

## DESMINERALIZADORES DI-132/IÓNIC

Desmineralizadores compactos para pequeñas producciones, de funcionamiento semi-automático o automático para la producción de agua de alta calidad para procesos.



DI-132/IÓNIC

CÓDIGO	MODELO	RESINA lts	CAP. INT. meq/l	Q. MÁX. m <sup>3</sup> /h	CONSUMO REGENERANT.		Uds/ caja
					kgs HCl	kgs NaOH	
305701	DI-132/030/IÓNIC	30+30	15	1,0	8,0	32,0	1
305702	DI-132/050/IÓNIC	50+50	25	1,5	13,5	5,3	1
305703	DI-132/070/IÓNIC	70+70	35	2,1	19,0	7,5	1
305704	DI-132/100/IÓNIC	100+100	50	3,0	27,0	10,7	1
305705	DI-132/125/IÓNIC	125+125	65	4,0	34,0	13,4	1
305706	DI-132/165/IÓNIC	165+165	85	4,0	45,0	17,7	1

- ▶ Construcción Bi-bloc. Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Depósitos de reactivos regenerantes en polietileno rotomoldeado.
- ▶ Válvula automática modelo 132, construida en Vinyléster, montada en la parte superior del cuerpo.
- ▶ Control por **Calidad del agua**, con programador de funcionamiento microprocesado con conductímetro incorporado de fácil manipulación.
- ▶ **Completos con carga de resina catiónica-aniónica**, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- ▶ Montados en estructura soporte en acero inoxidable AISI-304, completos con las interconexiones entre columnas, electroválvulas de servicio y purga, filtro cartucho y caudalímetro.
- ▶ Los rendimientos dados son orientativos, para la selección del equipo adecuado y determinar su ciclo y fuga es necesario conocer la composición química del agua a tratar.
- ▶ Conexión 1".
- ▶ Presión máxima de trabajo 8 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- ▶ Alimentación eléctrica 220V-24V.

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)					VOL. DEP. Lts
	A	B	C	A'	B'	
305701	1.245		905			
305702	1.720	1.000	1.380	730	510	100
305703	1.725		1.385			
305704	1.975	1.200	1.635	980	570	200
305705	2.015		1.675			
305706	2.105	1.300	1.765	1.180	610	300

