

Bomba

Periférica 0.5 Hp 20m Altura Máxima

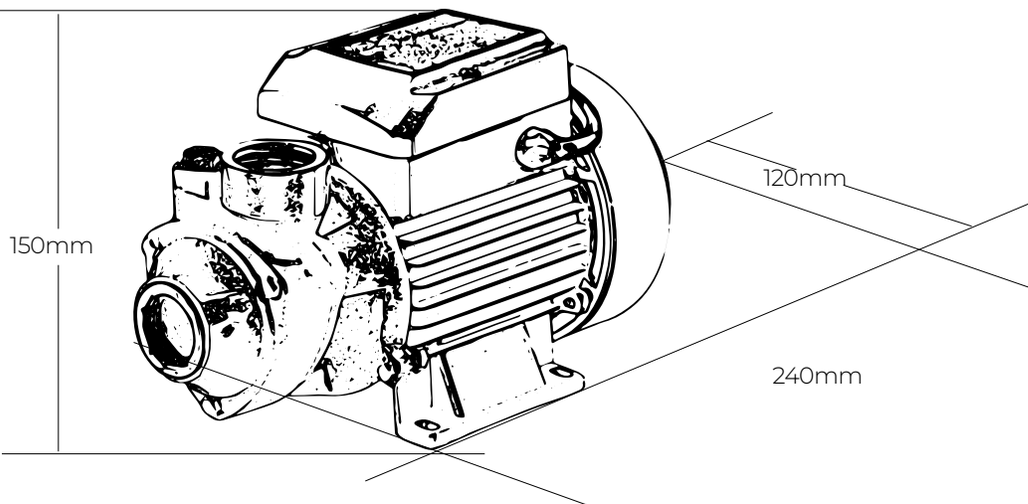
CARACTERÍSTICAS

- Genera mayor presión y bombea el agua a una mayor altura
- Altura máxima: **20 m**
- Flujo máximo: **30 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Se utiliza cuando se requiere bombear el agua a lugares altos (arriba de 15m aproximadamente). Puede ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión.
- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



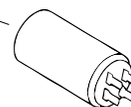
ESPECIFICACIONES

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	20 m
Flujo máximo	30 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT / 3,450 rpm
Velocidad	3,450 rpm
Material del embobinado de motor	Aluminio
Ciclo de trabajo	20 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión /Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	3A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 cm x 15 cm x 24 cm
Peso	3.4 kg
Empaque individual	Caja



USO AGRÍCOLA*
Sin I.V.A.

Aplica solo República Mexicana



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico