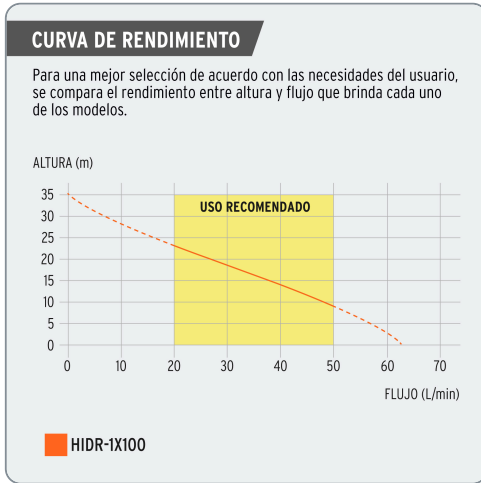


**TRUPER** CÓDIGO: 12255 CLAVE: HIDR-1X100

**Equipo hidroneumático 100L, jet inoxidable 1 HP, TRUPER**

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



**1 HP**  
Potencia

**63 L/min**  
Flujo máximo

**35m**  
Altura máxima

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

**11**  
Tomas simultáneas de agua

Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Pallet	4

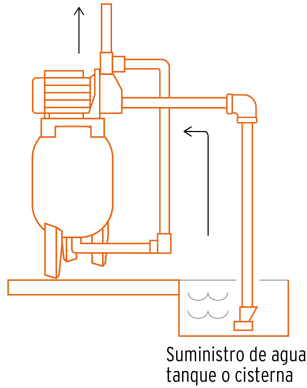
**Certificaciones y garantías**

Cumple la norma NOM-003-SCFI

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

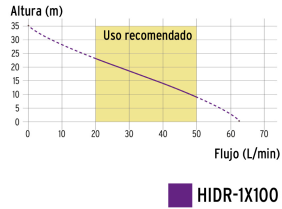
Especificaciones técnicas	
Tomas de agua simultáneas	11
Potencia	1 HP
Flujo máximo	63 L/min
Altura máxima	35 m
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Acero inoxidable
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Profundidad máxima de 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
Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)	55 x 120 x 45 cm

**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.

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

Capacidad de 100 L



**EMPAQUE INDIVIDUAL**



Peso: 34 kg (75 lb)

