

Bomba hidroneumática 1 HP, 100 litros, 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

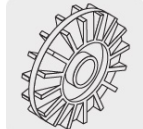


Motor con bobinas de COBRE

2x Mayor durabilidad que las de aluminio



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 |

Especificaciones

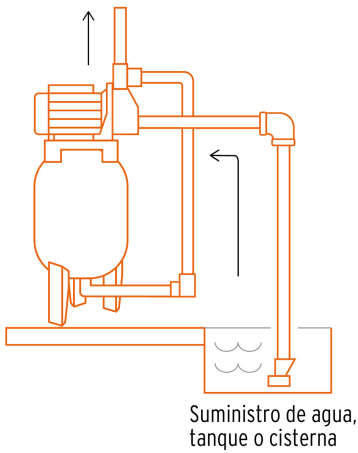
| | |
|---|---|
| Velocidad | 3,400 rpm |
| Ciclo de trabajo | 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas |
| Tensión / Frecuencia | 127 V / 60 Hz |
| Consumo | 9.5 A |
| Dimensiones (Base x Altura x Diámetro) | 55 x 120 x 45 cm |
| Peso | 28 kg |
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

| Código | Clave | Descripción |
|--------|--------------|--|
| 13596 | TN-HN-1X100 | Tanque para bomba hidroneumática HIDR-1X100, Truper |
| 101712 | MANO-HIDR | Manómetro para hidroneumático de 50 L, Truper |
| 101714 | MAN-HIDR1015 | Manguera para hidroneumáticos de 100 y 150 L, Truper |

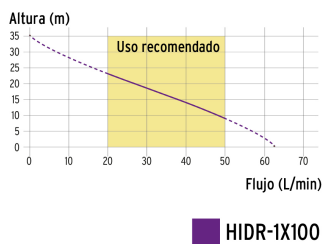
Imágenes complementarias

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.

Imágenes complementarias

