

TRUPER



CÓDIGO: 12255 CLAVE: HIDR-1X100

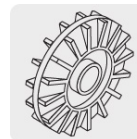
Equipo hidroneumático 100L, bomba Jet inox. 1 HP, TRUPER

- 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



Motor con bobinas de COBRE

2x Mayor durabilidad que las de aluminio



Impulsor de latón



Balero metálico



SIN CLAVIJA
127 V /
60Hz

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
Tomos 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

Imágenes complementarias

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



Ø 45 cm

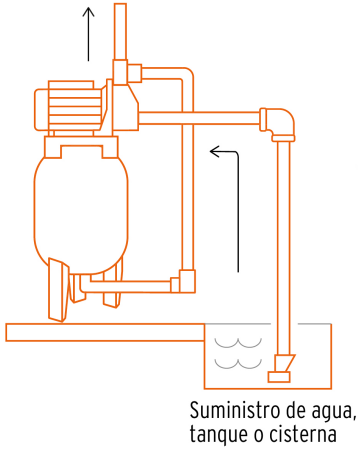
Alto
120 cm

Base
55 cm



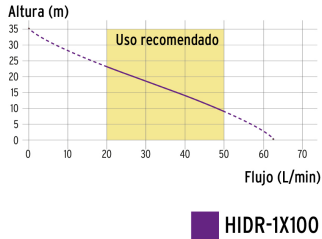
Imágenes complementarias

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.



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.

