

## 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

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



## 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.

