

TRUPER



CÓDIGO: 101102 CLAVE: BOAJ-1-1/2I

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

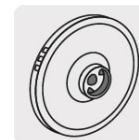
- Diseñada para bombear agua limpia a una presión constante
- Ideal para sistemas de purificación de agua
- Altura máxima: **53 m**
- Flujo máximo: **70 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **9 m**
- Presión y flujo constantes en la línea de alimentación
- Para instalar con tanques para sistemas 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

<b>Potencia</b>	1 1/2 HP
<b>Altura máxima</b>	53 m
<b>Flujo máximo</b>	70 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	9 m
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	11 A
<b>Velocidad</b>	3,400 rpm
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	20 cm x 23 cm x 38 cm
<b>Peso</b>	11 kg

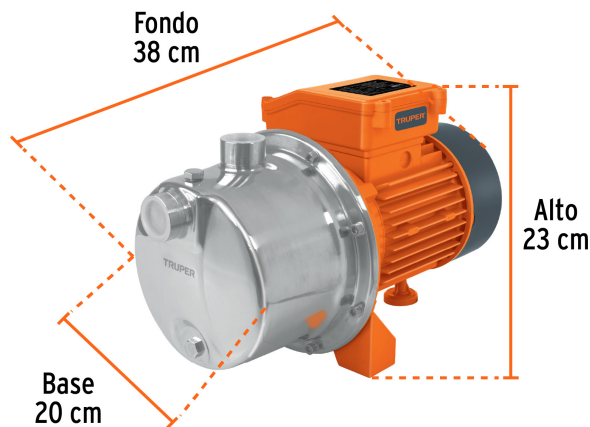
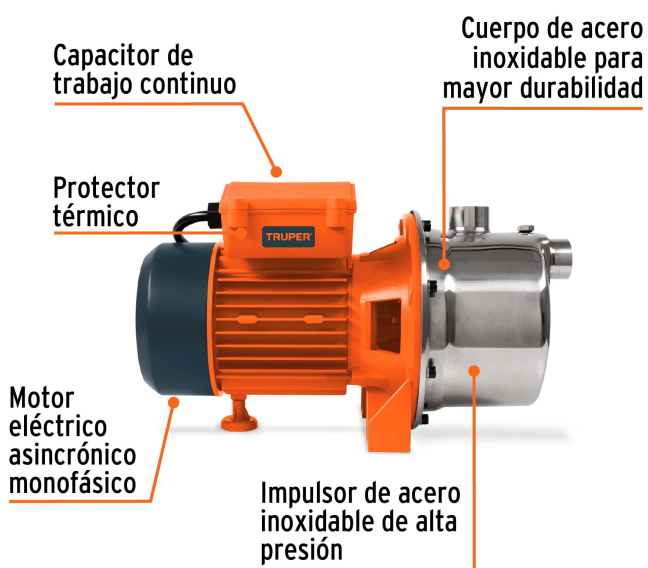
**Especificaciones**

<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	40

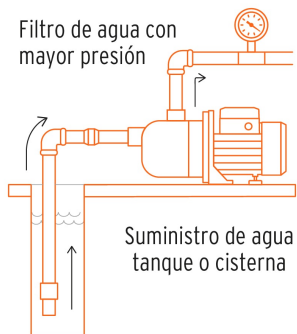
**País de Origen**

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

**Imágenes complementarias**

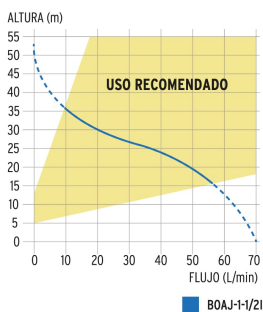


**Funcionamiento**








**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

