

TRUPER



CÓDIGO: 12255    CLAVE: HIDR-1X100

Equipo hidroneumático 100L, jet inoxidable 1 HP, TRUPER

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

9

Tomas simultáneas de agua

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

35m

Altura máxima

63 L/min

Flujo máximo

1 HP

Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

Tomas de agua simultáneas	9
Potencia	1 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	100 L
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	9.5 A
Velocidad	3,400 rpm
Clavija	No
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT

Especificaciones

Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)	55 x 120 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 incluidos)


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


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 100 L



Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL

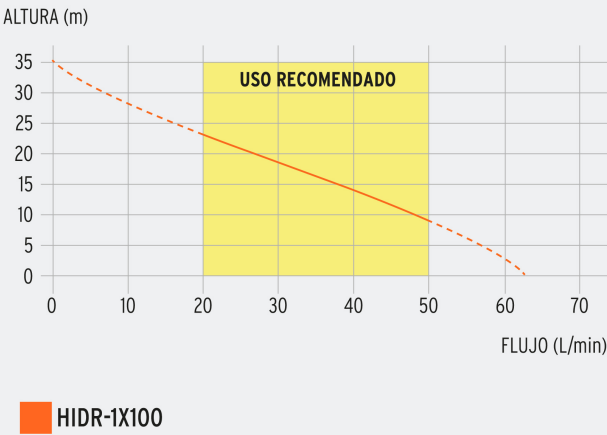


Peso: 34 kg (75 lb)



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

