con temperatura de 175°C con vapor saturado. Equipado con 3 bombas: caldera, detergente y agua.



Válvula de descarga para el vaciado completo de la caldera; elimina los residuos de agua y la formación de cal, alargando así la vida útil de la caldera. Doble depósito de agua y detergente de 5 litros. Se suministra una amplia y completa gama de accesorios.



Recomendado para el sector hotelero, comunitario y sanitario como limpieza de edificios, spa y deportes, educación y comunidad, sanidad o industria, transporte, lavado de coches, concesionarios de coches.

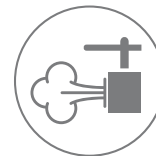
**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <br>• 10002-06391 Manguera 3 m | <br>• 2 x 00080-01873 | <br>• 00080-04317 | <br>• 00080-04318 | <br>• 00080-02040 |
| <br>• 00080-02049              | <br>• 00080-02039     | <br>• 10001-09769 | <br>• 00080-04382 | <br>• 00080-04322 |
| <br>• 00080-02911              | <br>• 00080-04692     |  |  |  |

**OPCIONAL**

|  |                                 |  |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|--|
| • 10002-06389 Pistola de vapor con Manguera (10 m) | • 00080-02065 Lanza largo vapor |  |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|--|

## GV 3 M Plus/GV 3,3 M Plus



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175 °C • Mando de baja tensión en pistola • Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 • Caldera 3,3 kW inox AISI 304 Espesor 25/10 • Dispositivo para utilizar productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua
- Fase completa de encendido y activación: 7 min • Regulación vapor • Válvula de descarga • Manómetro • La caldera se puede rellenar desde el depósito (servicio continuo) • Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios y áreas de procesamiento.

### DATOS TÉCNICOS

|                                    | GV 3 M PLUS                      | GV 3,3 M PLUS                    |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| código                             | 45003-00038                      | 45003-00010                      |
| presión/temperatura max.           | 9 bar/175° C                     | 9 bar/175° C                     |
| potencia absorbida caldera/tensión | 3000 W/220-240V ~ 50/60Hz (Ph 1) | 3300 W/220-240V ~ 50/60Hz (Ph 1) |
| salida de vapor                    | 4.2 kg/h                         | 4.62 kg/h                        |
| tipo de caldera/capacidad          | Inox AISI 304/4,6 l              | Inox AISI 304/4,6 l              |
| capacidad depósito recuperación    | 5 l/5 l                          | 5 l/5 l                          |
| dimensión (cm)/peso                | 62x40x86/26,5 kg                 | 62x40x86/26,5 kg                 |

**PLUS**



Panel de mandos sencillo e intuitivo, enganche rápido de la pistola de vapor, interruptor general ON/OFF con luz indicadora, luz indicadora de activación de la resistencia de la caldera, regulador del caudal de vapor, luz indicadora de vapor lista, manómetro de vapor.



Autonomía ilimitada gracias a la alimentación continua de la caldera, que permite la recarga del agua en el depósito sin tener que apagar la máquina o interrumpir el trabajo, con un notable ahorro de tiempo en fase operativa. Caldera a 9 bar con temperatura a 175°C con vapor saturado. Equipado con 2 bombas: caldera y detergente.



Máxima seguridad gracias al termostato de seguridad, al presostato y a la válvula mecánica de máxima presión. Válvula de descarga para el vaciado completo de la caldera: elimina los residuos de agua y la formación de cal, alargando así la vida útil de la caldera.



Equipado con 4 ruedas giratorias adecuadas para su uso en entornos alimentarios.

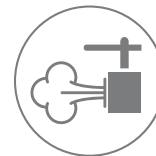
**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <br>• 10002-06391 Manguera 3 m | <br>• 2 x 00080-01873 | <br>• 00080-04317 | <br>• 00080-04318 | <br>• 00080-02040 |
| <br>• 00080-02049              | <br>• 00080-02039     | <br>• 10001-09769 | <br>• 00080-04382 | <br>• 00080-04322 |
| <br>• 00080-02911              | <br>• 00080-04692     |  |  |  |

**OPCIONAL**

|  |                                 |  |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|--|
| • 10002-06389 Pistola de vapor con Manguera (10 m) | • 00080-02065 Lanza largo vapor |  |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|--|

## GV 5 T Plus/GV 8 T Plus



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304
- Ruedas pivotantes con frenos, idóneas para el uso en áreas de procesamiento de alimentos
- La caldera se puede rellenar continuamente desde el depósito
- Válvula de descarga
- Manómetro
- Dispositivo para el uso de productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua
- Tiempo necesario de precalentamiento y activación: 6 min.
- Control de baja tensión con controles
- Panel de control: interruptor principal ON-OFF, luz de advertencia
- Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175 °C

### DATOS TÉCNICOS

|                                    | GV 5 T PLUS                      | GV 8 T PLUS                      |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| código                             | 45010-00006                      | 45010-00001                      |
| presión/temperatura max.           | 9 bar/175° C                     | 9 bar/175° C                     |
| potencia absorbida caldera/tensión | 5000 W/380-400V ~ 50/60Hz (Ph 3) | 8000 W/380-400V ~ 50/60Hz (Ph 3) |
| salida de vapor                    | 8 kg/h                           | 13,50 kg/h                       |
| tipo de caldera/capacidad          | Inox AISI 304/4,6 l              | Inox AISI 304/4,6 l              |
| capacidad depósito recuperación    | 10 l/5 l                         | 10 l/5 l                         |
| dimensión (cm)/peso                | 62,5x37,5x86/32 kg               | 62,5x37,5x86/32 kg               |



**PLUS**



Panel de mandos sencillo e intuitivo, enganche rápido de la pistola de vapor, interruptor general ON/OFF con luz indicadora, luz indicadora de activación de la resistencia de la caldera, regulador del caudal de vapor, luz indicadora de vapor lista, manómetro de vapor.



Autonomía ilimitada gracias a la alimentación continua de la caldera, que permite la recarga del agua en el depósito sin tener que apagar la máquina o interrumpir el trabajo, con un notable ahorro de tiempo en fase operativa. Caldera a 9 bar con temperatura a 175°C con vapor saturado. Equipado con 2 bombas: caldera y detergente.



Máxima seguridad gracias al termostato de seguridad, al presostato y a la válvula mecánica de máxima presión. Válvula de descarga para el vaciado completo de la caldera: elimina los residuos de agua y la formación de cal, alargando así la vida útil de la caldera.



Equipado con 4 ruedas giratorias adecuadas para su uso en entornos alimentarios.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|                                  |                   |                                 |                   |                   |
|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| <br>• 00080-02898 Manguera 3,5 m | <br>• 00080-02900 | <br>• 00080-02899               | <br>• 00080-02901 | <br>• 10001-09741 |
| <br>• 00080-02883                | <br>• 00080-02893 | • 00080-03601 Boquilla de vapor |                   |                   |

**OPCIONAL**

|   |  |   |                                |  |
|---|--|---|--------------------------------|--|
| • 00080-02904 Pistola de vapor con Manguera (6 m) | • 00080-02903 Pistola de vapor con Manguera (10 m) | • 00080-02908 Lanza recta mm 750 sin Boquilla | • 00080-02910 Extensión 650 mm | • 00080-02912 Lanza con boquilla plana |
| • 00080-04383 Cepillo con cerdas de latón Ø 80    | • 00080-02922 Lanza para barriles                  |   |                                |  |

## GV 3.0 Vac



### CARACTERÍSTICAS

- Vapor saturado a 8 bar a una temperatura de 170°C • Pistola de vapor con control de baja tensión • Fabricada en Acero inoxidable AISI 304 • Caldera 3,0 kW Acero inoxidable AISI 304. Espesor 25/10 • Fase completa de calentamiento y activación : 7/8 min • Sistema de vacío • Regulación de vapor • Manómetro de presión • Dispositivo de lavado con agua caliente mezclada con vapor • La caldera se puede recargar desde el tanque provisto (servicio continuo) • Pivoting wheels con brakes (suitable for use in food processing areas.)

### DATOS TÉCNICOS

|                                       | GV 3.0 Vac                       | GV 5.0 Vac                     |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| código                                | 45012-00003                      | 45012-00005                    |
| presión/temperatura max.              | 8 bar/170° C                     | 8 bar/170° C                   |
| potencia absorbida caldera/tensión    | 3000 W/220-240V ~ 50/60Hz (Ph 1) | 5000 W/400V ~ 50Hz (Ph 3)      |
| potencia absorbida del motor de vacío | 1100W                            | 1100W                          |
| depresión de la columna/flujo de aire | 22 kPa/2200 mmH <sub>2</sub> O   | 22 kPa/2200 mmH <sub>2</sub> O |
| salida de vapor                       | 4.2 kg/h                         | 8 kg/h                         |
| tipo de caldera/capacidad             | Inox AISI 304/4,6 l              | Inox AISI 304/4,6 l            |
| capacidad depósito recuperación       | 5 l/5 l                          | 5 l/5 l                        |
| dimensión (cm)/peso                   | 86x39,6x101,1/35 kg              | 86x39,6x101,1/51 kg            |

**PLUS**



Práctico compartimento para guardar accesorios, depósito de agua y detergente integrado dentro de la estructura para reducir su tamaño.



Nuevo panel de control con: Interruptor general ON/OFF, interruptor caldera ON/OFF, selector de detergente, selector de agua caliente, indicador de reserva de agua, indicador de preparación de vapor, regulación del vapor, manómetro

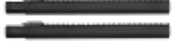


Sistema de aspiración integrado con depósito de recogida de acero inoxidable, capacidad del depósito 20 litros, potencia del motor de aspiración 1100 W, caudal de aire 22 kPa



Robusto tubular de acero pintado, carro a prueba de golpes con 2 ruedas delanteras giratorias para un fácil desplazamiento

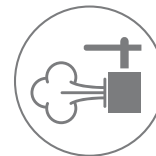
**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <br>• 10002-06251 Vapor/aspiración Manguera 4 m | <br>• 00080-01894 | <br>• 00009-02540 | <br>• 00080-01912 | <br>• 00080-02020 |
| <br>• 00080-03751                               | <br>• 00080-03750 | <br>• 00080-03752 | <br>• 00071-02659  | <br>• 00071-02658 |
| <br>• 00071-02660                               | <br>• 00080-02022 | <br>• 00080-02034 | <br>• 00071-02665 | <br>• 00071-02666 |
| <br>• 00080-02027                               | <br>• 00080-02055 | <br>• 00080-02061 | <br>• 00070-00606 |  |

**OPCIONAL**

|  |                                 |  |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|--|
| • 10002-06389 Pistola de vapor con Manguera 10 m (vapor) | • 00080-02065 Lanza largo vapor |  |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|--|

## GV Vesuvio



MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304
- Ruedas idóneas para el uso en ambientes alimentarios
- La caldera se puede rellenar en continuo desde el depósito
- Regulador de temperatura
- Válvula de descarga
- Manómetro
- Dispositivo para utilizar los productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua
- Pre calentamiento 6 min
- Control de baja tensión con controles
- Panel de control: interruptor ON-OFF, regulador de temperatura, luz de advertencia del depósito agua, tecla de activación de la caldera, llave de activación de la pistola
- Vapor saturado con presión de 10 bar, con una temperatura de 180°C

### DATOS TÉCNICOS

|                                    | GV Vesuvio 10               | GV Vesuvio 15               | GV Vesuvio 18               | GV Vesuvio 21               | GV Vesuvio 30               |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| código                             | 45005-00010                 | 45005-00029                 | 45005-00002                 | 45005-00030                 | 45005-00001                 |
| presión/temperatura max.           | 10 bar/180° C               | 10 bar/180° C               | 10 bar/180° C               | 10 bar/180° C               | 10 bar/180° C               |
| potencia absorbida caldera/tensión | 10000 W/400V~50/60Hz (Ph 3) | 15000 W/400V~50/60Hz (Ph 3) | 18000 W/400V~50/60Hz (Ph 3) | 21000 W/400V~50/60Hz (Ph 3) | 30000 W/400V~50/60Hz (Ph 3) |
| salida de vapor                    | 14,8 kg/h                   | 22,2 kg/h                   | 26.5 kg/h                   | 31 kg/h                     | 44.5 kg/h                   |
| tipo de caldera/capacidad          | Inox AISI 304/18 l          | Inox AISI 304/18 l          | Inox AISI 304/18 l          | Inox AISI 304/18 l          | Inox AISI 304/18 l          |
| capacidad depósito recuperación    | 25 l/5 l                    | 25 l/5 l                    | 25 l/5 l                    | 25 l/5 l                    | 25 l/5 l                    |
| dimensión (cm)/peso                | 114x52,5x91,5/103 kg        | 114x52,5x91,5/103 kg        | 114x52,5x91,5/103 kg        | 114x52,5x91,5/103 kg        | 114x52,5x91,5/103 kg        |

**PLUS**



Panel de mandos sencillo e intuitivo, pistola de vapor de conexión rápida, interruptor general ON/OFF, piloto de encendido, regulador electrónico de la temperatura con pantalla digital, indicador de falta de agua con señal acústica, botón de activación de la caldera, botón de activación de la pistola, manómetro de vapor, selector de vapor y selector de detergente. Pistola de vapor con botón de activación de la función vapor/detergente integrado y conexión rápida de los accesorios. Ciclo temporizado.



Autonomía ilimitada gracias a la alimentación continua de la caldera, que permite la recarga del agua en el depósito sin tener que apagar la máquina o interrumpir el trabajo, con un notable ahorro de tiempo en fase operativa. Caldera a 10 bar a una temperatura de 180 °C con vapor saturado. Equipado con 2 bombas: detergente y agua. Máxima seguridad gracias a los 2 controles de nivel, 2 termostatos, 1 presostato y 1 válvula mecánica de máxima presión.










Válvula de descarga para el vaciado completo de la caldera: elimina los residuos de agua y la formación de cal, alargando así la vida útil de la caldera.



Depósito doble: 25 litros para el agua y 5 litros para el detergente. Equipado con 2 ruedas giratorias con freno adecuadas para su uso en entornos alimentarios + 2 ruedas fijas. Una amplia y completa gama de accesorios suministrados y un práctico soporte para accesorios.

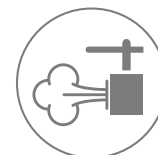
**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <br>• 00080-02898 Manguera 3,5 m | <br>• 00080-02900 | <br>• 00080-02899 | <br>• 00080-02901            | <br>• 10001-09741 |
| <br>• 00080-02883                | <br>• 00080-02893 | • 00080-03601 Boquilla de vapor (GV Vesuvio 10)<br>• 00080-03602 Boquilla de vapor (GV Vesuvio 15)   | • 00080-03603 Boquilla de vapor (GV Vesuvio 18/GV Vesuvio 21)<br>• 00080-03605 Boquilla de vapor (GV Vesuvio 30) |  |

**OPCIONAL**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| • 00080-02904 Pistola de vapor con Manguera (6 m) | • 00080-02903 Pistola de vapor con Manguera (10 m) | • 00080-02908 Lanza recta mm 750 sin boquilla  | • 00080-02907 Pistola de vapor con Manguera (20 m) | • 00080-02909 Pistola de vapor con Manguera (15 m) |
| • 00080-02910 Extensión 650 mm                    | • 00080-02912 Lanza con boquilla plana             | • 00080-04383 Cepillo con cerdas de latón Ø 80 | • 00080-02922 Lanza para barriles                  |  |

## Metis



MÁS  
 INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera • Válvula de descarga: permite una descarga completa de la caldera • Regulador de temperatura: la temperatura está puesta a punto por un regulador electrónico • Manómetro de vapor • Indicador bajo nivel de combustible • Bomba de combustible con doble tubo • Panel de control fácil de usar • La unidad se puede rellenar continuamente • Equipado con 2 salidas para el trabajo simultáneo de dos operadores diferentes.

### DATOS TÉCNICOS

|   | <b>Metis</b>                      |
|---|-----------------------------------|
| código                                  | 45009-00001                       |
| presión/temperatura max.                | 10 bar / 178° C                   |
| poder absorbido                         | 350 W / 220/240V ~ 50/60Hz (Ph 1) |
| vapor seco de producción/húmedo         | 50/90 kg/h                        |
| tipo de quemador de consumo/combustible | Diesel / 2,83 l/h                 |
| cap. depósito de combustible/agua       | 18 l / 18 l                       |
| dimensión (cm)/peso                     | 94x65x90/87,5 kg                  |



**PLUS**







Metis es un generador de vapor portátil con caldera de gasóleo. Autonomía ilimitada gracias al llenado continuo del depósito de agua. No deja residuos después de la limpieza. Metis garantiza un ahorro considerable de agua (más del 90%) en comparación con los sistemas normales de alta presión. Permite operaciones de desinfección gracias al uso combinado de vapor y presión. El operador no necesita protecciones especiales, monos y máscaras de protección.

Ideal para la limpieza ordinaria y hace brillar la carrocería de tu coche o moto sin el riesgo de dañarla con la acción mecánica del agua a alta presión. Ideal para eliminar la grasa y la suciedad persistente, dejando las superficies limpias y brillantes. Limpiar es sencillo, basta con aprovechar la acción limpiadora y desengrasante del vapor a alta temperatura y recoger los residuos con un paño de microfibra.

Equipado con 2 salidas para el trabajo simultáneo de dos operadores diferentes. Portabilidad: no necesita estar conectado ni a la red de agua porque está equipado con un depósito de agua. Es fácil de mover, fácil de usar y listo para usar.

Ecológico: Consume muy poca agua (90% menos que las hidrolimpiadoras normales) y no necesita conexión a la red de agua. Ideal para cristales y superficies delicadas, interiores de coches y para las partes más difíciles de alcanzar. Limpieza e higienización rápida y profunda de las alfombrillas sin mojarlas. No requiere depósito de recogida para la eliminación de aguas residuales. Gracias a su alta temperatura desengrasa y disuelve la suciedad de forma rápida y eficaz.

**DOTACIÓN DE SERIE**

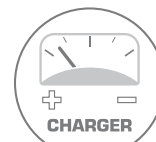
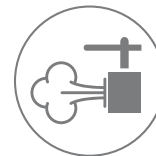
|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02915 Manguera 10 m</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02900</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09741</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03605 Boquilla de vapor</li> </ul> |  |
|---|---|---|---|--|

**OPCIONAL**

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02916 Pistola de vapor con Manguera (15 m)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02917 Pistola de vapor con Manguera (20 m)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02908 Lanza mm 750 sin boquilla</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02899 Lanza mm 175 sin boquilla</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02901 Lanza mm 425 sin boquilla</li> </ul>        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02883 Espátula de plástico negro l. 50</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02893 Limpiador de cristal</li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02910 Extensión 650 mm</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02912 Lanza con boquilla plana</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04383 Cepillo con cerdas de latón Ø 80</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02922 Lanza para barriles</li> </ul>                  |  |   |   |  |

## Kolumbo

**Kolumbo 2way**  
Con pistola doble  
para dos operadores



Modelo:  
Cordless



Modelo:  
Cordless

MÁS  
INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

• Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera • Válvula de descarga: permite una descarga completa de la caldera • Regulador de temperatura: la temperatura se establece por un regulador electrónico • Manómetro • Regulador de temperatura • Indicador bajo nivel de combustible • Depósito de detergente integrado con controlador de entrega de detergente por la pistola • Bomba de gasóleo con doble tubo • Panel de control fácil de usar • La unidad se puede rellenar continuamente • Estándar con doble pistola para 2 operadores en el modelo Kolumbo 2Way código 45013-00012 • Versión de Batería: Kolumbo Cordless código 45013-00020 (Cargador de baterías 220/240V - 50/60Hz incluido).

### DATOS TÉCNICOS

|  | <b>Kolumbo</b>                    | <b>Kolumbo cordless</b>    | <b>Kolumbo 2way</b>               |
|--|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| código   | 45013-00001                       | 45013-00020                | 45013-00012                       |
| presión/temperatura max.   | 10 bar / 178° C                   | 10 bar / 178° C            | 10 bar / 178° C                   |
| potencia absorbida caldera/tensión vapor seco de producción/húmedo | 350 W / 220/240V ~ 50/60Hz (Ph 1) | 350 W / 1 x 12 DC 75 Ah C5 | 350 W / 220/240V ~ 50/60Hz (Ph 1) |
| tipo de caldera/consumo  | Diesel / 2,83 l/h                 | Diesel / 2,83 l/h          | Diesel / 2,83 l/h                 |
| cap. depósito de combustible/agua                                  | 25 l / 25 l                       | 25 l / 25 l                | 25 l / 25 l                       |
| dimensión (cm)/peso  | 125x69x87/120 kg                  | 125x69x87/150 kg           | 125x69x87/140 kg                  |

**PLUS**



Kolumbo es un generador de vapor portátil con caldera de gasóleo. Autonomía ilimitada gracias al llenado continuo del depósito de agua. No deja residuos después de la limpieza. Ahorro de agua (más del 90%) en comparación con los sistemas normales de alta presión. Permite operaciones de desinfección gracias al uso combinado de vapor y presión.

No requiere conexión a la red de agua porque está equipado con un depósito de agua. Es fácil de mover, fácil de usar y listo para usar.




Ecológico: consume muy poca agua (un 90% menos que las hidrolimpiadoras normales) y no necesita conexión a la red de agua.

- No requiere depósito de recogida para la eliminación de aguas residuales.
- Fácil de usar donde sea necesario, no requiere conexión a la red de agua, el operador no necesita ropa de trabajo especial, el exceso de agua no se desperdicia.
- Ideal para la limpieza ordinaria y hace brillar la carrocería de tu coche o moto sin el riesgo de dañarla con la acción mecánica del agua a alta presión.

Es ideal para: eliminar la grasa y la suciedad persistente, dejando las superficies limpias y brillantes. La limpieza es sencilla, basta con aprovechar la acción limpiadora y desengrasante del vapor a alta temperatura y recoger los residuos con un paño de microfibra; perfecto para cristales y superficies delicadas, interiores de coches y para las partes más difíciles de alcanzar.

**Disponible:** versión con manguera de 20 m. cod. 45013-00034

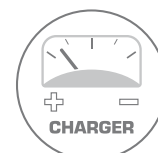
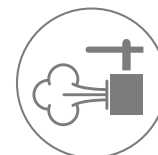
**DOTACIÓN DE SERIE**

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02903 Manguera 10 m (Kolumbo 2way - dos piezas)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02900 (Kolumbo 2way - dos piezas)</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09741 (Kolumbo 2way - Two dos piezas)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03605 Boquilla de vapor (Kolumbo/Kolumbo cordless)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03603 Boquilla de vapor (Kolumbo 2 way)</li> </ul> |
|---|---|---|--|---|

**OPCIONAL**

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02898 Pistola de vapor con Manguera (3,5 m)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02904 Pistola de vapor con Manguera (6 m)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02909 Pistola de vapor con Manguera (15 m)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02907 Pistola de vapor con Manguera (20 m)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02908 Lanza mm 750 sin boquilla</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02899 Lanza mm 175 sin boquilla</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02901 Lanza mm 425 sin boquilla</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02883 Espátula de plástico negro l. 50</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02893 Limpiador de cristal</li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02910 Extensión 650 mm</li> </ul>          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02912 Lanza con boquilla plana</li> </ul>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-04383 Cepillo con cerdas de latón Ø 80</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02922 Lanza para barriles</li> </ul>                  |  |   |

## Graffiti Waster



MÁS  
 INFORMACIÓN



### CARACTERÍSTICAS

- Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero.
- Motor auxiliar para la ventilación de la caldera
- Válvula de descarga: permite una descarga completa de la caldera
- Regulador de temperatura: la temperatura es puesta a punto por un regulador electrónico
- Manómetro de vapor
- Regulador de temperatura
- Indicador de reserva de gasóleo
- Depósito integrado de detergente con controlador de entrega en la pistola
- Bomba de gasóleo con doble tubo
- Panel de control fácil de usar
- La unidad se puede rellenar continuamente
- Batería y cargador de batería incluidos

### DATOS TÉCNICOS

|                                   | <b>Graffiti Waster</b>     |
|-----------------------------------|----------------------------|
| código                            | 45013-00022                |
| presión/temperatura max.          | 10 bar / 178° C            |
| potencia absorbida caldera        | 350 W / 1 x 12 DC 75 Ah C5 |
| vapor seco de producción/húmedo   | 50/90 kg/h                 |
| tipo de caldera/consumo           | Diesel / 2,83 l/h          |
| cap. depósito de combustible/agua | 25 l / 25 l                |
| dimensión (cm)/peso               | 140x69x87/140 kg           |

**PLUS**



**Graffiti Waster** es un generador de vapor portátil, equipado con caldera de gasóleo, que permite la eliminación de graffiti y suciedad en general, gracias al revolucionario sistema que utiliza vapor/arena y vapor/detergente mezclados. Ideal para eliminar todo tipo de grafitis de paredes, edificios, suelos, para la restauración y limpieza de estatuas/monumentos, para el arenado de paredes y barandas.










Limpiar y arenar cocido, tejas y madera. Decapa maquinaria y superficies gracias al uso combinado de detergentes. Autonomía ilimitada: gracias al llenado continuo del depósito de agua.

**Principales ventajas respecto a los sistemas tradicionales de arenado por aire o por agua:**

- No deja residuos al final de la operación de limpieza
- Sin desperdicio de agua
- Silencioso
- Permite operaciones de desinfección gracias al uso combinado de vapor y detergentes
- El operador no necesita trajes de protección ni máscaras de protección con filtros
- Ausencia de polvos peligrosos abatidos por el vapor.

No requiere conexión a la red de agua, ya que está equipado con un depósito de agua, ni a la red eléctrica, ya que está equipado con una caldera de gasóleo. Fácil de usar y siempre listo para usar. Fácil de mover.

**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <br>• 00080-02903 Manguera 10 m | <br>• 00080-02900 | <br>• 00080-02910 | <br>• 10001-09741                   | <br>• 00080-02883 |
| <br>• 00080-02913               | <br>• 00014-01358 | <br>• 00014-01500 | <br>• 00080-03605 Boquilla de vapor |  |

**OPCIONAL**

|   |  |  |                                      |                                   |
|---|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| • 00080-02898 Pistola de vapor con Manguera (3,5 m) | • 00080-02909 Pistola de vapor con Manguera (15 m) | • 00080-02907 Pistola de vapor con Manguera (20 m) | • 00075-00005 Arena calibrada (5 kg) | • 00080-02922 Lanza para barriles |
| • 00080-02899 Lanza mm 175 sin boquilla             | • 00080-02901 Lanza mm 425 sin boquilla            |  |                                      |                                   |



**Para completar la buena disolución del producto químico y permitir una óptima aplicación y eficacia estos equipos son la solución ideal por su versatilidad, facilidad de uso y la dosis óptima de producto**

Dividimos en 3 diferentes

categorías: para precompresión, para carga neumática y carga neumática continua. El nebulizador de precompresión no necesita de ningún compresor por separado, en cuanto se usa la bomba manual integrada se logra la compresión en el interior del nebulizador unido al producto. Trabajando a baja presión, utilizaremos material plástico por su manejabilidad, ligereza y por la alta resistencia a los productos químicos, gracias a las propiedades del inyector fabricado en FPM(Viton).

El nebulizador de carga neumática necesitando de la conexión a un compresor para realizar la carga del tanque y por lo tanto permite la nebulización del producto sin tener que estar conectado al compresor. Trabajando a alta presión, utilizaremos el contenedor de metal o en acero inoxidable, que por sus grandes dimensiones nos permite una mejor autonomía de trabajo.

El nebulizador de carga neumática continua (espumógeno)

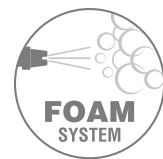
necesita de la conexión permanente a un compresor, de este modo el aire se mezcla con el producto químico y realiza una espuma voluminosa que se adhiere a cualquier superficie a tratar: con menos producto químico logramos una mayor superficie a limpiar con lo cual realizaremos una limpieza más rápida y profunda. (techos, muros inclinados y resbaladizos).

Si necesitamos trabajar a alta presión, utilizaremos el contenedor en su versión de metal o en acero INOX de grandes dimensiones para permitir una mejor autonomía de trabajo. Este producto es para la utilización de aplicaciones químicas para la rapidez de solución al problema. La elección correcta del producto químico en función del tipo de problema a afrontar garantiza el mejor resultado, respetando el ambiente y la buena distribución del producto. Nuestra gama de producto químico está creada para un severo respeto de las normas y protección del medio ambiente y así evitar la utilización indiscriminada de producto sobre el medio. La dosis óptima y la correcta utilización del producto es el mejor equilibrio de una buena limpieza.

| Código      | Modelos        | Página | Producto    | Capacidad | Tipo de recarga  | Presión de trabajo | Categoría     | Peso    | Peso         | Dimensiones Embalaje | Piezas por pallet | Dimensiones pallet |
|-------------|----------------|--------|-------------|-----------|------------------|--------------------|---------------|---------|--------------|----------------------|-------------------|--------------------|
|             |                |        | liters      |           | bar              |                    | kg            | lbs     | cm L x l x H | Nº                   | cm L x l x H      |                    |
| 10001-10260 | FOAM BOX       | 319    | Espumador   | -         | Aire comprimido  | 4                  | -             | 5 kg    | 11           | 40x40x30             | -                 | -                  |
| 41002-00007 | SPRAY NV24     | 320    | Nebulizador | 24        | Neumático        | 6                  | Transportable | 17 kg   | 38           | 34x34x82             | 18                | 102x102x215        |
| 41002-00008 | SPRAY NV50     | 320    | Nebulizador | 50        | Neumático        | 6                  | Transportable | 27 kg   | 60           | 47x47x107            | 12                | 141x107x205        |
| 41002-00009 | FOAMJET SV24   | 321    | Espumador   | 24        | Aire comprimido  | 6                  | Transportable | 17 kg   | 38           | 34x34x82             | 18                | 102x102x215        |
| 41002-00011 | FOAMJET SX24   | 321    | Espumador   | 24        | Aire comprimido  | 6                  | Transportable | 13 kg   | 29           | 34x34x82             | 18                | 102x102x215        |
| 41002-00010 | FOAMJET SV50   | 321    | Espumador   | 50        | Aire comprimido  | 6                  | Transportable | 27 kg   | 60           | 47x47x107            | 12                | 141x107x205        |
| 41002-00012 | FOAMJET SX50   | 321    | Espumador   | 50        | Aire comprimido  | 6                  | Transportable | 20 kg   | 44           | 47x47x107            | 12                | 141x107x205        |
| 41001-00015 | COMPRES NPB18  | 323    | Nebulizador | 18        | Manual           | 4                  | -             | 4,46 kg | 9,7          |                      |                   |                    |
| 41001-00012 | COMPRES NPB7,5 | 322    | Nebulizador | 7,5       | 12V 3,4 Ah litio | 6                  | Transportable | 3,35 kg | 7,2          |                      |                   |                    |
| 41001-00013 | COMPRES NPB14  | 324    | Nebulizador | 14        | 12V 3,4 Ah litio | 6                  | Transportable | 6,8 kg  | 14,9         |                      |                   |                    |
| 41001-00014 | COMPRES NPB22  | 325    | Nebulizador | 22        | 12V 3,4 Ah litio | 6                  | Transportable | 8,2 kg  | 18,7         |                      |                   |                    |



**Foam box**



**DOTACIÓN DE SERIE**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <br>• 00080-02919 | <br>• 8m Manguera 00014-01114 |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

**OPCIONAL**

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| • 00073-00129 Limpiador espumoso 4x5 kg para vehículos comerciales | • 00073-00127 Limpiador espumoso alcalino 4x5 Kg para industria alimentaria | • 00073-00128 Limpiador espumoso 4x5 Kg para instalaciones higiénicas | • 00073-00126 Limpiador espumoso 4x5 kg para telas y alfombras |  |
|--|---|---|--|--|

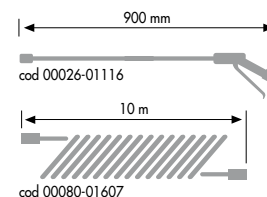
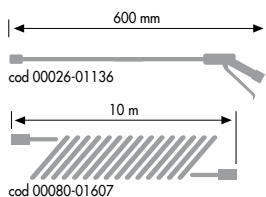
**CARACTERÍSTICAS**

• Equipo para la producción y difusión de espuma densa • Fácil de instalar, sólo requiere conexión de aire comprimido y una fuente de alimentación. • Ideal para la limpieza de: carrocerías, interiores de automóviles, baños, cocinas, mataderos, áreas de procesamiento de alimentos, centros de salud, sótanos.

**DATOS TÉCNICOS**

| <b>Foam box</b>             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| código                      | 10001-10260       |
| tensión                     | 220-240V ~ 50Hz   |
| bombas no. - energia        | 2 - 100W          |
| presion de aire             | 4 bar             |
| caudal                      | 1 l/m             |
| concentración de detergente | 4%                |
| dimensión (cm)/peso         | 44 x 13 h 25/3 Kg |

## Spray



### DOTACIÓN DE SERIE

|                       |                       |                   |   |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|---|
| • Pistola profesional | • Lanza con Boquilla. | • Grifo integrado | • Manguera y junta para uso de químicos |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|---|

### OPCIONAL

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| • 00073-00129 Limpiador espumoso 4x5 kg para vehículos comerciales | • 00073-00127 Limpiador espumoso alcalino 4x5 Kg para industria alimentaria | • 00073-00128 Limpiador espumoso 4x5 Kg para instalaciones higiénicas | • 00073-00126 Limpiador espumoso 4x5 kg para telas y alfombras |
|--|---|---|--|

### CARACTERÍSTICAS

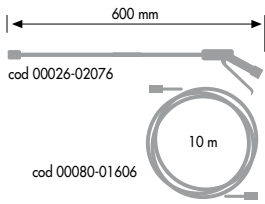
• **Spray:** Los pulverizadores de carga neumática deben conectarse a un compresor de aire para cargar el tanque y permitir la vaporización del producto sin la conexión al compresor de aire. Trabajan a altas presiones por lo que utilizan depósitos de acero o acero inoxidable de gran capacidad para permitir una mayor autonomía de trabajo.

### DATOS TÉCNICOS

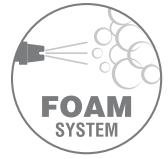
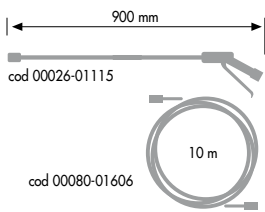
|                               | Spray NV24                    | Spray NV50                     |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| código                        | 41002-00007                   | 41002-00008                    |
| contenedor capacidad/tipo     | 24 l/pintado                  | 50 l/pintado                   |
| presión                       | 6 bar                         | 6 bar                          |
| válvula de seguridad          | max 8 bar                     | max 8 bar                      |
| indicador de presión          | manómetro                     | manómetro                      |
| indicador de nivel líquido    | columna externa               | columna externa                |
| tipo de recarga               | neumático                     | neumático                      |
| regulador de la presión       | manual                        | manual                         |
| ataque pistola                | 1/4" G-F                      | 1/4" G-F                       |
| tipo de manguera flexible     | rilsan                        | rilsan                         |
| largo manguera flexible/lanza | 10 mt/600 mm                  | 10 mt/900 mm                   |
| dimensión (cm)/peso           | 28x32x75 cm/15 kg - 33,06 lbs | 45x42x100 cm/25 kg - 55,11 lbs |

## Foamjet

### Foamjet 24



### Foamjet 50



### DOTACIÓN DE SERIE

|                       |                       |                   |   |  |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|---|--|
| • Pistola profesional | • Lanza con Boquilla. | • Grifo integrado | • Manguera y junta para uso de químicos |  |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|---|--|

### CARACTERÍSTICAS

• Los rociadores de espuma neumáticos continuos necesitan una conexión permanente a un compresor de aire; de esta manera el aire se mezcla con el producto químico produciendo una espuma suave y voluminosa que persiste en las superficies: con un poco de producto químico es posible tratar áreas más amplias o suciedades difíciles (también en techos, paredes inclinadas y/o resbaladizas). Trabajan a alta presión por lo que utilizan depósitos de acero o acero inoxidable de gran capacidad para permitir una mayor autonomía de trabajo.

### DATOS TÉCNICOS

|                               | Foamjet SV24                  | Foamjet SX24                  | Foamjet SV50                   | Foamjet SX50                   |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| código                        | 41002-00009                   | 41002-00011                   | 41002-00010                    | 41002-00012                    |
| contenedor capacidad/tipo     | 24 l/pintado                  | 24 l/inox                     | 50 l/pintado                   | 50 l/inox                      |
| presión                       | 6 bar                         | 6 bar                         | 6 bar                          | 6 bar                          |
| válvula de seguridad          | max 8 bar                     | max 8 bar                     | max 8 bar                      | max 8 bar                      |
| indicador de presión          | manómetro                     | manómetro                     | manómetro                      | manómetro                      |
| indicador de nivel líquido    | columna externa               | columna externa               | columna externa                | columna externa                |
| tipo de recarga               | aire comprimido               | aire comprimido               | aire comprimido                | aire comprimido                |
| regulador de la presión       | manual                        | manual                        | manual                         | manual                         |
| ataque pistola                | 1/4" G-F                      | 1/4" G-F                      | 1/4" G-F                       | 1/4" G-F                       |
| tipo de manguera flexible     | rilson                        | rilson                        | rilson                         | rilson                         |
| largo manguera flexible/lanza | 10 mt/600 mm                  | 10 mt/600 mm                  | 10 mt/900 mm                   | 10 mt/900 mm                   |
| dimensión (cm)/peso           | 28x32x75 cm/15 kg - 33,06 lbs | 28x32x75 cm/11 kg - 24,25 lbs | 45x42x100 cm/25 kg - 55,11 lbs | 45x42x102 cm/18 kg - 39,68 lbs |

## Comprex NPB7,5



### DOTACIÓN DE SERIE

|                                    |                                   |                               |   |                              |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|
| • 00080-01609 Pistola profesional. | • 00080-01610 Lanza con Boquilla. | • 10001-07805 Maintenance kit | • 00055-00128 Batería de iones de litio | • 10001-07806 Kit 3 Boquilla |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|

### OPCIONAL

|                            |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|
| • Kit nebulizador Boquilla |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|

### CARACTERÍSTICAS

- Manguera integradas
- Lanza telescópica con boquilla ajustable MR 1,5 mm
- Pack de baterías 3,4 Ah
- Fuente de alimentación para cargar la batería
- Embudo con filtro
- Boquilla adicional MR 1,0 mm y boquilla de chorro plano MF 3.0
- Juntas y grasa de silicona
- batería incluida

### DATOS TÉCNICOS

|                                      | COMPREX NPB7,5        |
|--------------------------------------|-----------------------|
| código                               | 41001-00012           |
| fuelle de alimentación de la batería | 12 V 3,4 Ah Litio     |
| volumen del contenedor               | 50 l                  |
| presión operacional                  | 6 bar                 |
| alcance                              | 0,40 ÷ 1,15 l/min max |
| dimensión (cm)/peso                  | 3,35 Kg               |

## Comprex NPB18



### DOTACIÓN DE SERIE

|                                    |                                   |  |  |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| • 00080-01609 Pistola profesional. | • 00080-01610 Lanza con Boquilla. |  |  |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|

### CARACTERÍSTICAS

- Válvula de seguridad, manguera flexible con racores y válvula dosificadora integrada en la manija
- Lanza telescópica con boquilla ajustable MR 1,5 mm
- Embudo con filtro
- Boquilla MR 1,0 mm adicional
- Grasa de silicona

### DATOS TÉCNICOS

|                                      | COMPREX NPB18 |
|--------------------------------------|---------------|
| código                               | 41001-00015   |
| fuelle de alimentación de la batería | Manual        |
| volumen del contenedor               | 18 l          |
| presión operacional                  | 4 bar         |
| alcance                              | 0,30          |
| dimensión (cm)/peso                  | 4,46 Kg       |

## Comprex NPB14



### DOTACIÓN DE SERIE

|                                    |                                   |                               |   |                              |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|
| • 00080-01609 Pistola profesional. | • 00080-01610 Lanza con Boquilla. | • 10001-07805 Maintenance kit | • 00055-00128 Batería de iones de litio | • 10001-07806 Kit 3 Boquilla |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|

### OPCIONAL

|                            |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|
| • Kit nebulizador Boquilla |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|

### CARACTERÍSTICAS

• Manguera integradas • Lanza telescópica con boquilla ajustable MR 1,5 mm • Pack de baterías 3,4 Ah • Fuente de alimentación para cargar la batería • Embudo con filtro • Boquilla adicional MR 1,0 mm y boquilla de chorro plano MF 3.0 • Juntas y grasa de silicona • batería incluida

### DATOS TÉCNICOS

|                                      | COMPREX NPB14         |
|--------------------------------------|-----------------------|
| código                               | 41001-00013           |
| fuelle de alimentación de la batería | 12 V 3,4 Ah Litio     |
| volumen del contenedor               | 14 l                  |
| presión operacional                  | 4 bar                 |
| alcance                              | 0,40 ÷ 1,15 l/min max |
| dimensión (cm)/peso                  | 6,8 Kg                |



## Comprex NPB22



### DOTACIÓN DE SERIE

|                                    |                                   |                               |   |                              |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|
| • 00080-01609 Pistola profesional. | • 00080-01610 Lanza con Boquilla. | • 10001-07805 Maintenance kit | • 00055-00128 Batería de iones de litio | • 10001-07806 Kit 3 Boquilla |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|

### OPCIONAL

|                            |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|
| • Kit nebulizador Boquilla |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|

### CARACTERÍSTICAS

- Manguera integradas
- Lanza telescópica con boquilla ajustable MR 1,5 mm
- Paquete de baterías 3,4 Ah
- Fuente de alimentación para cargar la batería
- Embudo con filtro
- Boquilla adicional MR 1,0 mm y boquilla de chorro plano MF 3.0
- Manguera reforzada Juntas y grasa de silicona
- batería incluida

### DATOS TÉCNICOS

|                                      | COMPREX NPB22         |
|--------------------------------------|-----------------------|
| código                               | 41001-00014           |
| fuelle de alimentación de la batería | 12 V 3,4 Ah Litio     |
| volumen del contenedor               | 22 l                  |
| presión operacional                  | 6 bar                 |
| alcance                              | 0,40 ÷ 1,15 l/min max |
| dimensión (cm)/peso                  | 8,2 Kg                |

Tecnología

T1 limpieza manual    T2 pulverizadores    T3 limpieza alfombras    T4 hidrolimpiadoras alta presión    T5 limpeza vapor    T6 máquina monodisco    T7 fregadoras

Sectores

S1 Vehículos    S2 Industria mecánica    S3 Industria alimentaria    S4 Cuidado de suelos

| Modelo                                    | DESCRIPCIÓN                          | SECTORES       | CARACTERÍSTICAS   | USO:  |
|---|--------------------------------------|----------------|---|---|
| <b>LCN-800F</b><br>código 00073-00096<br> | DETERGENTE HIGIENIZANTE NO PERFUMADO | S1<br>S3<br>S4 | Elimina los malos olores, combate la proliferación bacteriana, microorganismos dañinos, moho y hongos.<br>Contiene sales cuaternarias de amonio | Para todo tipo de superficies duras, diluir entre el 1 y el 3%.<br>En caso de contaminación tenaz y mal olor agresivo diluir hasta el 6%. |
| Ph 7.8 - 8.2<br>1,000 g/ml                | 5000 ml x 4 pz.                      |                | T1  T2  T3  T5  T7  |   |

| Modelo                                   | DESCRIPCIÓN                       | SECTORES       | CARACTERÍSTICAS   | USO:  |
|--|-----------------------------------|----------------|---|---|
| <b>LCN-800</b><br>código 00073-00097<br> | DETERGENTE HIGIENIZANTE PERFUMADO | S1<br>S3<br>S4 | Elimina los malos olores, combate la proliferación bacteriana, microorganismos dañinos, moho y hongos.<br>Contiene sales cuaternarias de amonio. Deja un perfume fresco y duradero. | Para todo tipo de superficies duras, diluir entre el 1 y el 3%.<br>En caso de contaminación tenaz y mal olor agresivo diluir hasta el 6%. |
| Ph 7.8 - 8.2<br>1,000 g/ml               | 5000 ml x 4 pz.                   |                | T1  T2  T3  T5  T7  |   |

| Modelo                                     | DESCRIPCIÓN                            | SECTORES | CARACTERÍSTICAS  | USO:  |
|--|--|----------|--|---|
| <b>LCN-680AL</b><br>código 00073-00098<br> | DETERGENTE DE MANTENIMIENTO ALCOHÓLICO | S4       | Detergente neutro universal de secado rápido. Efecto antipolvo para 4, 5 días.<br>Perfuma agradablemente el ambiente y no deja residuos. | Para todo tipo de superficies lavables brillantes y duras, sea cristal, piedra, cerámica.<br>Diluir en agua del 0'5% al 1%. |
| Ph 6,6 - 7,0<br>1,000 g/ml                 | 5000 ml x 4 pz.                        |          | T1  T3  T5  T7   |   |

| Modelo                                   | DESCRIPCIÓN                               | SECTORES | CARACTERÍSTICAS  | USO:  |
|--|---|----------|--|---|
| <b>LCN-650</b><br>código 00073-00099<br> | DETERGENTE DE MANTENIMIENTO NO ALCOHÓLICO | S4       | Detergente neutro universal no daña la protección de polímeros, ceras naturales y sintéticas<br>Perfuma agradablemente el ambiente y no deja residuos. | Para todo tipo de superficies lavables duras, incluso con protección de cera y/o selladora.<br>Diluir en agua del 0'5% al 1%. |
| Ph 6,3 - 6,7<br>1,000 g/ml               | 5000 ml x 4 pz.                           |          | T1  T3  T7   |   |


| Modelo                                     | DESCRIPCIÓN                             | SECTORES | CARACTERÍSTICAS   | USO:   |
|--|---|----------|---|--|
| <b>LCN-640WM</b><br>código 00073-00100<br> | DETERGENTE LAVA-ENCERA NO ESTRATIFICANT | S4       | Detergente que da brillo a la superficie, regenera el tratamiento protector de la cera. No forma película y deja un agradable perfume en el ambiente. | Para todo tipo de superficies lavables duras; también para suelos encerados o con selladora, diluir en agua entre el 0'5% y el 1%. |
| Ph 8,8 - 9,2<br>1,000 g/ml                 | 5000 ml x 4 pz.                         |          | T1  T2  T3  T5  T7  |  |


**Tecnología**


**T1** limpieza manual
**T2** pulverizadores
**T3** limpieza alfombras
**T4** hidrolimpiadoras alta presión
**T5** limpeza vapor
**T6** máquina monodisco
**T7** fregadoras


**Sectores**

**S1** Vehiculos
**S2** Industria mecánica
**S3** Industria alimentaria
**S4** Cuidado de suelos

| Modelo  | DESCRIPCIÓN                          | SECTORES                            | CARACTERÍSTICAS  | USO:   |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| <b>LCB-900WR</b><br>código 00073-00103<br> | DETERGENTE DECERANTE<br>NO PERFUMADO | <b>S1</b><br><b>S3</b><br><b>S4</b> | Remueve polímeros y ceras de cualquier naturaleza, incluso sea vieja o estratificada | Según el grado de suciedad y del espesor de la capa, diluir en agua del 1% al 10%. En situaciones extremas, diluir en agua hasta el 20%. |
| Ph 8,8 - 9,2<br>1,000 g/ml  | 5000 ml x 4 pz.                      |                                     | <b>T1</b> <b>T6</b> <b>T7</b>  |  |

| Modelo  | DESCRIPCIÓN                      | SECTORES   | CARACTERÍSTICAS  | USO:   |
|---|----------------------------------|--|--|--|
| <b>LCB-740F</b><br>código 00073-00104<br> | DETERGENTE ALCALINO<br>MULTIUSOS | <b>S1</b><br><b>S2</b><br><b>S3</b><br><b>S4</b> | Disuelve y separa la suciedad de origen orgánica de la inorgánica. | Para todos los tipos de superficies duras lavables, superficies de cerámica o esmaltados, ventanas, puertas y ventanas, equipamiento y maquinaria industrial. Diluir en agua de 1% a 2%. |
| Ph (sol. 1%) 6.9 - 7.9<br>1,000 g/ml  | 5000 ml x 4 pz.                  |  | <b>T1</b> <b>T2</b> <b>T4</b> <b>T7</b>                            |  |

| Modelo   | DESCRIPCIÓN                              | SECTORES   | CARACTERÍSTICAS  | USO:   |
|--|--|--|--|--|
| <b>LCN-600SVF</b><br>código 00073-00105<br> | DETERGENTE SOLVENTE<br>DE ORIGEN VEGETAL | <b>S1</b><br><b>S2</b><br><b>S3</b><br><b>S4</b> | Elimina alquitrán, caucho, restos de pegamento y adhesivos. Elimina también películas de cera estratificadas (acrílico o polímero). Desintegra la suciedad persistente de origen mineral o animal. | Para todo tipo de superficies lavables duras, revestimientos en cerámica o esmalte, puertas y ventanas, equipamiento y maquinaria industrial. Diluir en agua del 1% al 2%. |
| Ph 5,8 - 6,2<br>0,950 g/ml   | 5000 ml x 4 pz.                          |  | <b>T1</b> <b>T2</b> <b>T5</b> <b>T6</b> <b>T7</b>  |  |

| Modelo  | DESCRIPCIÓN   | SECTORES  | CARACTERÍSTICAS   | USO:                         |
|---|---|-----------|---|------------------------------|
| <b>LC 113 GV</b><br>código 00073-00138<br> | DETERGENTE PARA EL<br>LAVADO DE MOQUETAS Y<br>TEJIDOS | <b>S1</b> | Elimina la suciedad, regenera y protege el tejido. No deja residuos y emana un perfume agradable. | Diluir en agua del 2% al 5%. |
| Ph 6.8 - 7.2<br>1,010 g/ml  | 5000 ml x 4 pz.                                       |           | <b>T3</b> <b>T5</b>   |                              |



PRODUCTOS QUIMICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ESPUMA DENSA

LC 104F



**Detergente espumante para vehículos comerciales**

Monocomponent y detergente alcalino a base de tensioactivos seleccionados con una acción de ablandamiento y penetrante contra la suciedad orgánica e inorgánica. Actúa rápidamente y de forma permanente, no deja residuos, es fácil de enjuagar, no altera las partes pintadas de plástico o goma. Gracias a su alto contenido de agentes secuestrantes, mantiene el poder del detergente, incluso en presencia de aguas duras. Adecuado para plantas de lavado auto-servicio de alta presión, también se puede utilizar en sistemas de lavado con nebulizador.

00073-00129 4x5 kg

LC 102F



**Limpiador de espuma alcalina para la industria alimenticia**

Producto de acción rápida con cloruros alcalinos activos, limpia y desinfecta las superficies y equipos sin dejar ningún residuo. Se usa con un nebulizador espumante, el cual produce espuma densa que se adhiere a las paredes, mejorando su acción desinfectante. También es adecuado para suelos, mesas de trabajo, equipos, etc. Se utiliza en granjas lecheras, mataderos, fábricas y molinos de aceite.

00073-00127 4x5 kg

LC 103F



**Limpiador de espuma para instalaciones de higiene**

Detergente líquido concentrado con pH ácido. Ideal para la limpieza de superficies en acero inoxidable, se utiliza para la limpieza y desincrustación de todas las superficies resistentes a los ácidos. Elimina de forma efectiva los depósitos de cal, óxidos ferrosos y suciedad grasienta de la superficie dejando las áreas limpias y sin manchas.

00073-00128 4x5 kg

LC 101F



**Limpiador de espuma para tejido y alfombras**

Producto indicado para la limpieza de interiores de automóviles hechos de tela y de alfombra. Formulado con aditivos especiales de suspensión que tienen la característica de romper los enlaces químicos físicos existentes entre la fibra y la suciedad, atrayendo este último a la superficie.

Estas sustancias también evitan que la suciedad se vuelva a depositar garantizando excelentes resultados de limpieza.

Formación de espuma abundante, tiene que ser utilizado con aspiradores especiales de extracción. Da brillo a los colores y deja un agradable perfume.

00073-00126 4x5 kg







**CONDICIONES DE VENTA** Transporte a cargo del cliente.  
Las imágenes y características de los productos y accesorios no son  
vinculantes y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Follow us on



**Lavorwash S.p.A.** J.F.Kennedy, 12 - 46020 Pegognaga (MN) Italy  
Tel. +39 0376 55431 | [info@lavor.com](mailto:info@lavor.com) | [www.lavor.com](http://www.lavor.com)

