

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

Impulsor de  
acero  
inoxidableBalero  
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**

<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	48

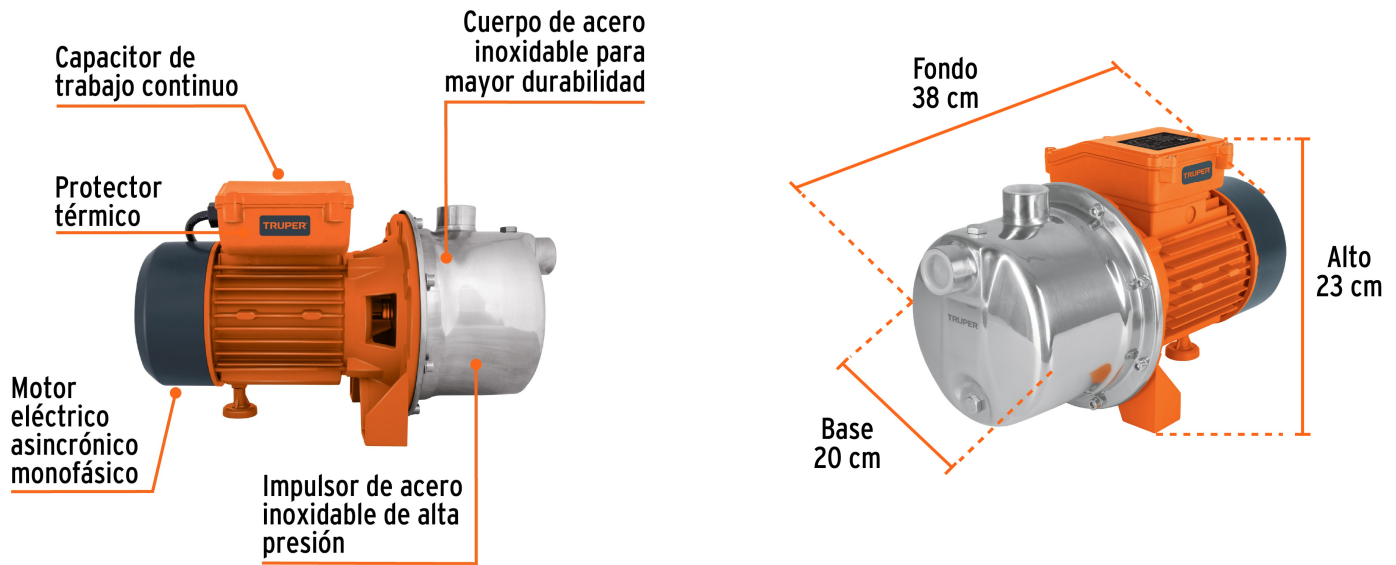
**País de origen**

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper**

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

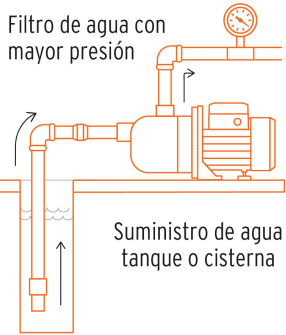
<b>Código</b>	<b>Clave</b>	<b>Descripción</b>
101719	TORD-BOAJI	Kit de empaque y tornillo de drenaje p/bombas tipo Jet inox
101750	PATA-BOAJ-1I-1I	Pata niveladora p/bombas BOAJ-3/4I, 1I, 1-1/2I, TRUPER

**Imágenes complementarias**



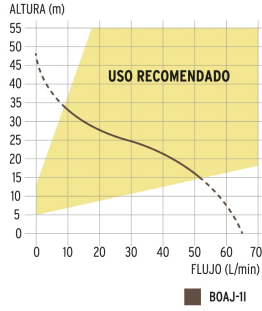
Imágenes complementarias

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.

