

TRUPER

CÓDIGO: 12407 CLAVE: BOAJ-1/2

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

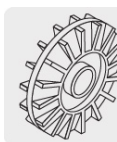
- Diseñadas para bombear agua limpia a una presión constante, para abastecer agua a casas - habitación desde tinacos y cisternas
- Altura máxima: **35 m**
- Flujo máximo: **43 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **9 m**
- Presión y flujo constantes en la línea de alimentación
- Ideal para instalar 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**

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	35 m
Flujo máximo	43 L/min
Profundidad máxima de succión	9 m
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	5 A
Velocidad	3,400 rpm
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 cm x 17 cm x 36 cm
Peso	9 kg

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Pallet	72
Inner	1

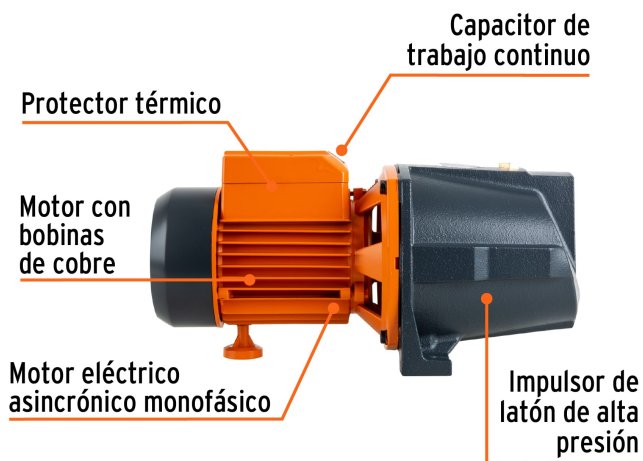
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

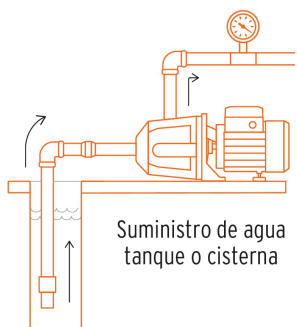
Código	Clave	Descripción
101721	PATA-BOAJ-1/2	Pata niveladora p/bomba BOAJ-1/2, TRUPER

Imágenes complementarias



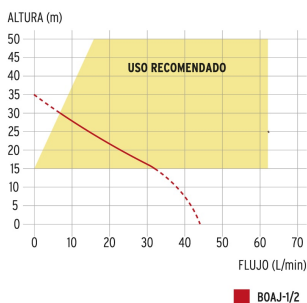
Imágenes complementarias

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.

