

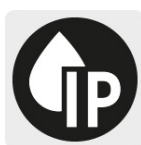
## TRUPER

CÓDIGO: 12407 CLAVE: BOAJ-1/2

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



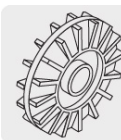
- Diseñadas para bombear agua limpia a una presión constante, para abastecer agua a casas - habitación desde tinacos y cisternas
- Altura máxima: **35 m**
- Flujo máximo: **43 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **9 m**
- Presión y flujo constantes en la línea de alimentación
- Ideal para instalar 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>	1/2 HP
<b>Altura máxima</b>	35 m
<b>Flujo máximo</b>	43 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>	5 A
<b>Velocidad</b>	3,400 rpm
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	16 cm x 17 cm x 36 cm
<b>Peso</b>	9 kg

## Especificaciones

Empaque individual	Caja
Pallet	72
Inner	1

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

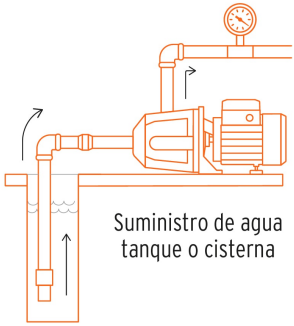
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101721	PATA-BOAJ-1/2	Pata niveladora p/bomba BOAJ-1/2, TRUPER

## Imágenes complementarias

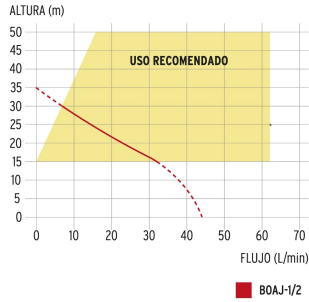


### Funcionamiento



### 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.

