

### Texas LP



Modelo: 2014 LP

#### Dotación de serie:

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



- 3.701.0015 Lanza M22 alta/baja presión



- 3.103.0047 Boquilla tipo 030 (mod. 1510 LP)
- 3.103.0048 Boquilla tipo 035 (mod. 1612 LP)
- 3.103.0049 Boquilla tipo 040 (mod. 2014 LP)



- 4.618.0049 Manguera alta presión 8 m (mod. 1510 LP)
- 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m (mod. 1612-2014 LP)



- Cable de alimentación 5 m

#### Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica y con enfriamiento por agua (solo modelos 2014)
- 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, compatible con bio-diesel
- Regulación de la temperatura con sistema patentado
- Indicador de reserva de gasóleo con paro total
- Válvula de seguridad
- Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado
- Regulador de la presión
- Manómetro en baño de glicerina
- Manguera alta presión
- Soporte para cable de alimentación
- Enrollador manguera **(opcional)**.



#### Opcional:

- 6.608.0062 Enrollador manguera con freno (sin manguera)
- Modelos con depósito detergente y/o dispositivo anticálcico disponible a petición
- 3.697.0044 Detergente anticálcico LC-PRECAL (pcs. 4 x 5 lt.)

	Texas 1510 LP	Texas 1612 LP	Texas 2014 LP
Código	8.630.0002	8.630.0003	8.630.0004
Presión de ejercicio/max	150 bar-2175 psi	160 bar-2320 psi	200 bar-2900 psi
Caudal	600 l/h-2.6 GPM	690 l/h-3 GPM	840 l/h-3.7 GPM
Potencia absorbida/tensión	3000W - 230V~50Hz 1 ph	4200W - 400V~50Hz 3 ph	6000W - 400V~50Hz 3 ph
Tipo de motobomba/RPM	MP3/1450 RPM	MP3/1450 RPM	MPW3/1450 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/140 °C	40/140 °C	40/140 °C
Dimensiones/peso	75x58x103cm / 86 Kg - 189 lbs	75x58x103cm / 89 Kg - 196 lbs	75x58x103cm / 97 Kg - 213 lbs