

**TRUPER**

CÓDIGO: 12254 CLAVE: HIDR-1/2X50

**Bomba hidroneumática 1/2 HP, 50 litros**

- Bomba tipo "jet", motor con bobinas de cobre
- Manómetro instalado para una revisión continua del desempeño
- Manguera interconexión bomba - tanque
- Capacitor para mayor potencia al arranque



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

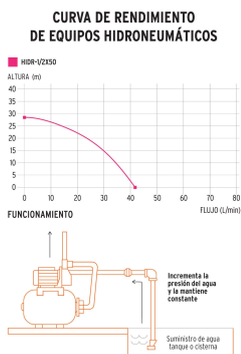


Bobinas de cobre 2x Mayor durabilidad que las de aluminio

**Certificaciones y garantías****Especificaciones**

<b>Potencia</b>	1/2 HP (375 W)
<b>Tensión</b>	127 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Velocidad</b>	3,400 r/min
<b>Diámetro de entrada / salida</b>	1" NPT
<b>Flujo máximo</b>	43 L/min
<b>Altura máxima</b>	28 m
<b>Máxima profundidad</b>	9 m
<b>Capacidad del tanque</b>	50 L
<b>Tomas de agua simultáneas</b>	6
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso
<b>Máximo diario</b>	6 Horas
<b>Dimensiones</b>	B 65 x A 77 x D 39 cm
<b>Peso</b>	19 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Master</b>	8
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	8

## Imágenes complementarias



### 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.

