

Serie PRESTIGE DUO-SIMPLEdisc dúplex

DESCALCIFICACIÓN

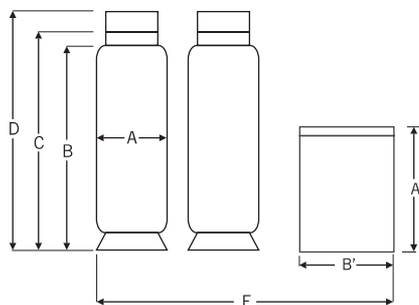


CÓDIGO	MODELO	RESINA (L)	Q. MÁX. (m³/h)	CAP. INT. (°Hf x m³)				
				65 g	95 g	130 g	160 g	190 g
BS022042	PRESTIGE/D-SIMPLEdisc/42x2-II	42x2	6,8	165	229	275	303	321
BS022057	PRESTIGE/D-SIMPLEdisc/57x2-II	57x2	6,8	220	305	366	404	428
BS022085	PRESTIGE/D-SIMPLEdisc/85x2-II	85x2	9,1	350	466	544	602	641
BS022113	PRESTIGE/D-SIMPLEdisc/113x2-II	113x2	9,1	466	621	725	803	854
BS022170	PRESTIGE/D-SIMPLEdisc/170x2-II	170x2	11,4	699	932	1.087	1.204	1.282
BS022226	PRESTIGE/D-SIMPLEdisc/226x2-II	226x2	11,4	932	1.243	1.450	1.605	1.709
BS022283	PRESTIGE/D-SIMPLEdisc/283x2-II	283x2	11,4	1.165	1.553	1.812	2.009	2.136

Válvula by-pass 1 ¼" (ABS)

(*) Posibilidad de funcionamiento alternativo o paralelo. La capacidad de intercambio y consumo de sal es por columna y ciclo. Los caudales indicados son válidos para configuración del equipo en funcionamiento paralelo. Para equipos alternativos, el caudal sería la mitad.

- Construcción Bi-bloc: cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio bobinado y depósito de salmuera en polietileno de alta densidad rotomoldeado.
- Depósito de salmuera tipo seco. Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.
- Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes.
- Válvula rotativa SIMPLE DISC-1 ¼" de 6 ciclos, en plástico y sistema de conexión EASY-CLAMP. Motor de alto par High Speed para mayor fiabilidad. By-pass automático durante la regeneración.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad, un óptimo rendimiento y libre de solventes clorados.
- Control volumétrico. Programador microprocesado D-Matrix con pantalla alfanumérica. Amplias posibilidades de programación y configuración del equipo guiada por menús (3 niveles: servicio, programación, configuración).
- Conexión 1 ¼".
- Límites de presión de trabajo: 2,1-8,5 bar.
- Límites de temperatura de trabajo: 0-50°C.
- Incluye transformador eléctrico de 220/24 V.
- Sistema EASE que permite el control y evaluación del funcionamiento del sistema mediante comunicación telefónica.



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	A' (mm)	B' (mm)
BS022042	315	1.400	1.475	1.620	1.585	1.250	700
BS022057							
BS022085	450	1.515	1.588	1.734	1.970	1.190	815
BS022113							
BS022170							
BS022226	610	1.930	2.027	2.172	2.290		
BS022283							