

HLR Modelos monofásicos



Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 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 y bomba mecánica de combustible a dos vías
- Enrollador manguera **(opcional)**.

	HLR 1211 LP	HLR 1510 LP
código	8.621.3001	8.621.3002
presión de ejercicio/max	110/150 bar-1595/2175 psi	150 bar-2175 psi
caudal	660 l/h-2.91 GPM	600 l/h-2.64 GPM
potencia absorbida/tensión	3000W - 230V~50Hz 1ph	3000W - 230V~50Hz 1ph
tipo de motobomba/rpm	MP3 Ni/1450 RPM	MP3 Ni/1450 RPM
temperatura max agua entrada/salida	60/110 °C	60/110 °C
dimensiones/peso	94x65x90cm / 112 Kg - 246 lbs	94x65x90cm / 112 Kg - 246 lbs

DOTACIÓN DE SERIE

- 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" con ataque rotante



- 3.701.0015 Lanza M22 alta/baja presión



- 3.103.0050 Boquilla tipo O45 (mod. 1211 LP)
- 3.103.0047 Boquilla tipo O30 (mod. 1510 LP)



- 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



- Cable de alimentación 5 m

Opcional:

- 6.608.0077 Enrollador manguera con freno (sin manguera)

HLR Modelos trifásicos



Modelo: 1515 LP
2015 LP
2021 LP



Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 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
- 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 y bomba mecánica de combustible a dos vías
- Enrollador manguera (opcional).



Junta elástica integrada para el mejor acoplamiento de la bomba (excepto modelo 1614)

DOTACIÓN DE SERIE

- 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" con ataque rotante



- 3.701.0015 Lanza M22 alta/baja presión



- 3.103.0048 - Boquilla tipo 035 (mod. 1614 LP)
- 3.103.0053 - Boquilla tipo 060 (mod. 1515 LP)
- 3.103.0050 - Boquilla tipo 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0055 - Boquilla tipo 070 (mod. 2021 LP)



- 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



- Cable de alimentación 5 m

Opcional:

- 6.608.0077 - Enrollador manguera con freno (sin manguera)
- Bajo pedido modelos con depósito de cabecera y/o dispositivo antical.
- 3.697.0044 - Anti escala LC-PRECAL (pz. 4 x 5 lt.)
- Lanza turbo:
6.602.0040 - (mod. 1614-2015)
6.602.0042 - (mod. 1515-2021)

	HLR 1614 LP	HLR 1515 LP	HLR 2015 LP	HLR 2021 LP
código	8.621.3003	8.621.1004	8.621.1005	8.621.1006
presión de ejercicio/max	160 bar-2321 psi	150 bar-2175 psi	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 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	4200W - 400V~50Hz 3ph	5500W - 400V~50Hz 3ph	7300W - 400V~50Hz 3ph	9700W - 400V~50Hz 3 ph
tipo de motobomba/rpm	MP3 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM
temperatura max agua entrada/salida	60/110 °C	60/110 °C	60/110 °C	60/110 °C
dimensiones/peso	94x65x90cm / 109 Kg - 240 lbs	94x65x90cm / 127 Kg - 280 lbs	94x65x90cm / 129 Kg - 284 lbs	94x65x90cm / 131 Kg - 288 lbs