



6

FILTROS ESPECIALES RESINAS

DESMINERALIZACIÓN INDUSTRIAL

- LECHOS SEPARADOS - DESMINERALIZADOR LS
- LECHO MIXTO REGENERABLE - DESMINERALIZADOR LMR
- LECHO MIXTO RECAMIABLE - DESMINERALIZADOR LM

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

LECHOS SEPARADOS - DESMINERALIZADOR LS



- Equipos contruidos en Bi-bloc. Botellas de poliéster reforzado con fibra de vidrio y depósitos de regenerante en rotomoldeado.
- Válvula automática SIATA 132 / 230 / 250 de montaje superior con programador electrónico.
- Programador AQUAIONIC / AQUAIONIC PLUS según modelo.
- Válvulas de seguridad y retención en líneas de aspiración de regenerantes.
- Control de calidad de agua e inicio regeneración mediante conductivímetro.
- Elementos hidráulicos interiores en PVC diseñados en función del caudal máximo.
- Temperatura máxima del agua: 35°C.
- Presión de trabajo entre 2 y 6 bar.
- Alimentación eléctrica: 230-110V 50/60Hz.

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m ³ /h)	CONEXIONES	CARGA FILTRANTE Kg	MODELO VÁLVULA
A-510000	DA-200	0,6	1"	20	SIATA 132 DM
A-510010	DA-300	0,9	1"	30	SIATA 132 DM
A-510020	DA-400	1,2	1"	40	SIATA 132 DM
A-510030	DA-500	1,5	1"	50	SIATA 132 DM
A-510040	DA-600	1,8	1"	60	SIATA 132 DM
A-510050	DA-750	2,2	1"	75	SIATA 132 DM
A-510060	DA-1000	3	1"	100	SIATA 132 DM
A-510070	DA-1250	3,7	1"	125	SIATA 132 DM
A-510080	DA-1500	4,5	1"	150	SIATA 132 DM
A-510090	DA-2000	6	1 1/4"	200	SIATA 230 DM
A-510100	DA-2500	7,5	1 1/4"	250	SIATA 230 DM

Nota: Para equipos de mayor tamaño, consultar con el Departamento Comercial.



Nota: Para medidas de depósitos mirar capítulo 14.

CÓDIGO	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-510000	1.130 x 1.000	50
A-510010	1.130 x 1.200	65
A-510020	1.354 x 1.200	88
A-510030	1.610 x 1.200	108
A-510040	1.610 x 1.200	133
A-510050	1.870 x 1.300	153
A-510060	1.870 x 1.300	210
A-510070	1.870 x 1.300	257
A-510080	1.870 x 1.300	300
A-510090	1.990 x 1.500	428
A-510100	1.990 x 1.500	548

Consumibles



CÓDIGO	MODELO	UNIDAD	LITROS
A-850301	Resina aniónica fuerte (saco)	1	25
A-850300	Resina catiónica fuerte (saco)	1	25

LECHO MIXTO REGENERABLE - DESMINERALIZADOR LMR

- Desmineralizadores con sistemas de regeneración de lechos mixtos.
- Botella especial de PRFV con conexión central.
- Válvula de control KERAMIS para lecho mixto 1". 100% proceso automático.
- Regeneración con soluciones ácida y alcalina, manejo simple.
- Elementos interiores de PVC diseñados según especificaciones.
- Temperatura máxima del agua: 45°C.
- Presión máxima 6 bar.
- Potencia: 230-110V 50/60 Hz.



CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m ³ /h)	CONEXIONES	CARGA FILTRANTE Kg	MODELO VÁLVULA
A-511010	LM-R-50	2	3/4"	50	K86
A-511020	LM-R-100	4	1"	100	K87

CÓDIGO	MEDIDAS TANQUE A x B mm	PESO Kg
A-511010	1.540 x 264	75
A-511020	1.830 x 365	150

Nota: Para medidas exactas del equipo consultar con el Departamento Comercial.

Consumibles

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD	LITROS
A-850302	Resina lecho mixto (saco)	1	25



FILTROS ESPECIALES RESINAS - DESMINERALIZACIÓN INDUSTRIAL

LECHO MIXTO RECAMBIABLE - DESMINERALIZADOR LM



- Equipos desmineralizadores con lecho mixto no-regenerable.
- Botella de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Válvulas KERAMIS K56 de 1" con accionamiento manual.
- Elementos hidráulicos interiores en PVC diseñados en función del caudal máximo.
- Temperatura máxima del agua: 45°C.
- Presión de trabajo hasta 6 bar.

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m ³ /h)	DIAM. CONEXIONES	CARGA FILTRANTE Kg	MODELO VÁLVULA
A-509001	LM-85	0,34	1/2"	10	K56E
A-509002	LM-120	0,48	1/2"	15	K56E
A-509004	LM-200	0,8	1/2"	25	K56E
A-509005	LM-300	1,2	1/2"	35	K56E
A-509006	LM-400	1,6	1/2"	45	K56E
A-509007	LM-500	2,0	1/2"	55	K56E
A-509008	LM-600	2,4	1"	70	K56A
A-509009	LM-750	3,0	1"	95	K56A
A-509010	LM-1000	4,0	1"	140	K56A



CÓDIGO	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-509001	582 x 206	10
A-509002	582 x 257	65
A-509004	1.050 x 206	108
A-509005	1.050 x 257	133
A-509006	1.280 x 257	153
A-509007	1.540 x 257	210
A-509008	1.490 x 308	257
A-509009	1.550 x 338	300
A-509010	1.830 x 358	428

Nota: Para medidas exactas del equipo consultar con el Departamento Comercial.

Consumibles



CÓDIGO	MODELO	UNIDAD	LITROS
A-850302	Resina lecho mixto (saco)	1	25

CÓDIGO	MODELO
--------	--------

C-254409	Conductivímetro
----------	-----------------



C-713072	Electroválvula de bola 1" Cerámica
----------	------------------------------------

C-713077	Electroválvula de bola ¾" Cerámica
----------	------------------------------------



A-850301	Resina aniónica fuerte (saco)	25kg (saco)
----------	-------------------------------	-------------

A-850300	Resina catiónica fuerte (saco)	25kg (saco)
----------	--------------------------------	-------------

A-850302	Resina lecho mixto bicolor (saco)	25kg (saco)
----------	-----------------------------------	-------------



A-714060	Solución tampón	50ml
----------	-----------------	------



C-510005	Sonda conductividad
----------	---------------------

