

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-1I

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)



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 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	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**

- 伞 Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- 干燥 Secos y bien ventilados.
- 温度 En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º C.
- 水 Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.
- 水平 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.

