TRUPER Ficha Técnica



CÓDIGO: 12255 CLAVE: HIDR-1X100

# Equipo hidroneumático 100L, bomba Jet inox. 1 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: 35 m

Flujo máximo: 63 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 residencial, comercial e industrial









Impulsor de latón

metálico

#### Certificaciones y garantías

Cumple la norma NOM-003-SCFI





# **Especificaciones**

Potencia	1 HP
Capacidad	100 L
Altura máxima	35 m
Flujo máximo	63 L/min
Profundidad máxima	9 m
Diámetro de entrada / salida	1" NPT
Tomas de agua simultáneas	9
Velocidad	3,400 rpm

Especificaciones	
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	9.5 A
Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)	55 cm x 120 cm x 45 cm
Peso	28 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	4

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

Código	Clave	Descripción
13596	TN-HN-1X100	Tanque hidroneumático vertical, 100 litros, TRUPER
101712	MANO-HIDR	Manómetro para equipos hidroneumáticos, TRUPER
101714	MAN-HIDR1015	Manguera para equipos hidroneumáticos de 100 y 150 L, TRUPER

## **Imagenes complementarias**



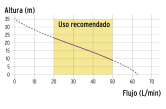


#### **Imagenes complementarias**

#### **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.



HIDR-1X100

Suministro de agua, tanque o cisterna

#### 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.

