

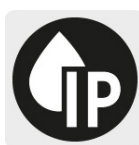
TRUPER



CÓDIGO: 12408 CLAVE: BOAJ-1

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

- Diseñadas para bombear agua limpia a una presión constante, para abastecer agua a casas - habitación desde tinacos y cisternas
- Altura máxima: **38 m**
- Flujo máximo: **70 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 HP
Altura máxima	38 m
Flujo máximo	70 L/min
Profundidad máxima de succión	9 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,400 rpm
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	11 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 cm x 21 cm x 42 cm
Peso	13 kg

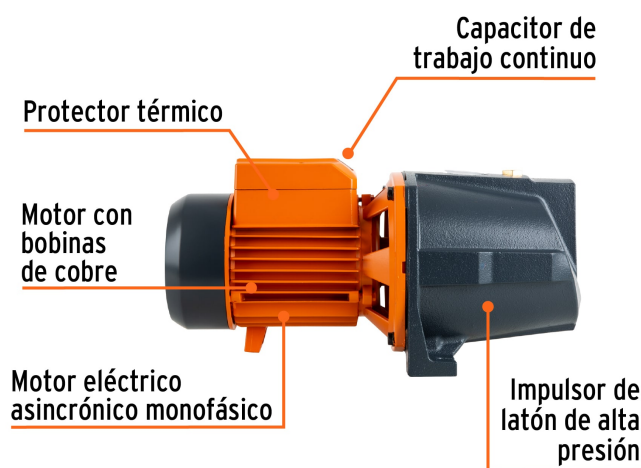
Especificaciones

Empaque individual	Caja
Pallet	48
Inner	1

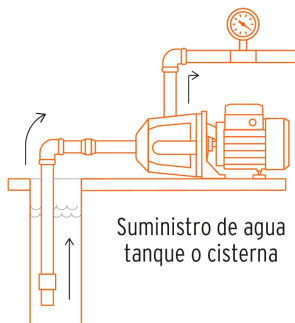
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Imágenes complementarias

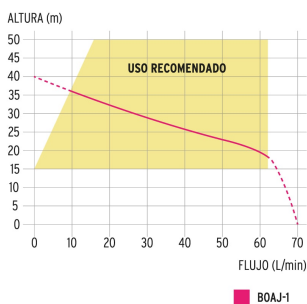


Funcionamiento








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.

Imágenes complementarias

