

CÓDIGO: 12408 CLAVE: BOAJ-1

# Bomba eléctrica tipo jet para agua, hierro, 1 HP, Truper

- Diseñadas para bombear agua limpia a una presión constante, para abastecer agua a casas - habitación desde tinacos y cisternas
- Altura máxima: 38 m
- Flujo máximo: 70 L/min
- Profundidad máxima de succión: 9 m
- Presión y flujo constantes en la línea de alimentación
- Ideal para instalar con tanques para sistemas de presión (hidroneumáticos)
- · Clavija no incluida









Impulsor de latón

metálico que alarga la vida útil

## Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Peso



ESP	)e	CI	π	ca	CI	or	ies
		٠.	•		~		

**Potencia** 1 HP Altura máxima 38 m Flujo máximo 70 L/min Profundidad máxima de succión 9 m Diámetro de Entrada / Salida 1" NPT Velocidad 3,400 rpm Ciclo de trabajo 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas 127 V / 60 Hz Tensión / Frecuencia 11 A Consumo **Dimensiones (Base x Alto x Fondo)** 18 cm x 21 cm x 42 cm

13 kg

## **TRUPER**

## **Especificaciones**

Empaque individual	Caja
Pallet	48
Inner	1

## País de origen

#### Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

## Imagenes complementarias



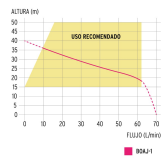


## **Funcionamiento**



#### Curva de rendimiento

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre Altura y Flujo que brinda cada uno de los modelos.



#### 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.

# **TRUPER**

## **Imagenes complementarias**

