

TRUPER

NUEVO DISEÑO



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

CÓDIGO: 13557 CLAVE: BOAJ-3/4I

Bomba tipo jet, cabezal de acero inoxidable, 3/4 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)

3/4 HP

Potencia

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

45m

Altura máxima

60 L/min

Flujo máximo

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	3/4 HP
Flujo máximo	60 L/min
Altura máxima	45 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	7.6 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	9 kg

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	48

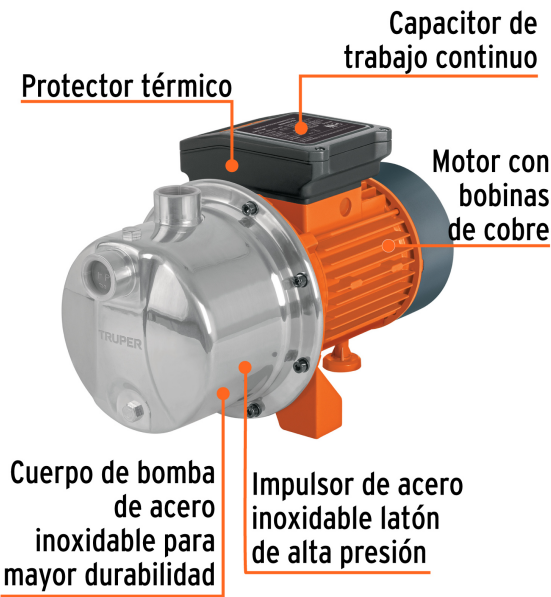
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no 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

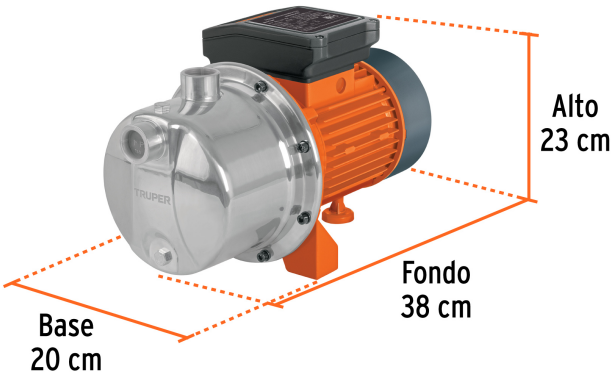
Imágenes complementarias



Recomendaciones

- Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- Secos y bien ventilados.
- En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º 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



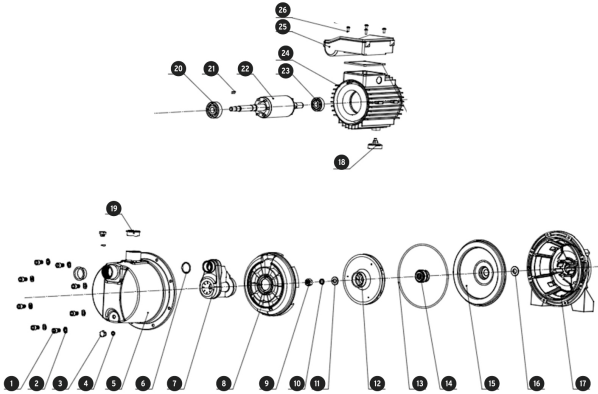
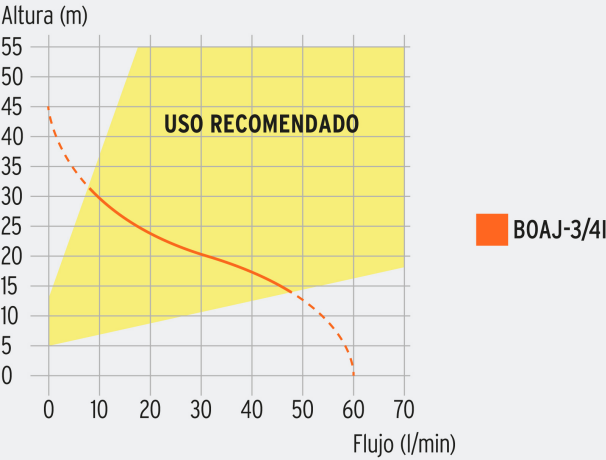
EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 9.86 kg (21.7 lb)

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.



Imágenes complementarias

