

BOMBAS PERISTÁLTICAS FLUJO VARIABLE D-21V

- Control digital de velocidad de 0 a 99% en divisiones del 1% y 100% de repetitividad.
- ◆ Cabezal CFV-4r de carga fácil, rotor de 4 rodillos.
- ◆ Cabezal CFG-1 de carga fácil, rotor de 3 rodillos, 1 canal.
- ◆ Cabezal CFG-2 de carga fácil, rotor de 3 rodillos, 2 canales.
- ◆ Cabezal CF-4r de carga fácil, rotor de 4 rodillos.
- Cabezal 153-3r de carga fácil, rotor de 3 rodillos en acero inoxidable. Admite otro cabezal complementario.
- Cabezal 253-3r de carga fácil, rotor de 3 rodillos en acero inoxidable. Admite otro cabezal complementario.
- ◆ Salida para control remoto. ◆ Interruptor de paro y flujo reverso.
- Incluye un surtido de tubos y conectores.
- ♦ Dimensiones con cabezal, CF-4r, 153-3r y 253-3r: 165 x 305 x 240 mm. Ancho x fondo x alto. Peso: 7 Kg.
- ♦ Dimensiones con cabezal CFV-4r, CFG-1 y CFG-2: 250 x 270 x 140 mm. Ancho x fondo x alto. Peso: 5 Kg ♦ Funcionamiento: 230V 50/60Hz.
- ♦ Versiones de cabezal 153N-3r y 253-3r portátiles a 12V DC /100...240V 50/60Hz, con asa de transporte, batería recargable, cargador y conector para batería de automóvil. Capacidad elevadora de 8 metros, mejorable con tubos de diámetro mínimo.



Con cabezal 153-3r



Con cabezal 253-3r



Con cabezal CF-4r



Con cabezal CFV-4r



Con cabezal CFG1 o CFG2

DETALLE DE LOS CABEZALES

CABEZAL 153-3r



- 1 Palanca para abrir el cabezal. 2 Protector de salida del eje tractor. 3 Botones para fijación del tubo peristáltico
- 4 Perforaciones para tornillos fijadores de cabezal complementario







- 1 Palanca para abrir el cabezal. 2 Protector de salida del eje tractor. 3 Botones para fijación del tubo peristáltico.
- 4 Perforaciones para tornillos fijadores de cabezal complementario.

www.dinko.es

BOMBAS PERISTÁLTICAS...

BOMBAS PERISTÁLTICAS FLUJO VARIABLE D-21V

CABEZAL CF-4r Cabezal abierto

CABEZAL CFV-4r Cabezal cerrado/abierto

CABEZALES CFG1-3r y CFG2-3r Cabezales abiertos











CFG1, 1 canal

CFG2, 2 canales

Tabla de caudales orientativos de regulación - Cabezal CFV-4r, CF-4r, CFG1-3r y CFG2-3r.

Código ▼	Cabezal	rpm	0,5	0,8	1,6	2,4	3,2	4,8	6,4	∢Tubo Ø mm
1.9730.43	CFV-4r	30		0,2-2	0,6-6	1,5-15	2-20	3,30		~
1.9730.48	CFV-4r	80	No	0,5-5	2,0-15	4,0-32	5,0-50	8-80	No	Caudal
1.9730.42	CFV-4r	240	•	2,0-15	5,0-50	10-100	15-150	22-220		ml/min.
1.9730.21	CFG1-3r	300	No		5,0-45	8-85	15-175	35-370	50-565	
1.9730.22	CFG2-3r	300	0,5-5 1,0-10		5,0-45	8-85	15-175	No		◀
1.9730.39	CF-4r	110	No	0,7-7	3,0-30	5,2-50	10-100	20-200	30-300	
1.9730.40	CF-4r	350	140	2,0-20	9-90	15-150	30-300	60-600	100-1100	

Tabla de caudales orientativos de regulación - Cabezal 153N-3r

Código▼	Cabezal	rpm	1,6	2,4	3,2	4,8	6,4	8,0	∢Tubo Ø mm
1.9730.32	153N	350	9-90	15-150	30-300	60-600	100-1100	150-1400	Caudal
1.9730.08+	153N	350	9-90	15-150	30-300	60-600	100-1100	150-1400	ml/min

Tabla de caudales orientativos de regulación - Cabezal 253-3r. Tubos de pared 2,4 mm

Código ▼	Cabezal	rpm	6,4	8,0	9,6	∢Tubo Ø mm
1.9730.34	253-3r	110	60-600	80-800	110-1100	
1.9730.33	253-3r	350	120-2000	180-3000	250-3500	Caudal
1.9730.06+	253-3r	350	120-2000	180-3000	250-3500	ml/min
1.9730.55•	253-3r	500	150-2700	250-3700	300-4700	

Valores obtenidos con agua y tubo de silicona en condiciones normales. +12V DC incluye batería recargable Li+, cargador, asa de transporte, conector para batería de automóvil. También puede conectarse a red 100...240V AC 50/60Hz

• Motor sin escobillas.

Accesorios

Código ▼	Descripción
1.0078.60	Cabezal 153-3r, 3 rodillos, complementario (1)
1.0078.61	Cabezal 253-3r, 3 rodillos, complementario (1)
1.9740.01	Interruptor de pie (pedal).
1.8119.00	Temporizador cíclico, tiempos parada y marcha: 0,01 segundos. a 99,99 horas

(1) Máximo 1 cabezal complementario.

Distribuidor: