TRUPER Ficha Técnica



CÓDIGO: 13555 CLAVE: BOAJ-1/21

Bomba eléctrica tipo jet para agua, acero inoxidable, 1/2 HP

- Diseñada para bombear agua limpia a una presión constante
- Ideal para sistemas de purificación de agua
- Altura máxima: 40 m
- Flujo máximo: 45 L/min
- Profundidad máxima de succión: 9 m
- Presión y flujo constantes en la línea de alimentación
- Para instalar con tanques para sistemas de presión (hidroneumáticos)
- Clavija no incluida









útil

acero inoxidable

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	40 m
Flujo máximo	45 L/min
Profundidad máxima de succión	9 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	6.5 A
Velocidad	3,400 rpm
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 cm x 20 cm x 33 cm
Peso	6 kg

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	90

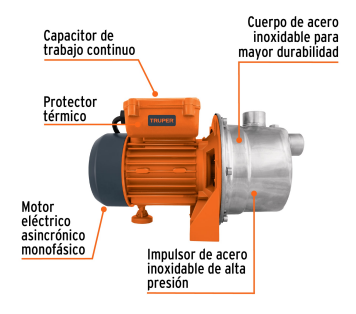
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

Código	Clave	Descripción
101719	TORD-BOAJI	Kit de empaque y tornillo de drenaje p/bombas tipo Jet inox

Imagenes complementarias





Imagenes complementarias

Funcionamiento



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.



BOMBA TIPO JET DE ACRO INOXIDABLE ACRO INOXIDA INOXIDABLE ACRO INOXIDABLE ACRO

Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.