

TRUPER



CÓDIGO: 13559 CLAVE: BOAJ-11

Bomba eléctrica tipo jet para agua, acero inoxidable, 1 HP

- Diseñada para bombear agua limpia a una presión constante
- Ideal para sistemas de purificación de agua
- Altura máxima: **48 m**
- Flujo máximo: **65 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

| | |
|--|---|
| Potencia | 1 HP |
| Altura máxima | 48 m |
| Flujo máximo | 65 L/min |
| Profundidad máxima de succión | 9 m |
| Díámetro de Entrada / Salida | 1" NPT |
| Ciclo de trabajo | 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas |
| Tensión / Frecuencia | 127 V / 60 Hz |
| Consumo | 9.5 A |
| Velocidad | 3,400 rpm |
| Dimensiones (Base x Alto x Fondo) | 20 cm x 23 cm x 38 cm |
| Peso | 10 kg |

Especificaciones

| | |
|---------------------------|------|
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |
| Pallet | 48 |

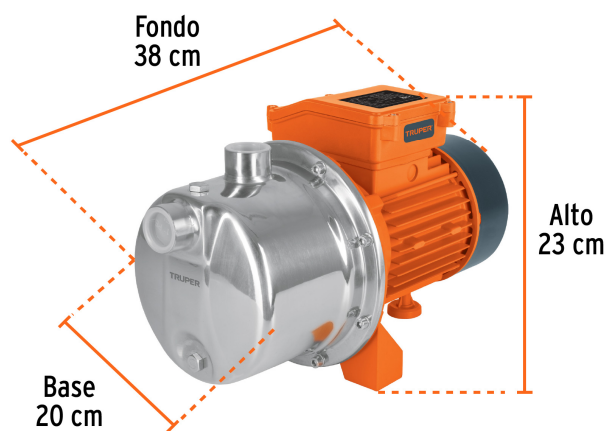
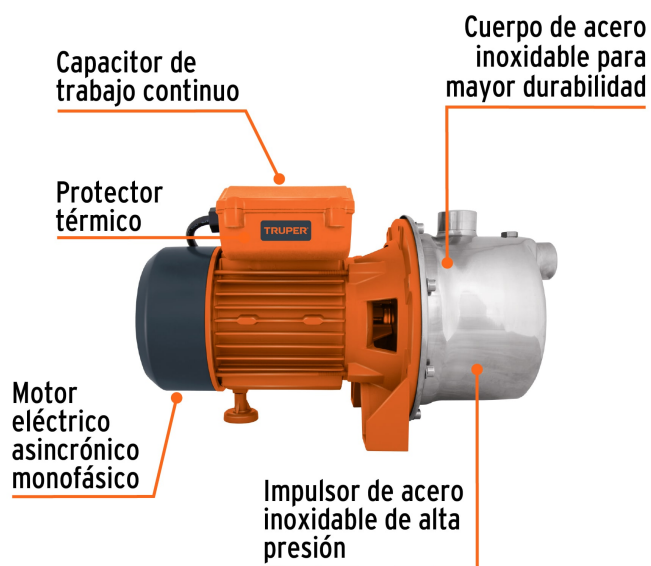
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

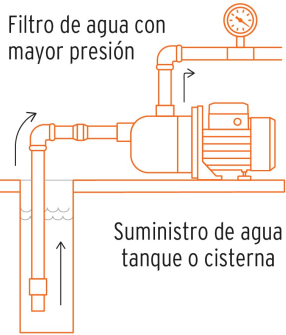
| Código | Clave | Descripción |
|---------------|-----------------|---|
| 101719 | TORD-BOAJI | Kit de empaque y tornillo de drenaje p/bombas tipo Jet inox |
| 101750 | PATA-BOAJ-1I-1I | Pata niveladora p/bombas BOAJ-3/4I, 1I, 1-1/2I, TRUPER |

Imágenes complementarias



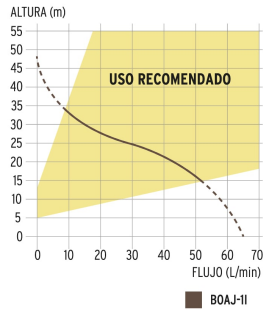
Imágenes complementarias

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.

