



## 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 <sub>2</sub> O ml/min | Consumo W | Peso Kg    |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| <b>3001301</b> | <b>19 13 23</b>                    | <b>0 hasta 1100</b>               | <b>48</b> | <b>4,4</b> |

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

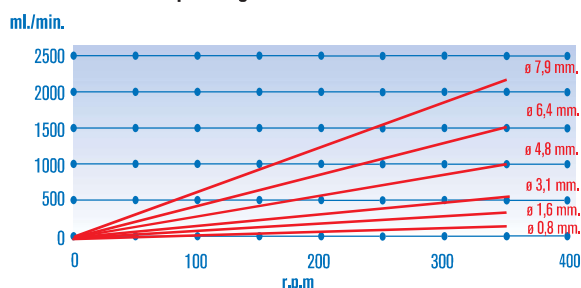


Gráfico elaborado con el fluido: Agua destilada. Estas características varían según la densidad del líquido.



## Bomba peristáltica dosificadora "Peristaltic PR-2003"

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.  
DOSIFICACIÓN PROGRAMABLE DESDE 10 ml HASTA 10 LITROS.  
CAUDAL MÁXIMO 1500 ml/minuto, CON DOSIS CONTINUAS EN FASES DE 10 SEGS.

### CARACTERÍSTICAS

Modelo de sobremesa de reducidas dimensiones.  
Silenciosa y carente de vibraciones.  
Pinza de sujeción del tubo de dosificación.  
Boquilla de vidrio "PECPUMP" 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 de puesta en marcha.  
Conexión para mando a distancia por pedal marcha-paro que se suministra como accesorio.

### MODELO

| Código         | Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm | Caudal en H <sub>2</sub> O ml/hora | Consumo W | Peso Kg  |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|----------|
| <b>4129050</b> | <b>25 19 23</b>                    | <b>90.000</b>                      | <b>65</b> | <b>4</b> |

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

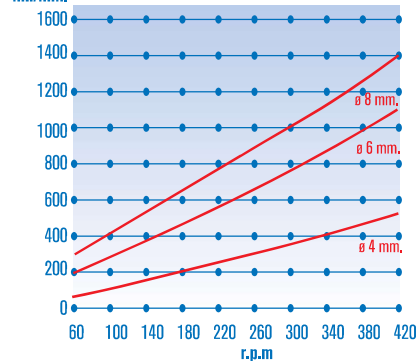


Gráfico elaborado con el fluido: Agua destilada. Estas características varían según la densidad del líquido.



| Ø interior mm | Dosificación (ml/minuto) |            |
|---------------|--------------------------|------------|
|               | 60 r.p.m.                | 420 r.p.m. |
| 4             | 80                       | 480        |
| 6             | 140                      | 1100       |
| 8             | 180                      | 1400       |

### 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): ..... 10 - 9999  
Rango de caudal ..... Ver tabla  
Nº de programas: ..... 99  
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-2003"

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**