



Bomba peristáltica "Percom N-M II"

CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD Y LECTURA DIGITAL.
CON CABEZAL MULTIADAPTADOR PARA TUBO DE 4 A 12 mm Ø (ext.). ESPESOR DE PARED MÁXIMO: 1,6 mm.
CAUDAL REGULABLE DESDE 0 HASTA 1100 ml/min.

NUEVO DISEÑO

CARACTERÍSTICAS

Modelo de sobremesa de reducidas dimensiones.
Silenciosa y carente de vibraciones.
Velocidad seleccionable entre 0,5 a 350 r.p.m. (reversible)

PANEL DE MANDOS

Pulsador de marcha-paro.
Display indicador de la velocidad.
Pulsador de aumento de la velocidad.
Pulsador de disminución de la velocidad.

PARTE POSTERIOR

Conexión para mando a distancia por pedal marcha-paro, que se suministra como accesorio.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Caudal en H ₂ O ml/min	Consumo W	Peso Kg
3001301	19 13 23	0 hasta 1100	48	4,4

Gráfico de caudal/r.p.m. según del Ø int. del tubo.

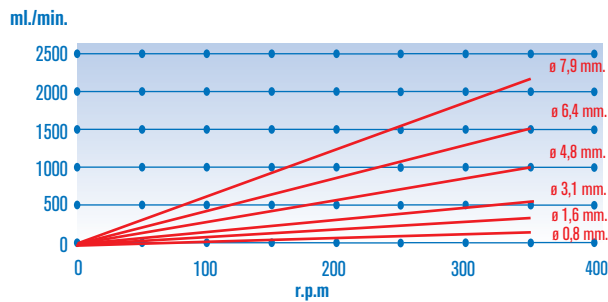
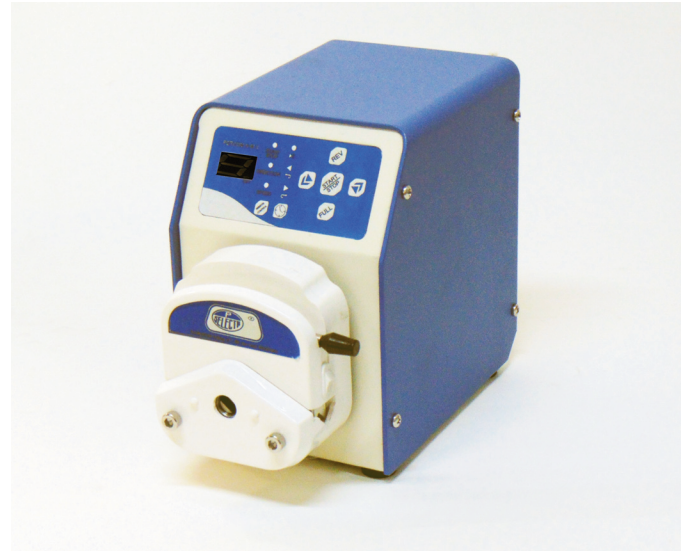


Gráfico elaborado con el fluido: Agua destilada. Estas características varían según la densidad del líquido.



Bomba peristáltica dosificadora "Peristaltic PR-2004"

CONTROL DE VELOCIDAD Y LECTURA TÁCTIL.
CON CABEZAL MULTIADAPTADOR PARA TUBO DE 4 A 12 mm Ø (ext.). ESPESOR DE PARED MÁXIMO: 1,6 mm.
DOSIFICACIÓN PROGRAMABLE DESDE 0,1 ml HASTA 9999 LITROS.
CAUDAL MÁXIMO 2280 ml/minuto.

NUEVO DISEÑO

CARACTERÍSTICAS

Modelo de sobremesa de reducidas dimensiones.
Silenciosa y carente de vibraciones.
Pinza de sujeción del tubo de dosificación.
Boquilla de acero inox. para una precisa dosificación.
Dosis: La bomba dosifica un volumen varias veces con un período de tiempo.
Flujo: La bomba dosifica un caudal durante un cierto tiempo o continuamente.

PARTE POSTERIOR

Interruptor ON/OFF.
Conexión RS 232 y RS 485.
Conexión para mando a distancia por pedal marcha-paro que se suministra como accesorio.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Caudal en H ₂ O ml/min	Consumo W	Peso Kg
4129051	25 14 24	0,1 hasta 2280	50	4,8

Gráfico de caudal/r.p.m. según el Ø int. del tubo.

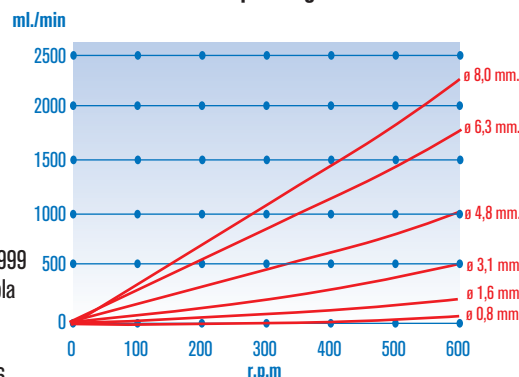


Gráfico elaborado con el fluido: Agua destilada. Estas características varían según la densidad del líquido.



Ø interior mm	Dosificación (ml/minuto)	
	Mínimo	Máximo
0,8	0,7	42
1,6	0,7	162
3,1	1	492
4,8	2	1020
6,3	3	1740
8	4	2280

PANEL DE MANDOS

Pantalla táctil.

Memoria de calibración.
Cambio de sentido directo desde la pantalla.
Indicación de sentido de giro.
Conexión para pedal de marcha/paro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad (r.p.m.):1600
Resolución (ml):1 ó 0,1
Rango dosificación (ml):0,1 - 9999
Rango de caudalVer tabla
Nº de dosis repetidas:9999
Intervalo de repetición:1 - 9
Máxima pared tubo recomendable (mm):1,6
Máximo diámetro exterior de tubo (mm):12
Nota: La precisión depende de Ø del tubo y de la velocidad.

ACCESORIOS PARA BOMBAS PERISTÁLTICAS "PERCOM N-M II" Y "PR-2004"

Tubos de silicona estándar. (Ver pág. 54).
Pedal de control a distancia Marcha-Paro. (Percom N-M II) Código **1001045**
Pedal de control a distancia Marcha-Paro. (PR-2004) Código **1001046**