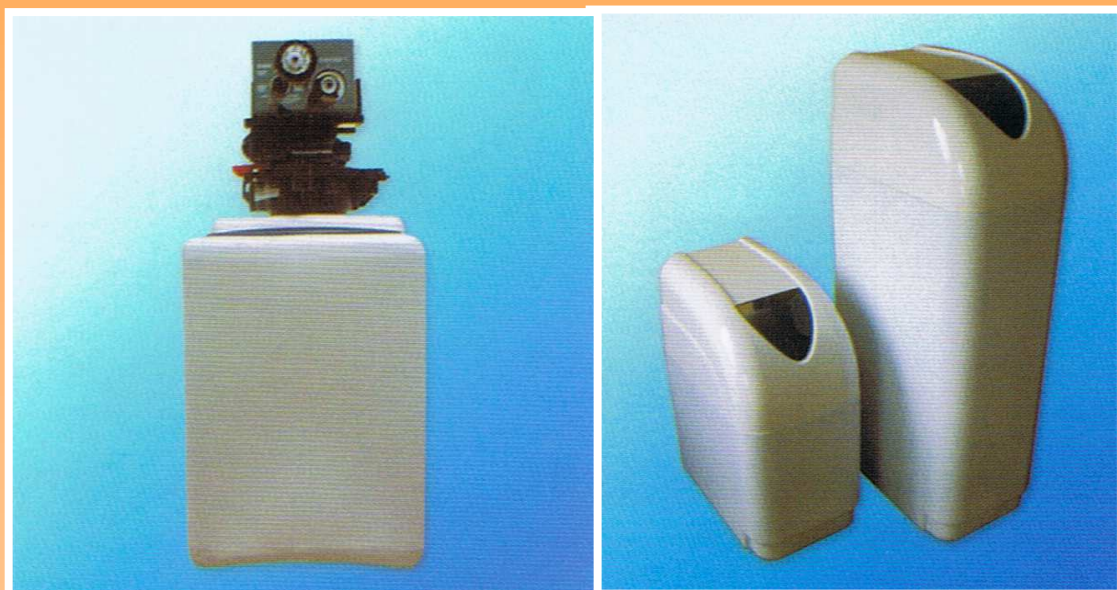


DESCALCIFICADORES DE AGUA AUTOMATICOS



ECO

- Fiable
- Compacto
- Regulable

DESCALCIFICADORES AUTOMATICOS COMPACTOS

SERIE

ECO

SOLUCIONES

Los problemas causados por el agua dura en cualquier instalación o maquinaria, doméstica o industrial, resueltos con los descalcificadores de intercambio iónico ECO.

Aparatos compactos, diseñados para ocupar el mínimo espacio, desde el ECO Micro-5 para consumos y espacios reducidos, hasta el ECO 30 para aguas más duras o consumos elevados.

FIABILIDAD

La gama ECO, con **cabine** en polietileno y **botella** en poliester bobinado, incorpora la **válvula automática AUTOTROL 255**, de contrastada fiabilidad y duración, fabricada en Noryl y de versiones cronométrica y volumétrica.

Cronométrica: para lavados periódicos fijados en el programador 440i, independientes del consumo agua blanda.

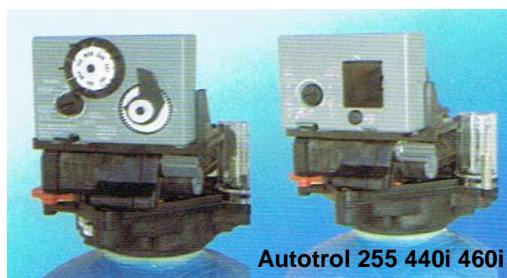
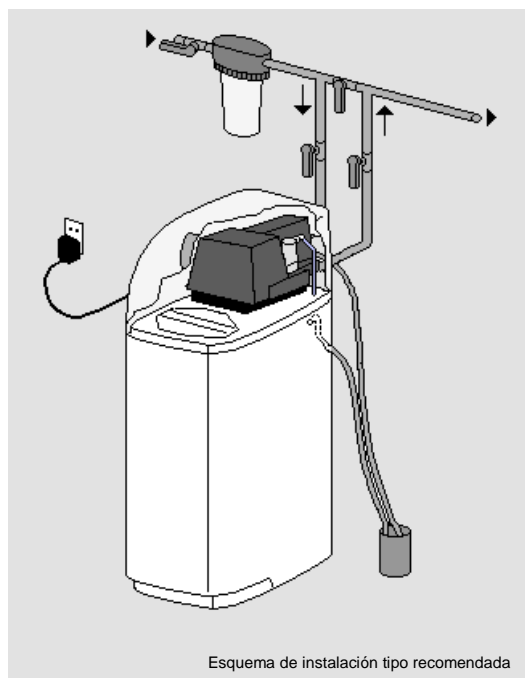
Volumétrica: con programadores de control estadísticos 460i o Logix 762. El proceso de regeneración se efectúa únicamente si es necesario, en función del agua blanda consumida.

MAXIMO AHORRO

El programador Logix 762 permite regular la duración de los ciclos de lavado, cantidad de sal, dureza del agua, etc.

Se reduce así el tiempo del proceso regenerativo, en especial la cantidad de agua y sal necesarios para este proceso.

CARACTERISTICAS TECNICAS INSTALACION	
Conexiones de tuberías, Entrada / salida	1"
Conexión a desagüe	½"
Rebosadero de seguridad (Ø ext..)	13 mm.
Presión del agua, mínima	2 bar
Presión del agua, máxima	6 bar
Temp. máxima del agua °C	35 °C
Tensión de alimentación	220 V
Tensión de trabajo	12 V



MODELO ECO		Micro-5	8	12	16	20	30
Resina (calidad alimentaria), litros		5	8	12	16	20	30
Dimensiones, mm.	Altura	540	670	670	1.140	1.140	1.140
	Base	230x430	320x500	320x500	320x500	320x500	320x500
Consumo de sal, kg/regen		1	1,6	2,4	3,2	4	6
Capacidad depósito polietileno, kg.		15	25	50	75	75	75
Producción de agua blanda por ciclo en l. según dureza							
Dureza del agua	20°Fr	1.500	2.400	3.600	4.800	6.000	9.000
	50°Fr	600	960	1.440	1.920	2.400	3.600
	70°Fr	430	685	1.020	1.370	1.710	2.570