



CÓDIGO: 12255 CLAVE: HIDR-1X100

Bomba hidroneumática 1 HP, 100 litros

- Incrementa la presión de agua o la mantiene constante
- Se utiliza en lugares donde la presión es muy baja o varía mucho
- Bomba tipo "Jet" con cabezal de acero inoxidable resistente a la corrosión y silencioso
- Altura máxima: **35 m**
- Flujo máximo: **63 L/min**
- Profundidad máxima: **9 m**
- Almacena agua a presión en un tanque y sólo funciona cuando ésta ha disminuido
- Sistema de paro automático
- Ideal para sistemas de purificación de agua



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



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



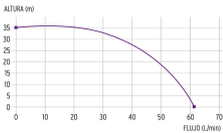
Especificaciones

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
Tomas de agua simultáneas	9
Velocidad	3,400 rpm
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 Altura x Diámetro)	55 x 120 x 45 cm
Peso	27 kg
Empaque individual	Caja

Imágenes complementarias

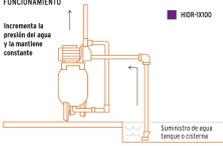
CURVA DE RENDIMIENTO DE EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre **Altura y Flujo** que brinda cada uno de los modelos



FUNCIONAMIENTO

Incrementa la presión del agua y la mantiene constante



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 encenderla por primera vez.**
- Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.**

