

SEMI-INDUSTRIAL

- Equipos de reducción de nitratos por el proceso de intercambio iónico mediante resinas especiales y selectivas para nitratos.
- Permiten la reducción de un 85% de los nitratos del agua de servicio. La fuga del 15% no debe sobrepasar un límite de 50mg/l según R.D: 140/2003.
- La presencia de sulfatos en el agua podría variar la eficiencia de reducción de nitratos de la resina.



Temperatura del agua:
5°C - 45°C



Regeneración
volumétrica



Presión máxima de trabajo:
2 - 6 bar



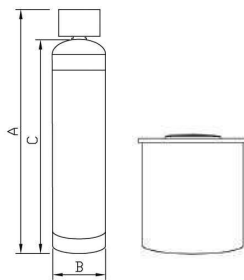
Alimentación eléctrica:
230-110 V 50/60 Hz



Ver características del modelo
de válvula en capítulo 7



Suministro de agua dura
en regeneración



N - 480 UF

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m ³ /h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm ³	C.SAL Kg/reg.	DEP.SAL litros	MODELO VÁLVULA	BOTELLA Pulgada	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-490102	N-250 UF	0,80	25	150	6,25	80	K68C3 1" TM	8 x 35	1.072 x 205 x 895	23
A-490103	N-380 UF	1,2	38	228	9,5	120	K68C3 1" TM	10 x 35	1.087 x 257 x 910	32
A-490104	N-480 UF	1,5	48	288	12,0	200	K68C3 1" TM	10 x 44	1.307 x 257 x 1.130	43
A-490105	N-600 UF	1,9	60	360	15,0	200	K68C3 1" TM	10 x 54	1.565 x 257 x 1.388	52
A-490106	N-850 UF	2,7	85	510	21,25	300	K68C3 1" TM	12 x 52	1.512 x 307 x 1.335	71
A-490107	N-1000 UF	3,2	100	600	25,0	300	K68C3 1" TM	13 x 54	1.600 x 334 x 1.400	83

Nota: Consultar medidas de depósitos en el capítulo 14.

INDUSTRIAL

- Equipos de reducción de nitratos por el proceso de intercambio iónico mediante resinas especiales y selectivas para nitratos.
- Permiten la reducción de un 85% de los nitratos del agua de servicio. La fuga del 15% no debe sobrepasar un límite de 50mg/l según R.D: 140/2003.
- La presencia de sulfatos en el agua podría variar la eficiencia de reducción de nitratos de la resina.

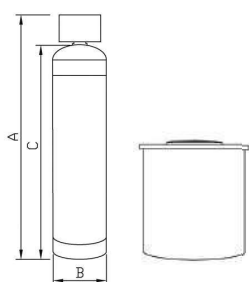

 Temperatura del agua:
 5°C - 45°C

 Regeneración
 volumétrica

 Presión máxima de trabajo:
 2 - 6 bar

 Alimentación eléctrica:
 230-110 V 50/60 Hz

 Ver características del modelo
 de válvula en capítulo 7

 Suministro de agua dura en
 regeneración en modelos con
 válvula K63 y K68


N - 5500 UF

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m³/h)	RESINA Litros	CAP. INT. °Hfxm³	C.SAL Kg/reg.	DEP. SAL litros	MODELO VÁLVULA	BOTELLA Pulgada	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-490108	N-1200 DF	3,8	120	720	30	500	K63C3 1" TM	14 x 65	1.841 x 360 x 1.662	101
A-269000	N-1400 UF	4,0	140	840	21	500	K68C3 1" TM	14 x 65	1.841 x 360 x 1.662	115
A-490109	N-1500 DF	4,0	150	900	37,5	500	K63C3 1" TM	16 x 65	1.849 x 410 x 1.670	124
A-269001	N-1800 UF	5,8	180	1.080	27	500	K99D3 2" TM	16 x 65	2.012 x 410 x 1.670	146
A-269002	N-2400 UF	7,7	240	1.440	36	850	K99D3 2" TM	18 x 65	2.270 x 465 x 1.830	201
A-490001	N-2500 DF	8,0	250	1.500	62,5	850	K74A3 2" TM	21 x 62	2.159 x 550 x 1.910	216
A-269003	N-3000 UF	9,6	300	1.800	45	850	K99D3 2" TM	21 x 62	2.252 x 550 x 1.910	251
A-490002	N-3750 DF	10,0	375	2.250	94	850	K74A3 2" TM	24 x 72	2.398 x 615 x 2.150	314
A-269004	N-4500 UF	14,4	450	2.700	67,5	850	K95D3 2" TM	24 x 72	2.150 x 615 x 2.150	370
A-490003	N-5500 DF	17,6	550	3.300	137,5	1.100	K77A3 2" TM	30 x 72	2.398 x 780 x 2.150	457
A-269005	N-7000 UF	20,0	700	4.200	105	1.100	K95D3 2" TM	36 x 72	2.260 x 918 x 2.260	600
A-490004	N-7750 DF	18,0	775	4.650	194	1.500	K77A3 2" TM	36 x 72	2.509 x 918 x 2.260	650

Nota: Para especificaciones técnicas de las válvulas, consultar capítulo 7.

CONSUMIBLES

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja	FUNCIÓN
A-850300	Resina catiónica fuerte saco 25L	1	Descalcificación
A-850303	Resina catiónica HF saco 25L	1	Descalcificación
A-850308	KDF tambor 26kg	1	Adsorción
A-850324	Resina Nitratos saco 25L	1	Desnitrificación



Resina catiónica fuerte



Resina catiónica HF

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por caja	FUNCIÓN
D-714033	Sal en pastillas saco 25 kg	1	Regeneración/ Descalcificación/ Desnitrificación



Sal en pastillas saco

RECAMBIOS

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja
C-308004	Adaptador montaje lateral KERAMIS 2" K74/75/77	1
C-712220	Codo aspiración auto. cilíndrico 1/2" x 1/2" rosca M BSPT	1
C-203461	Electroválvula 2" NC PVC 230VAC	1
C-203454	Electroválvula 1 1/2" NC PVC 230VAC	1
C-712221	Racor recto auto. cilíndrico 1/2" x 1/2" rosca M BSPT	1
C-712219	Racor reductor tubo aspiración válvula KERAMIS 2"	1
C-713278	Sonda aspiración salmuera con boya industrial 1,41 m	1
C-714003	Sonda aspiración salmuera sin boya industrial 1,95 m	1



Adaptador montaje lateral



Codo aspiración



Electroválvula 2"



Racor recto

Sonda aspiración salmuera
con boya

Nota: Para recambios relacionados con las botellas, acuda al capítulo 14.