

## TRUPER



CÓDIGO: 12409 CLAVE: BOAJ-1-1/2

### Bomba eléctrica tipo jet para agua, hierro, 1-1/2 HP, Truper

- Diseñadas para bombear agua limpia a una presión constante, para abastecer agua a casas - habitación desde tinacos y cisternas
- Altura máxima: **48 m**
- Flujo máximo: **73 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **9 m**
- Presión y flujo constantes en la línea de alimentación
- Ideal 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 latón



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>	48 m
<b>Flujo máximo</b>	73 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	9 m
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	15 A
<b>Velocidad</b>	3,400 rpm
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	18 cm x 21 cm x 42 cm
<b>Peso</b>	14 kg

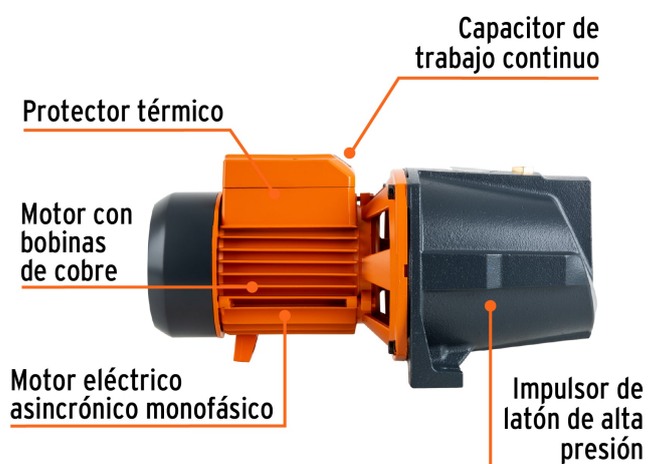
## Especificaciones

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

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

## Imágenes complementarias

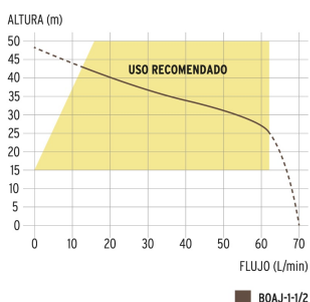


## Funcionamiento



## 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.

