

### Thermic 5H



**T.V.** Thermal Valve

#### Equipado con:

- Bomba axial con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada
- Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable
- Motor de gasolina **Honda** GC 160 - 5 HP
- Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa
- Regulador de la presión
- Manómetro en baño de glicerina
- Enrollador manguera (**opcional**)
- Manguera de aspiración con válvula (**opcional**)
- Chasis en acero
- Soporte cable
- Porta boquillas

#### Dotación de serie:

- 3.700.0036 Pistola M22 - 3/8"



- 3.701.0015 Lanza M22 alta/baja presión



- 3.103.0048 Boquilla tipo 035



- 4.618.0049 Manguera alta presión 8 m



#### Opcional:

- 6.608.0007 Enrollador manguera (sin manguera)
- 5.012.0319 Manguera de aspiración con válvula



Thermic 5H	
Código	8.601.0107
Presión de ejercicio/max	160 bar-2320 psi
Caudal	570 l/h-2.51 GPM
Potencia absorbida/tensión	Honda GC 160/5
Tipo de motobomba/RPM	TPBH4/3000 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C
Dimensiones/peso	70x59x97cm / 36 Kg - 79 lbs