# **TRUPER**

# Nuevo diseño



Disponible a partir del 3er. trimestre 2025

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)







1 HP Potencia

# **Certificaciones y garantías**

Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Peso

**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

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-3/4l, 1l, 1-1/2l, 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





