

Thermic 6,5



MÁS
INFORMACIÓN



CARACTERÍSTICAS

• Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón con válvula by-pass incorporada. • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable. • Motor de gasolina 6,5 hp. • Protección térmica de by-pass con válvula de seguridad. • Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa. • Manguera de aspiración con válvula (opcional). • Chasis en acero. • Porta boquillas.

DATOS TÉCNICOS

	Thermic 6,5
código	36113-00027
presión de ejercicio/max	180/210 bar - 2610/3045 psi
caudal	690 l/h - 2.77 gpm
tipo de motor	Lifan
potencia del motor	6,5 hp
tipo de motobomba/rpm	MP4/3400 rpm
max. temperatura entrada agua	40°C
dimensión (cm)/peso	47x57x57/38,5 Kg (84,9 lbs)

PLUS



Bomba lineal autocebante de tres pistones cerámicos y cabezal de latón



Robusto bastidor de acero pintado con ruedas traseras y pie antivibraciones delantero para un posicionamiento estable, mango con empuñadura ergonómica para facilitar los desplazamientos en cualquier tipo de superficie



Soporte lateral para alojamiento de lanza y pistola




Ruedas neumáticas para amortiguar las vibraciones y facilitar los desplazamientos sobre cualquier tipo de superficie

DOTACIÓN DE SERIE

 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-02517 Pistola M22 - 1/4" 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-02770 Lanza M22 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10002-12432 Juego de boquillas 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-02367 Manguera alta presión 10 m 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00014-01565 Manguera de jardín 2,5 m
--	---	--	--	--

OPCIONAL

<ul style="list-style-type: none"> • 10001-10200 Enrollador manguera (sin manguera) 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10002-12275 Manguera de aspiración con válvula 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02264 10 m Manguera alta presión - 3/8" - Ø 3/8" R2 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02261 20 m Manguera alta presión - 3/8" - Ø 5/16" - 400 bar 	
--	--	---	---	--