

TRUPER

NUEVO DISEÑO



Disponible a partir del 4º trimestre 2025
La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

CÓDIGO: 13559 CLAVE: BOAJ-11

Bomba tipo jet, cabezal de acero inoxidable, 1 HP, TRUPER

- Para bombear agua limpia de tinacos y cisternas a una presión constante y abastecer a casas-habitación
- Ideal para instalar con tanques para sistemas de presión (hidroneumáticos)

 **Motor con bobinas de cobre**
2x mayor durabilidad que las de aluminio

48 m
Altura máxima

65 L/min
Flujo máximo

1 HP
Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|--|
| Potencia | 1 HP |
| Flujo máximo | 65 L/min |
| Altura máxima | 48 m |
| Material del embobinado de motor | Cobre |
| Material del impulsor | Acero inoxidable |
| Profundidad máxima de succión | 9 m |
| Ciclo de trabajo | 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas |
| Tensión / Frecuencia | 127 V / 60 Hz |
| Temperatura máxima de líquido | 40 °C |
| Consumo | 9.5 A |
| Velocidad | 3,400 rpm |
| Grado de protección | IPX4 |
| Diámetro de Entrada / Salida | 1" NPT |
| Clavija | No |
| Dimensiones (Base x Fondo x Alto) | 20 x 38 x 23 cm |
| Peso | 10 kg |

Especificaciones

| | |
|--------------------|------|
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |
| Pallet | 40 |

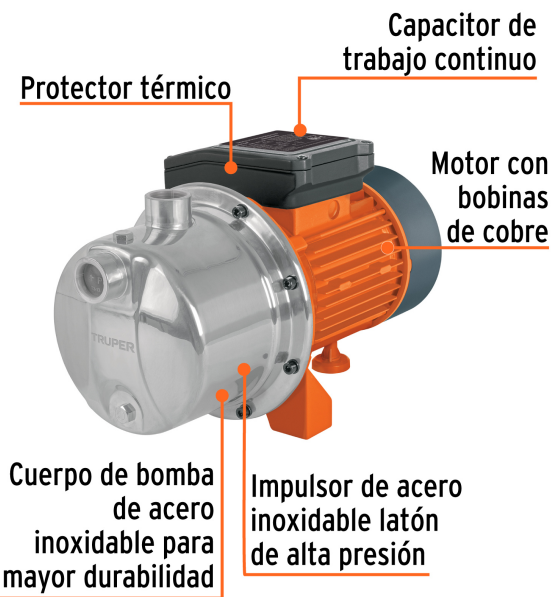
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

| 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 |

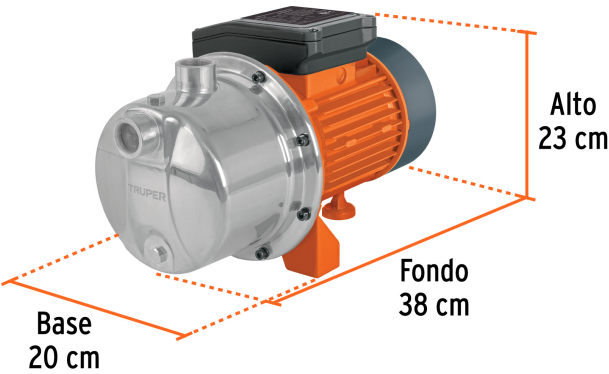
Imágenes complementarias



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



CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de acuerdo con las necesidades del usuario, se compara el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.

