

**Tekna LP**



**Equipado con:**

- Motor eléctrico 4 polos (1.450 RPM) con protección térmica y con enfriamiento por agua • Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón y válvula de bypass 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 de detergente y dispositivo anticalcáreo • Panel de mandos con controles analógicos • Enrollador manguera (**opcional**).

**Dotación de serie:**

- 6.601.0001 Pistola PRO S110-3/8" M con ataque rápido.
- 6.602.0043 Lanza 900 mm con ataque rápido.
- 3.103.0053 Boquilla tipo 040 (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:**

- 6.608.0010 Enrollador manguera con freno (sin manguera)
- Modelos con depósito detergente y/o dispositivo anticalcáreo disponibles a petición PRECAL (pcs. 4 x 5 lt)



TEKNA 1515 LP		TEKNA 2021 LP	
código	8.622.0901	código	8.622.0921
presión de ejección/max	150 bar=2175 psi	presión de ejección/max	110/150 bar=1595/2175 psi
caudal	900 l/h=3,96 GPM	caudal	660 l/h=2,91 GPM
abs. potencia/temperatura	5500W - 400V-50Hz 3ph	abs. potencia/temperatura	3000W - 230V-50Hz 1ph
tipo de motor/bomba/RPM	MPW5/1.450 RPM	tipo de motor/bomba/RPM	MP3/1.450 RPM
Temp. max agua entrada/salida	40/140 °C	Temp. max agua entrada/salida	40/140 °C

**HyperL** (monofásico)



**Equipado con:**

- Motor eléctrico 4 polos (1.450 RPM) con protección térmica • 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 • 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 • Indicador de reserva de gasóleo con paro total • Válvula de seguridad • Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado • Manómetro en baño de glicerina • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera y bomba mecánica de combustible a dos vías • Enrollador manguera (**opcional**).

**Dotación de serie:**

- 3.700.0036 Pistola M22 - 3/8"
- 3.701.0015 Lanza M22 Alta/baja presión
- 3.103.0050 Boquilla tipo 045
- 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m
- Cable de alimentación 5 m

**Opcional:**

- 6.608.0018 Enrollador manguera con freno (sin manguera)



HYPER L 1211 LP	
código	8.621.0921
presión de ejección/max	110/150 bar=1595/2175 psi
caudal	660 l/h=2,91 GPM
abs. potencia/temperatura	3000W - 230V-50Hz 1ph
tipo de motor/bomba/RPM	MP3/1.450 RPM
Temp. max agua entrada/salida	40/140 °C