

## BOMBAS PERISTÁLTICAS CAUDAL FIJO

### Modelo 253M y 153M



253M



153M

Bombas robustas y potentes con un eficaz y simple diseño con rotor en acero inoxidable de 3 rodillos para trabajos intensos continuos o intermitentes.

Comportamiento excelente en el bombeo de líquidos viscosos con caudal de hasta 6 litros/min.

### ESPECIFICACIONES

Cabezal peristáltico: carga de tubo fácil con rotor 3 rodillos de acero inoxidable

Velocidad: 330 o 500rpm.

Presión de salida: 2 bar

Alimentación: 24V DC

Potencia: 100W

Condiciones ambientales: Temperatura, 0→60°C; Humedad, < 85%RH

Motor: motorreductor DC

Tubos para 253M, Ø interior: 9,6mm (36); 8mm (35); 6,4mm (24). Espesor de pared 2,4mm.

Tubos para 153M, Ø interior 0,8mm (13); 1,6mm (14); 3,2 mm (16); 4,8mm (25); 6,4mm (17); 8,0mm (18). Espesor de pared 1,6mm.

Dimensiones / Peso, 253M: 120mm x 255mm x 110mm / 2,7Kg

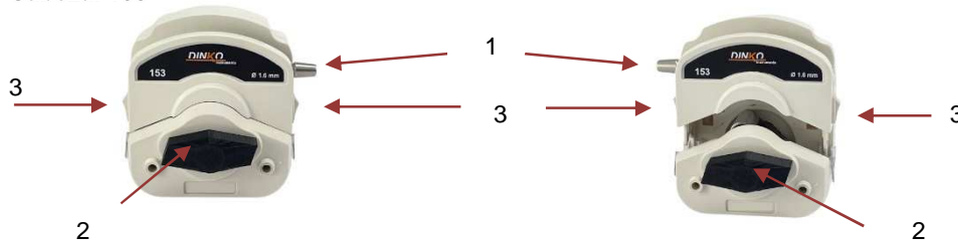
Dimensiones / Peso, 153M: 190mm x 160mm x 135mm / 1,9Kg

**Tabla orientativa de caudales para cada tubo**

Código Bomba ▼	Cabezal	rpm	0,8	1,6	3,2	4,8	6,4	8,0	9,6	◀Ø int.tubo mm
1.8798.00	253	500	No				2700	4700	6000	ml/min
1.8798.50	153	500	29	120	470	1000	1500	2000		
1.8798.33	153	330	20	85	330	700	1050	1300		

Caudales obtenidos con agua en condiciones normales y sin contrapresión de salida

### Cabezal 153

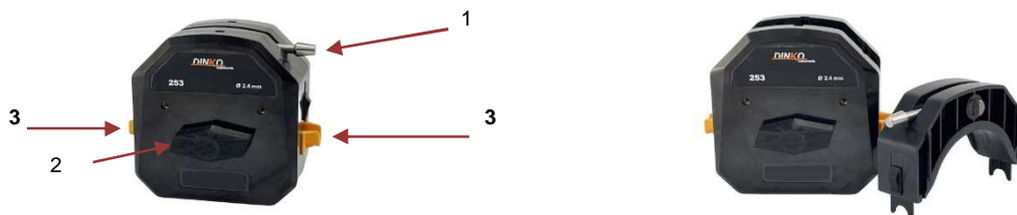


**Cabezal cerrado**

**Cabezal abierto**

1 - Palanca para abrir el cabezal. 2 - Protector de salida del eje tractor. 3 - Botones deslizantes para fijación del tubo peristáltico.

### Cabezal 253



**Cabezal cerrado**

**Cabezal abierto**

1 - Palanca para abrir el cabezal. 2 - Protector de salida del eje tractor. 3 - Botones deslizantes para fijación del tubo peristáltico.

Distribuidor: