

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

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

Especificaciones

Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)	60 x 148 x 50 cm
Peso	37 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	4
Inner	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 40° C.



Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



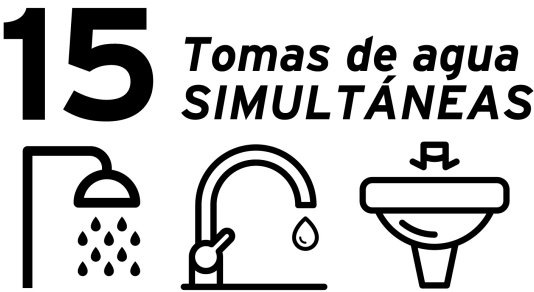
Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

Bomba tipo Jet con cabezal de acero inoxidable, resistente a la corrosión

Capacidad de 150 L

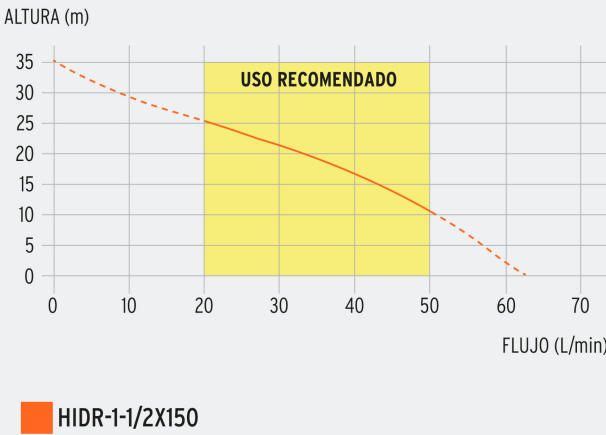


Imágenes complementarias



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.



Imágenes complementarias

