



CÓDIGO: 17118 CLAVE: MOTB-4

Motobomba autocebante 4" x 4" a gasolina 9 HP, Truper

- Ideal para sistemas de riego, bombeo de pozos, agricultura y construcción. Para zonas de difícil acceso a electricidad
- Se utiliza para trasladar grandes cantidades de agua limpia
- Altura máxima de bombeo: 25 m
- Flujo máximo: 1,500 L/min
- Máxima profundidad de succión: 5 m
- Sensor de nivel bajo de aceite
- Precaución: antes de arrancar, agregar aceite para motor de 4 tiempos SAE 10W-30 en el depósito de aceite
- Carcasa de aluminio e impulsor de hierro
- Bastidor de uso rudo







Motor OHV



Arranque manual

USO AGRÍCOLA* Sin I.V.A.

Certificaciones y garantías



Especificaciones		
Potencia	9 HP	
Altura máxima de bombeo	25 m	
Flujo máximo	1,500 L/min	
Máxima profundidad de succión	5 m	
Diámetro de Entrada / Salida	4" (100 mm)	
Duración del tanque con 100% de carga	2 horas	
Capacidad del tanque	5.2 L	
Velocidad sin carga	3,650 - 3,700 rpm	
Cilindrada del motor	270 cc	
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	44 x 51 x 62 cm	
Peso	40 kg	
Empaque individual	Caja	



Especificaciones

Inner 1

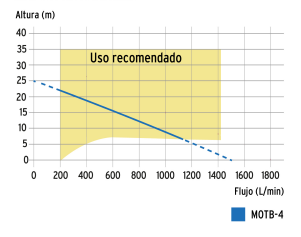
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

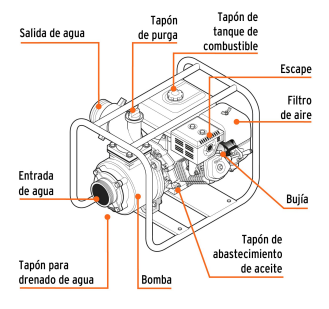
Código	Clave	Descripción
100867	M45D	Rollo de manguera plana de 4" x 50m de descarga p/motobomba
101041	M43S	Metro manguera rígida 4" succión para motobomba, rollo 30 m
101135	TAPOA-MOTO	Kit de tapón y empaque para contenedor de aceite p/motobomba
101136	BUJI-MOTO	Bujía para motobomba, Truper
101138	TAPOG-MOTO	Tapón de gasolina para motobomba, Truper
101139	FILG-MOTO	Filtro de gasolina para motobomba, Truper
101152	CON-MOTO4	Kit de conector de descarga para MOTB-4, Truper
101778	BAYO-MOTB-4	Kit de bayoneta y empaque para motobomba MOTB-4, Truper
101879	CB-MOTB-4	Carburador para motobomba a gasolina MOTB-4, Truper

Imagenes complementarias

Curva de rendimiento

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.







Imagenes complementarias



