Ficha técnica

## **TRUPER**

# Nuevo diseño



Disponible a partir del 3er. trimestre 2025

CÓDIGO: 12408 CLAVE: BOAJ-1

#### Bomba tipo jet, cabezal de hierro, 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





Especificaciones	
Potencia	1 HP
Flujo máximo	73 L/min
Altura máxima	38 m
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Latón
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 del líquido	40 °C
Consumo	11 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 42 x 21 cm
Peso	13 kg

# EspecificacionesEmpaque individualCajaInner1Pallet48

#### País de origen

#### Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO 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.

#### **EMPAQUE INDIVIDUAL**





Peso: 13.46 kg (29.7 lb)

#### 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. Altura (m) 50 45 **USO RECOMENDADO** 40 35 30 25 20 15 10 5 0 20 30 40 50 60 70 Flujo (I/min) BOAJ-1



