

CÓDIGO: 12254 CLAVE: HIDR-1/2X50

# Equipo hidroneumático 50L, bomba jet 1/2 HP, Truper

- Incrementa la presión de agua o la mantiene constante
- Se utiliza en lugares donde la presión es muy baja o varía mucho

Altura máxima: 28 m

Flujo máximo: 43 L/min

Profundidad máxima: 9 m

- Con bomba tipo "Jet" con cabezal de acero inoxidable resistente a la corrosión y silencioso
- Almacena agua a presión en un tanque y sólo funciona cuando ésta ha disminuido
- Ideal para sistemas de purificación de agua
- Con sistema de paro automático
- Manómetro instalado para revisión continua de desempeño
- Uso doméstico







Impulsor de acero inoxidable



Balero metálico



## Certificaciones y garantías

Cumple con la norma NOM-003-SCFI





## **Especificaciones**

Potencia	1/2 HP
Capacidad	50 L
Altura máxima	28 m
Flujo máximo	43 L/min
Profundidad máxima	9 m
Diámetro de entrada / salida	1" NPT
Tomas de agua simultáneas	6

# **TRUPER**

Especificaciones	
Presión preliminar de llenado	28 - 30 psi
Velocidad	3,400 rpm
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	6.5 A
Dimensiones (Base x Altura x Diámetro)	65 x 77 x 39 cm
Peso	17 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	4

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

#### Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

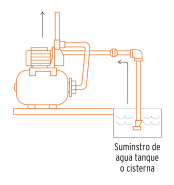
Código	Clave	Descripción
13594	TN-HN-1/2X50	Tanque hidroneumático horizontal, 50 litros, Truper
101712	MANO-HIDR	Manómetro para equipos hidroneumáticos, Truper
101713	MAN-HIDR25	Manguera para equipos hidroneumáticos de 24 y 50 L, Truper

#### **Imagenes complementarias**



#### **Funcionamiento**

Incrementa la presión del agua y la mantiene constante.



#### 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.



#### **Imagenes 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.

