

## BOMBAS PERISTÁLTICAS

### BOMBAS PERISTÁLTICAS A MICROPROCESADOR. Modelo D26M

- ◆ Preselección de volumen a dosificar
- ◆ Memoria de calibración permanente
- ◆ Dosificación continua con lector digital de volumen dosificado en ml hasta 999,9ml y en litros hasta 9,999 litros.
- ◆ Dosificación repetitiva automática con selección del tiempo de parada entre 0 y 265,5 segundos
- ◆ Dosificaciones precisas a partir de 0,1 ml.
- ◆ Lector de cuarzo líquido LCD, retro-iluminado, 60 x 20mm.
- ◆ Memoria para 275 calibraciones
- ◆ Entrada de datos por teclado de membrana

El uso de tubos de calidad sanitaria- alimentaria o resistentes a diversos productos químicos hace posible la dosificación de cualquier líquido o gas en sectores tales como alimentación, bioquímica, microbiología, química industrial, etc.



1.9742.05, 1.9743.00 y 1.9744.00  
Cabezal 50-3r



1.9746.00  
Cabezal CF-3r

### Dosificaciones y desviaciones en ml para diámetro de tubo y bomba. Modelo D-26M

ØTubo↓	Código	1.9742.05			1.9743.00			1.9744.00			1.9746.00		
		Cabezal 50-3r / 30rpm			Cabezal 50-3r / 80rpm			Cabezal 50-3r/ 240rpm			Cabezal CF-3r		
	Tiempo	1seg	10 seg	15 seg	1seg	10seg	15seg	1seg	10seg	15seg	1seg	10seg	15seg
<b>0,8 mm</b>	Dosificado	0,1*	0,4	0,6	0,1	1,1	1,5	0,3	2,7	4,0	0,3	3,0	4,5
	Desvío ±	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,01	0,02	0,05	0,01	0,02	0,05
<b>1,6 mm</b>	Dosificado	0,1**	1,4	2,1	0,4	3,6	5,4	0,7	7	11	1,1	11	16,5
	Desvío ±	0,01	0,05	0,05	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<b>3,2 mm</b>	Dosificado	0,6	5,5	8,5	1,4	14	21	3	30	45	3,6	36	54
	Desvío ±	0,05	0,05	0,1	0,05	0,02	0,02	0,05	0,2	0,5	0,05	0,2	0,5
<b>4,0 mm</b>	Dosificado	0,7	7,2	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Desvío ±	0,1	0,05	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4,8 mm</b>	Dosificado	-	-	-	2,8	27	41	6	60	90	8	80	120
	Desvío ±	-	-	-	0,1	0,2	0,5	0,1	0,5	1	0,1	0,5	1
<b>6,4 mm</b>	Dosificado	-	-	-	4,2	42	63	7	70	105	10,6	106	159
	Desvío ±	-	-	-	0,1	0,2	0,5	0,5	1	2	0,5	1	2
<b>8,0 mm</b>	Dosificado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	144	216
	Desvío ±	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1	2

\* 2, 5 segundos / \*\* 0, 7 segundos. Los datos anteriores son orientativos. Se han obtenido a 20 °C con agua y tubos de silicona

Dimensiones: 250 x 260 x 115mm (ancho x fondo x alto). Peso: 3Kg.

Dimensiones Bomba código 1.9746.00: 320 x 260 x 140mm ( ancho x fondo x alto )

Alimentación: 230V 50/60Hz. 1Amp. Peso: 4 kg

La bomba para cabezal CF de carga fácil, es muy útil cuando es necesario esterilizar frecuentemente, pudiendo cargar dos cabezales CF, quedando el tubo limitado a 4,8mm de diámetro

Suministradas con juego de tubos, cable de conexión, pedal, certificado de calibración y manual de instrucciones

#### D-26M

Código	Cabezal	Motor rpm	Artículo
<b>1.9742.05</b>	50-3r	30	Bomba peristáltica dosificadora
<b>1.9743.00</b>		80	Bomba peristáltica dosificadora
<b>1.9744.00</b>		240	Bomba peristáltica dosificadora
<b>1.9746.00</b>	CF-3r	270	Bomba peristáltica dosificadora
<b>1.0078.02</b>	CFC-3r		Cabezal complementario
<b>1.9740.00</b>			Interruptor de pie (pedal).

\*12V DC con batería recargable y cargador. Los flujos son orientativos y se refieren a agua en condiciones normales

Distribuidor: