

HTR



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 (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 anticálcero
- Acumulador de presión para no tener vibración en la manguera y en la pistola (solo modelos 2015/2021)
- Enrollador manguera (**opcional**).



Junta elástica integrada para el mejor acoplamiento de la bomba

DOTACIÓN DE SERIE

- 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" with rotating coupling.



- 3.708.0001 Lanza M22 alta presión



- 3.103.0050 Boquilla tipo 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0055 Boquilla tipo 070 (mod. 2021 LP)
- 3.103.0049 Boquilla tipo 040 (mod. 2515 LP)



- 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



- Cable de alimentación 5 m

Opcional:

- 6.608.0005 Enrollador manguera con freno

(sin manguera)

- 3.697.0044 Detergente anticálcero LC-PRECAL (pcs. 4 x 5 lt.)

• Lanza turbo:

6.602.0040 - (mod. 2015)

6.602.0042 - (mod. 2021)

	HTR 2015 LP	HTR 2021 LP	HTR 2515 LP
código	8.623.0939	8.623.0940	8.623.0951
presión de ejercicio/max	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi	250 bar-3600 psi
caudal	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM	900 l/h-3.96 GPM
potencia absorbida/tensión	7300W - 400V~50Hz 3 ph	9700W - 400V~50Hz 3 ph	8700W - 400V~50Hz 3 ph
tipo de motobomba/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
dimensiones/peso	125x69x89cm / 169 Kg - 372 lbs	125x69x89cm / 171 Kg - 376 lbs	125x69x89cm / 173 Kg - 381 lbs