

TRUPER



CÓDIGO: 12257 CLAVE: HIDR-1-1/2X150

## Equipo hidroneumático 150L, jet inoxidable 1-1/2 HP, TRUPER

- Incrementa la presión de agua o la mantiene constante
- Ideal para sistemas de purificación de agua

 **Motor con bobinas de cobre**  
2x mayor durabilidad que las de aluminio

**35m**

Altura máxima

**63 L/min**

Flujo máximo

**1-1/2 HP**

Potencia

**15**

Tomas simultáneas de agua

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Tomas de agua simultáneas</b>	15
<b>Potencia</b>	1-1/2 HP
<b>Flujo máximo</b>	63 L/min
<b>Altura máxima</b>	35 m
<b>Material del embobinado de motor</b>	Cobre
<b>Material del impulsor</b>	Acero inoxidable
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
<b>Profundidad máxima de succión</b>	9 m
<b>Capacidad</b>	150 L
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	40° C
<b>Consumo</b>	11 A
<b>Velocidad</b>	3,400 rpm
<b>Clavija</b>	No
<b>Grado de protección</b>	IPX4
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT

## Especificaciones

<b>Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)</b>	60 x 148 x 50 cm
<b>Peso</b>	37 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	4
<b>Inner</b>	1

## País de origen

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

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

Código	Clave	Descripción
13597	TN-HN-1-1/2X150	Tanque hidroneumático vertical, 150 litros, TRUPER
101712	MANO-HIDR	Manómetro para equipos hidroneumáticos, TRUPER
101714	MAN-HIDR1015	Manguera para equipos hidroneumáticos de 100 y 150 L, TRUPER

## Imágenes complementarias

### Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º 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.

### Bomba tipo Jet

con cabezal de acero inoxidable, resistente a la corrosión

Capacidad de 150 L



## Imágenes complementarias



**15** *Tomas de agua SIMULTÁNEAS*



## 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)



HIDR-1-1/2X150

## Imágenes complementarias

