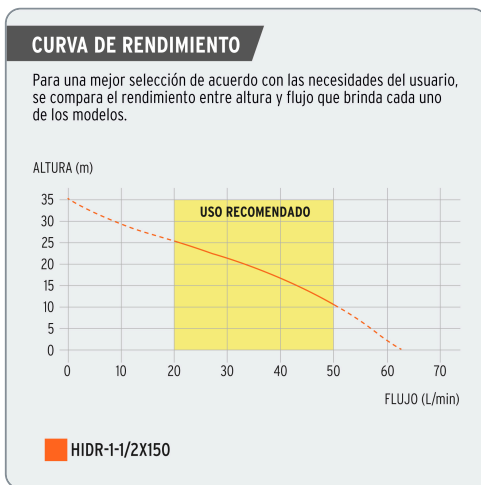


TRUPER CÓDIGO: 12257 CLAVE: HIDR-1-1/2X150

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



15
Tomas simultáneas de agua

1-1/2 HP
Potencia

63 L/min
Flujo máximo

35m
Altura máxima

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

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

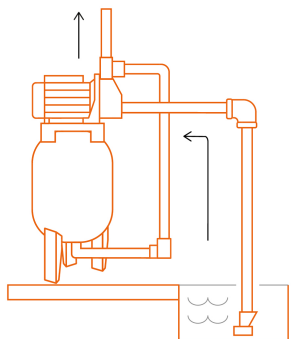
Especificaciones técnicas	
Tomas de agua simultáneas	15
Potencia	1-1/2 HP
Flujo máximo	63 L/min
Altura máxima	35 m
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Acero inoxidable
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Profundidad máxima 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
Dimensiones (Base x Alto x Diámetro)	60 x 148 x 50 cm

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

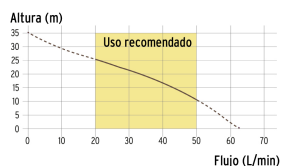
Funcionamiento



Suministro de agua, tanque o cisterna






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.



HIDR-1-1/2X150

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

