

**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) • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Junta elástica integrada para el acoplamiento de la bomba (modelos trifásicos) • 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



Junta elástica incorporada para un mejor acoplamiento bomba/motor







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: 00080-02258 10 m - 310 bar 00080-02261 20 m - 400 bar 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 turbo código: 00080-02966 - (mod. 1211/2015/2515) 00080-02986 - (mod. 2021) 00080-02967 - (mod. 1515)</li> </ul>	
--	--	--	---	--