



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











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 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

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.



Imágenes complementarias



Alto: 125.4 cm (49 1/2") Ancho 49.5 cm

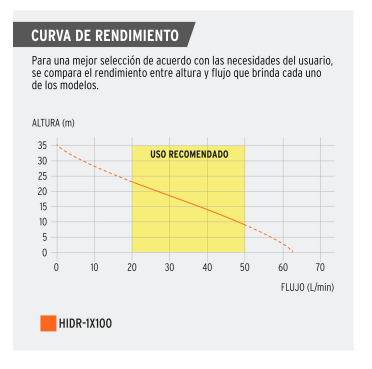
(19 1/2")

EMPAQUE INDIVIDUAL

Peso: 34 kg (75 lb)

50 cm (19 1/2")





Imágenes complementarias

