



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

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

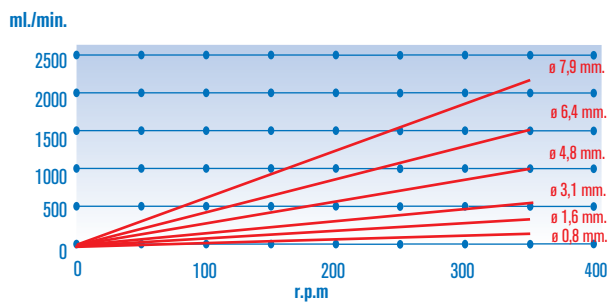


Gráfico elaborado con el fluido: Agua destilada. Estas características varían según la densidad del líquido.



Bomba peristáltica dosificadora "Peristaltic PR-2004"

CONTROL ELECTRÓNICO DE LA VELOCIDAD Y LECTURA DIGITAL.

CON CABEZA MULTIADAPTADORA PARA TUBOS DE 4 A 12 MM Ø (EXT.). ESPESOR MÁXIMO DE LA PARED 1,6MM.

DOSIFICACIÓN PROGRAMABLE DE 10 ML A 10 LITROS.

CAUDAL MÁXIMO 1500 ML/MIN.

CARACTERÍSTICAS

Modelo de mesa de pequeñas dimensiones.
Silencioso y sin vibraciones.
Clip de fijación del tubo de bombeo.
Vaso dosificador "Pecipump" para una dosificación más precisa.
Dosificación: la bomba dosifica un volumen varias veces para un período de tiempo.
Caudal: la bomba dosifica un caudal durante un tiempo determinado o continuamente.

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/hora	Consumo W	Peso Kg
4129051	25 14 24	0,1 sobre los 2280	50	4,8

PANEL DE MANDOS

Teclado numérico para facilitar la entrada de datos.
Display LCD de 16x2 caracteres.
Memoria de calibración.
Cambio de sentido directo desde el panel de mandos.
Indicación de sentido de giro.
Conexión para pedal de marcha/paro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad (r.p.m.):60 - 400
Resolución (ml):1 ó 0,1
Rango dosificación (ml):0 , 7 a 2280ml/l
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.

PARTE POSTERIOR

Interruptor de puesta en marcha.

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

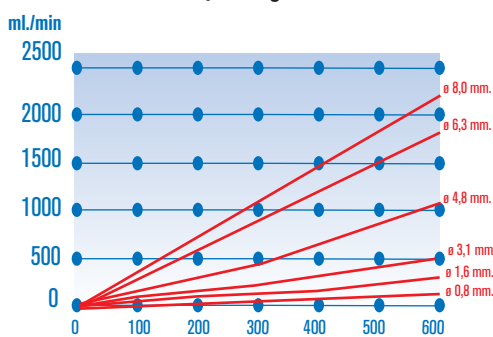


Gráfico elaborado con el fluido: Agua destilada. Estas características varían según la densidad del líquido.



Ø interior mm	Dosificación (ml/minuto)	
	Min.	Max.
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

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-2003) Código 1001044