Ficha Técnica

# TRUPER Nuevo diseño



Disponible a partir del 3er. trimestre 2025

CÓDIGO: 101102 CLAVE: BOAJ-1-1/21

## Bomba tipo jet, cabezal de acero inoxidable,1-1/2 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)







### Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





### **Especificaciones**

Potencia	1-1/2 HP
Flujo máximo	70 L/min
Altura máxima	53 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	11 A
Velocidad	3,400 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No

Especificaciones	
Dimensiones (Base x Fondo x Alto)	20 x 38 x 23 cm
Peso	11 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	40

### 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.

### Imágenes complementarias

# Alto 23 cm Fondo 38 cm 20 cm

### **EMPAQUE INDIVIDUAL**



Peso: 11.22 kg (24.7 lb)



