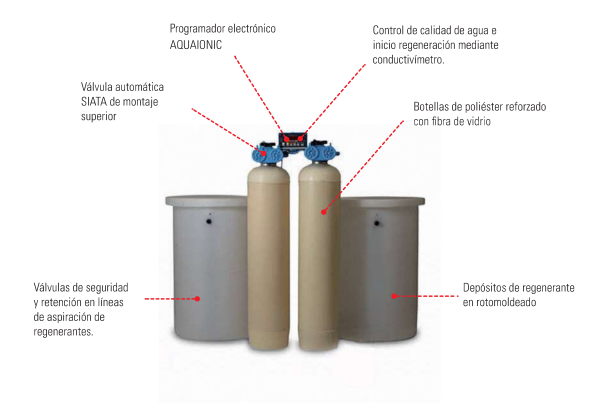


DESMINERALIZACIÓN



REMINERALIZACIÓN





Temperatura del agua 5°C - 45°C



Presión de trabajo: Hasta 6 bar

DESMINERALIZADOR LECHOS SEPARADOS

- Desmineralizadores con sistemas de regeneración de lechos separados.
- Válvulas SIATA con controlador AQUAIONIC.
- Equipos construidos en Bi-bloc.





Temperatura del agua 5°C - 40°C

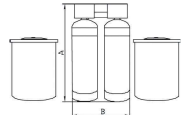
Presión de trabajo:

2 - 6 bar



Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.





CÓDIGO	MOD- ELO	CAUDAL m³/h	DEPÓSITO Litros	CARGA FILTRANTE (por botella) L.		MODELO VÁLVULA	BOTELLA Pulgada	MEDIDAS BOTELLA A x B mm	PESO Kg
				Catiónica	Aniónica				
A-510030	DA-25	0,2 - 0,5	200	25	50	132 DM 1"	10 x 54	1.650 x 1.200	90
A-510040	DA-30	0,5 - 1,0	200	50	75	132 DM 1"	12 x 52	1.600 x 1.200	100
A-510060	DA-35	1 - 1,9	300	100	125	132 DM 1"	14 x 65	1.870 x 1.300	165
A-510080	DA-40	1,3 - 2,7	300	125	150	132 DM 1"	16 x 65	1.895 x 1.300	190
A-510090	DA-50	2,7 - 5,3	500	225	300	230 DM 1 ¼"	21 x 62	2.160 x 1.500	410
A-510100	DA-60	3,3 - 6,7	760	275	375	230 DM 1 1/4"	24 x 72	2.375 x 1.500	515

Nota: Medidas orientativas. Para medidas de depósitos mirar capítulo 14. Los caudales son valores orientativos, basados en aguas con 500 ppm de TDS y con ciclos de funcionamiento del equipo entre 6 a 12 horas. Contactar con el departamento técnico para equipos fuera de los parámetros mencionados.

CONSUMIBLES

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD	LITROS
A-850301	Resina aniónica fuerte	1	Saco de 25 L
A-850300	Resina catiónica fuerte	1	Saco de 25 L



Resina aniónica fuerte



Resina catiónica fuerte