

Bomba Sumergible SRM4PC-1

31/10/2023



La bomba sumergible de aguas residuales SRM4PC-1 es una bomba de gran durabilidad, alto flujo, baja carga y bajo consumo de energía.

Reúne varias características de las bombas inatascables en pequeño tamaño, lo que la hace una de las más útiles bombas en campo por su confiabilidad.

Características de la bomba

- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido
- Impulsor: recesivo tipo vórtex en termoplástico
- Sello mecánico: Carbón/Cerámica
- Temperatura máx. del líquido: 60 °C (en uso intermitente)
- Líquidos manejables: aguas residuales, efluentes y drenajes
- Paso de sólidos: 2"
- Cable de alimentación: 20 ft (6 m)

Características del motor

- Motor con alto par de arranque y sumergido en aceite
- Protección térmica incluida
- Con capacitor permanente
- Diámetro mínimo del cárcamo: 18"
- Operación: Manual ó Automática (con flotador tipo Piggy Back)

Refacciones

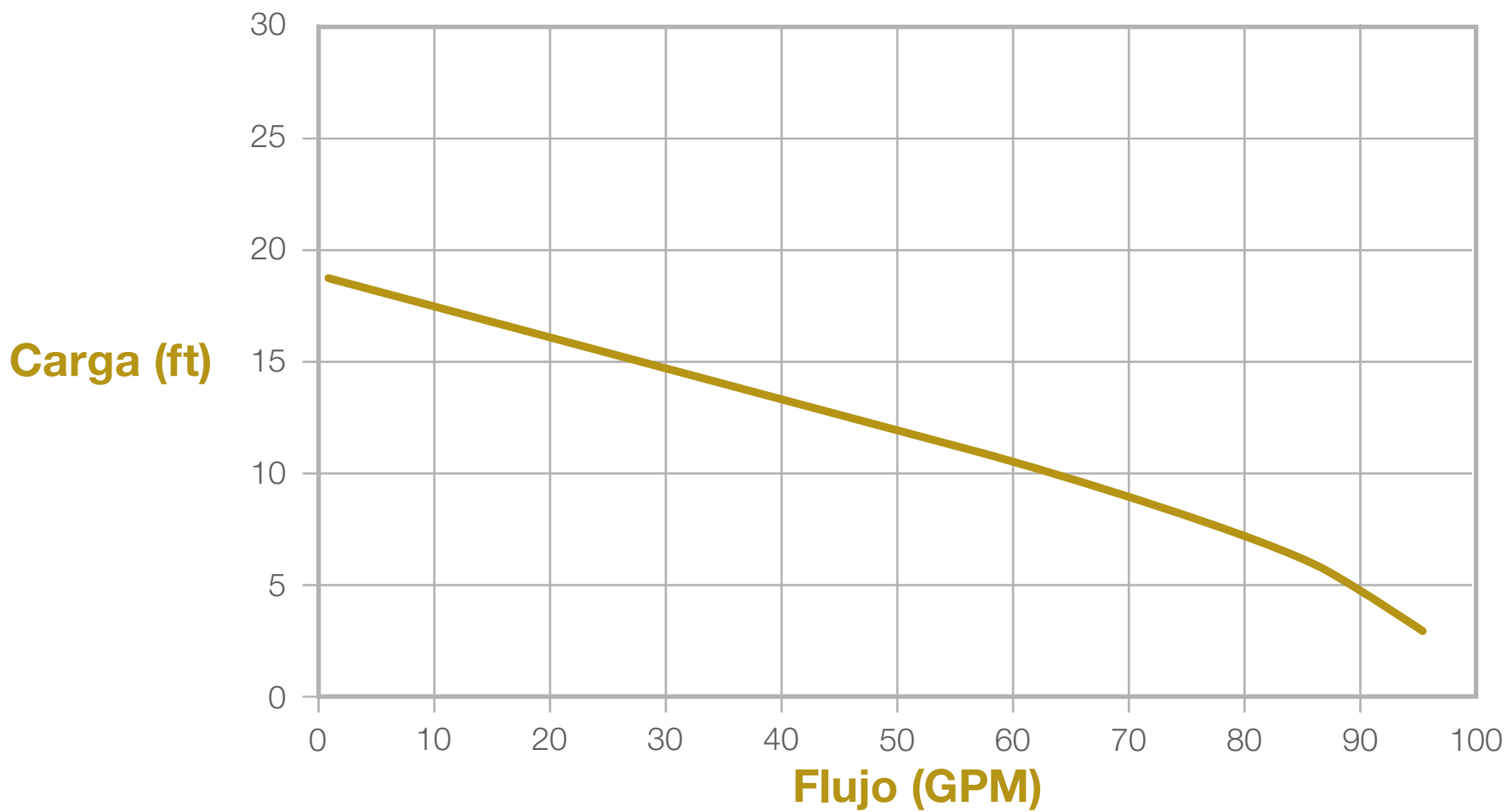
Modelo	Impulsor	Sello Mecánico
SRM4PC-1	21610B000	21607A001



Bombas Sumergibles SRM4PC-1

31/10/2023

Especificaciones y Curva de operación

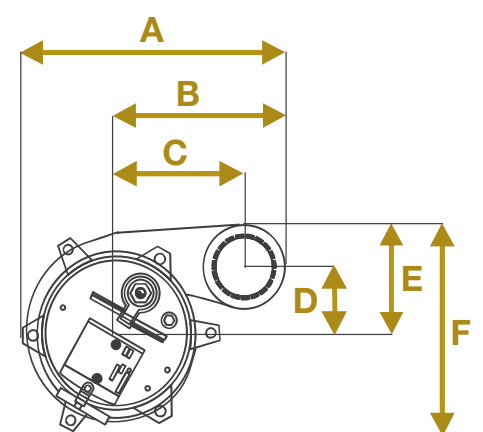


Modelo	Fases	Voltaje	Frecuencia	Amperaje	Potencia	Flujo Máx.	Carga		Descarga
							Mín.	Máx.	
SRM4PC-1	1	115 V	60 Hz	12 A	2/5 HP	95 GPM	3 ft	18 ft	2" NPT

Dimensiones

Bomba

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)
SRM4PC-1	248	162	121	64	102	191	314	140	206	352



Empaque

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (kg)
SRM4PC-1	250	320	370	19

