

TRUPER

NUEVO DISEÑO



Disponible a partir del 4º trimestre 2025

La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

CÓDIGO: 13555 CLAVE: BOAJ-1/2I

Bomba tipo jet, cabezal de acero inoxidable, 1/2 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)

1/2 HP

Potencia

**40 m**

Altura máxima

45 L/min

Flujo máximo

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

Potencia	1/2 HP
Flujo máximo	45 L/min
Altura máxima	40 m
Material del bobinado 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	6.5 A
Velocidad	3,400 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Fondo x Alto)	18 x 33 x 20 cm
Peso	6 kg

Especificaciones

Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	90

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

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

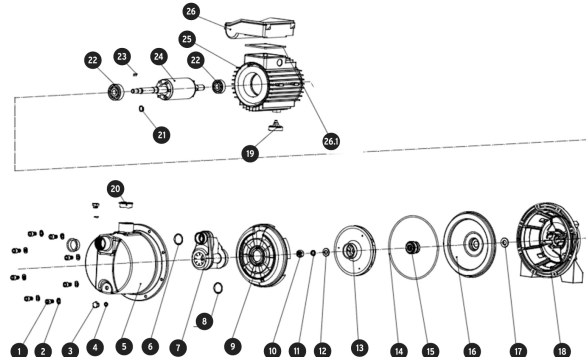
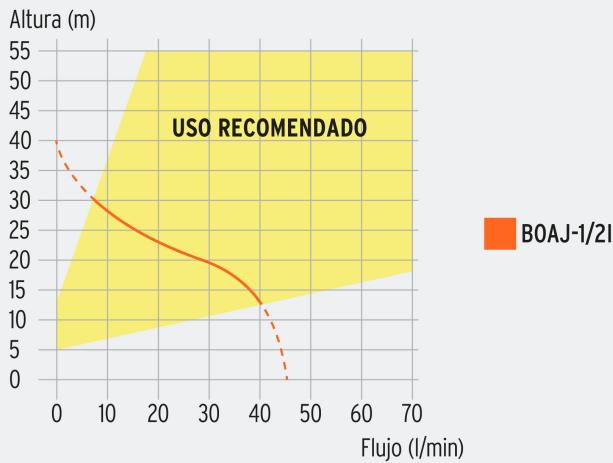


EMPAQUE INDIVIDUAL



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

