

TRUPER



CÓDIGO: 101102 CLAVE: BOAJ-1-1/2I

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

- Diseñada para bombear agua limpia a una presión constante
- Ideal para sistemas de purificación de agua
- Altura máxima: **53 m**
- Flujo máximo: **70 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



IP X4



Motor con bobinas de **COBRE**
2x Mayor durabilidad que las de aluminio



Impulsor de acero inoxidable



Balero metálico que alarga la vida útil

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1 1/2 HP
Altura máxima	53 m
Flujo máximo	70 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	11 A
Velocidad	3,400 rpm
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	20 cm x 23 cm x 38 cm
Peso	11 kg

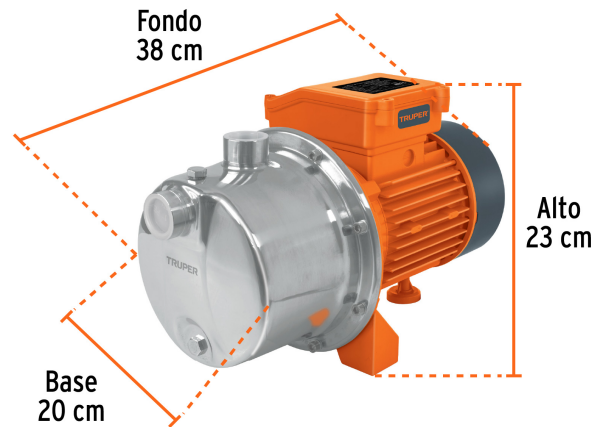
Especificaciones

Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	40

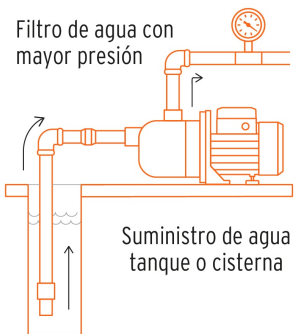
País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Imágenes complementarias

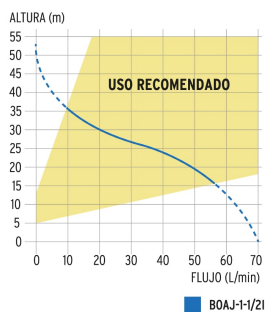


Funcionamiento



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.



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.

Imagenes complementarias

