

TRUPER



CÓDIGO: 13559 CLAVE: BOAJ-11

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

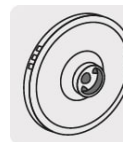
- Diseñada para bombear agua limpia a una presión constante
- Ideal para sistemas de purificación de agua
- Altura máxima: **48 m**
- Flujo máximo: **65 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **9 m**
- Presión y flujo constantes en la línea de alimentación
- Para instalar con tanques para sistemas 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 HP
Altura máxima	48 m
Flujo máximo	65 L/min
Profundidad máxima de succión	9 m
Díámetro 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	9.5 A
Velocidad	3,400 rpm
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	20 cm x 23 cm x 38 cm
Peso	10 kg

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	48

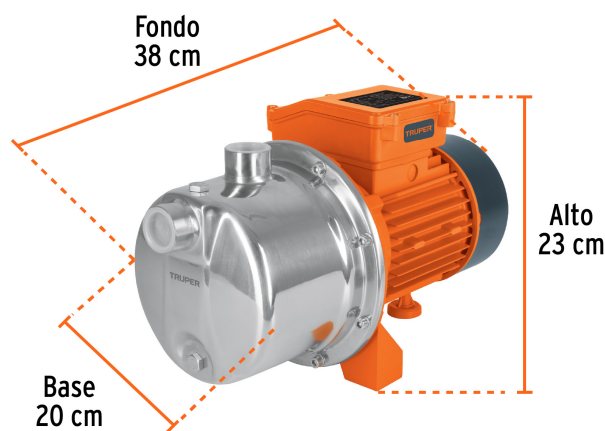
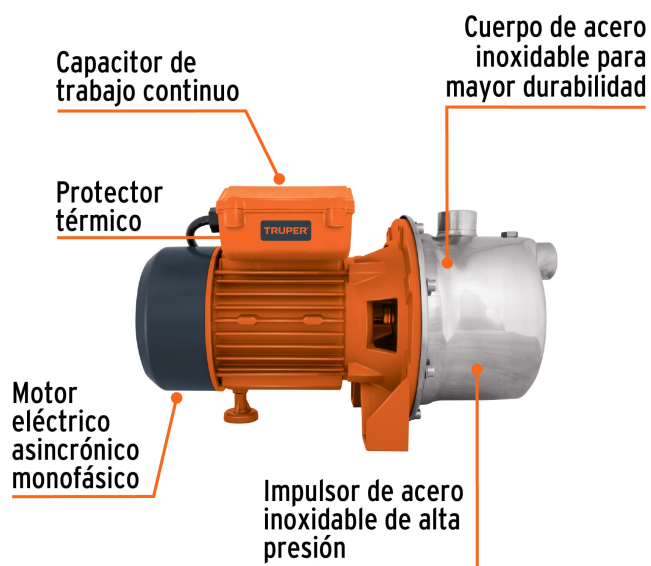
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

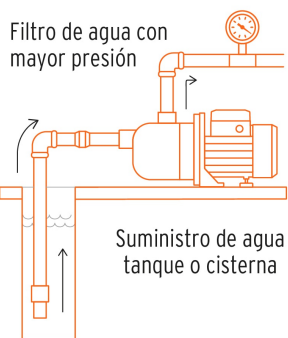
Código	Clave	Descripción
101719	TORD-BOAJI	Kit de empaque y tornillo de drenaje p/bombas tipo Jet inox
101750	PATA-BOAJ-1I-1I	Pata niveladora p/bombas BOAJ-3/4I, 1I, 1-1/2I, TRUPER

Imágenes complementarias



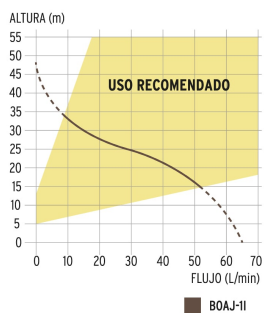
Imágenes complementarias

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.

