

Dosificadores / Bombas peristálticas (Abrillantador)

Bomba peristáltica serie PR (externo + caudal regulable)

Bomba peristáltica con caudal regulable, con caja grado de protección IP65. Se suministra con inyector de producto, filtro de aspiración, tubos de aspiración e impulsión, escuadra y tornillos de fijación.

	Caudal (l/h)	Presión (bar)	Tubo (mm)	Alto/Profundo/Ancho (mm)	Altura máx. (m)	Instalación	Voltaje (V AC)	
V..975*	0,15 - 1	3	4x6	103x82x92	1,5	Externo	230	173,90 €
V.1740	0,15 - 1						24	146 €

* El más vendido.



Bomba peristáltica serie PM (externo + temporizador)

Bomba dosificadora peristáltica en caja con grado de protección IP65 controlada mediante un temporizador que determina el funcionamiento de la bomba durante un tiempo regulable T1 de 1...25 segundos.

	Caudal (l/h)	Presión (bar)	Tubo (mm)	Alto/Profundo/Ancho (mm)	Altura máx. (m)	Instalación	Voltaje (V AC)	
V.3627	0,4	3	4x6	103x82x92	1,5	Externo	230	154 €
V.3628	0,4						24	152 €



Bomba peristáltica NBM (interno + 1 control tiempo)

	Caudal (l/h)	Presión (bar)	Tubo (mm)	Altura máx. (m)	Instalación	Voltaje (V AC)	
V.3623	0,4	3	4x6	1,5	Interno	230	154 €
V.3624	0,7					230	126 €



V.3623

V.3624

Bomba peristáltica electromagnética serie KCL (externo)

- Bomba dosificadora electromagnética con ajuste de caudal (0-100%).
- Alimentación Standard 90-230 Vac (20-60 Vac bajo pedido).
- Kit de instalación: filtro aspiración, válvulas inyección, adaptador válvula inyección, tubo aspiración en PVC, tubo impulsión PE, escuadra de fijación, sello anti-intromisiones, cable eléctrico.
- Membrana PTFE. • Cabezal en PP. • Válvulas y asientos en EPDM.
- Equipada con entrada para sonda de nivel.

	Caudal (l/h)	Presión (bar)	Tubo (mm)	Instalación	Voltaje (V AC)	
V.6032	2	7	4x6	Externo	100 - 240	220 €



INVIKTA R

Bomba peristáltica con interruptor (Externo)

	Caudal (l/h)	Alto/Profundo/Ancho (mm)	Instalación	Voltaje (V AC)	
V.6092	4	110x90x95	Externo	230	182,58 €

Autocebado
Velocidad regulable
Indicador velocidad
Autobloqueo del motor
Pasamuro inox

