Bombas dosificadoras

EC Analógicas

Bombas dosificadoras fabricadas en PP y PTFE, lo cual garantiza una óptima compatibilidad química. Permiten su uso con casi la totalidad de los productos utilizados en las instalaciones de tratamiento de aguas, piscinas, baños galvánicos, instalaciones de riego,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Cuerpo / Racores	Polipropileno / PVDF
* Membranas	PTFE
* Voltaje	II-230 v. / 12 voltios



ECO-PLUS (pvdf)

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura 0 hasta 40°C / 60°C en PVDF

Líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos (*)





EC-100

ECO (pvdf)

Modelo en PP

	Modelo	Caudal L/H	Presión bar	Poten- cia w	lmp/ min	ml/imp	Regulación frecuencia	Cone- xiones mm.	
ĺ		5	8			0,79	0-20% 0-100%	4 x 6	
	EC-100	7	4	15	105	1,11			
		10	1			1,58			

Modelo en PVDF

	4	12		160	0,42			
ECO-PLUS PVDF	5	10	10		0,52	0-100%	4 x 6	
ECO-PLUS PADE	6	8	12		0,63			
	8	2			0,83			
	7	16		300	0,38	0-100%		
F00 000 DVDF	10	10	24		0,55		4 x 6	
ECO-800 PVDF	15	5			0,83			
	18	1			1			
	30	5	24	300	1,67	0-100%		
	40	4			2,22		8 x 12	
ECO-803 PVDF	55	2			3,05			
	110	0,1			6,11			

Modelo a 12 vóltios

ECO 12V DVDE	3	10	0.5	000	0,17	0.1000/	4.0	
ECO-12V PVDF	4 5	8 5	6,5	300	0,22 0,28	0-100%	4 x 6	
	J	J			0,20			

Bombas dosificadoras

TK Digitales

Bombas dosificadoras fabricadas en PVDF, lo cual garantiza una óptima compatibilidad química. Permiten su uso con casi la totalidad de los productos utilizados en las instalaciones de tratamiento de aguas, piscinas, baños galvánicos,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Cuerpo / Racores	PVDF
* Membranas	VITON
* Voltaje	II-230 v.

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 60°C
Líquidos limpios y no agre	esivos con los materiales construc-

(*) Tabla con compatibilidad de materiales disponible al final de este catálogo



TK (PVDF)

Modelo	Caudal L/H	Presión bar	Poten- cia w	lmp/ min	ml/imp	Regulación frecuencia	Cone- xiones mm.	Impulsos	pH/Rx
TK-200 PVDF	3	10	10	400	0,52	0.1000/	1 v C		
1K-2001 VDI	5	8	12 160 0,31	0-100%	4 x 6				
	4	12			0,42	0-100%	4 x 6		
TK-603 PVDF	5	10	12	160	0,52				
1K-003 PVDF	6	8	12	100	0,63				
	8	2			0,83				
	7	16		300	0,38	0-100%			
TK-800 PVDF	10	10	24		0,55		4 x 6		
1K-000 1 VD1	15	5		- 70	0,83				
	18	1			1				

^(*) Contadores de impulsos en pagina siguiente.

Accesorios Bombas	
Kit pH con electrodo de 5 mts y solucion calibración pH4 y pH7	
Kit ORP con electrodo de 5 mts y solución de calibración 465mV.	

^(**) Kit electrodos no incluidos