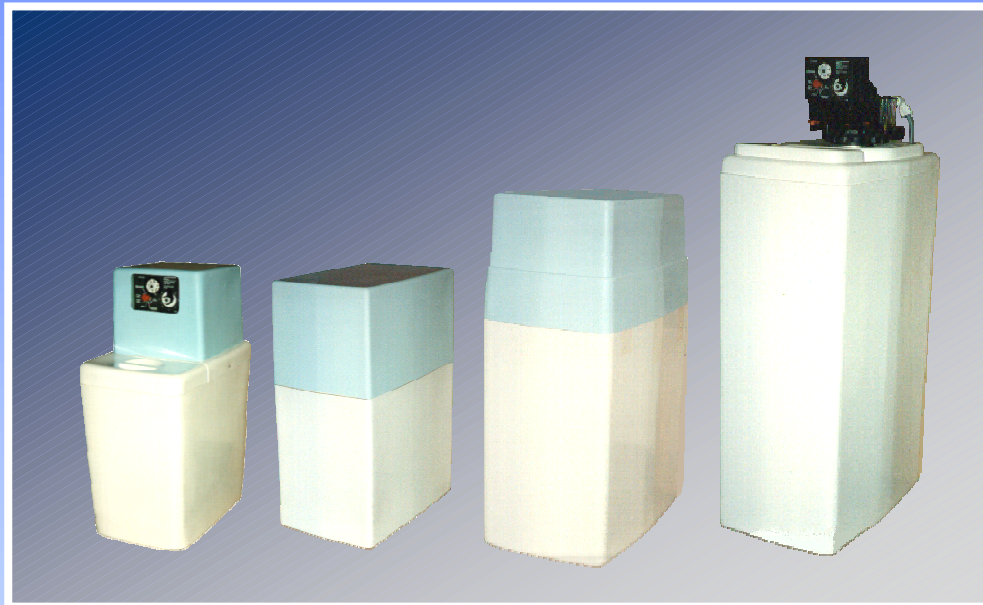


# DESCALCIFICADORES DE AGUA AUTOMATICOS



## PISCIS

- fiable
- robusto
- compacto
- regulable

## DESCALCIFICADORES AUTOMATICOS COMPACTOS

## SERIE

# PISCIS

### SOLUCIONES

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

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

### FIABILIDAD Y ROBUSTEZ

La gama PISCIS, con **cabine** en poliéster RFV, **botella** en poliéster 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.

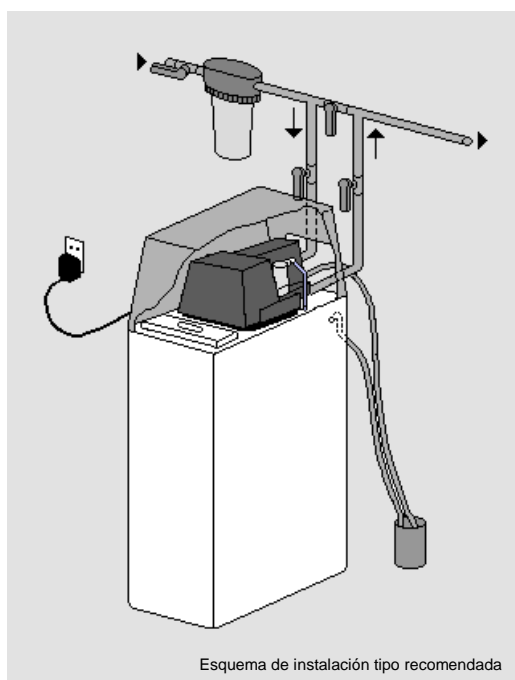
### MAXIMO AHORRO

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

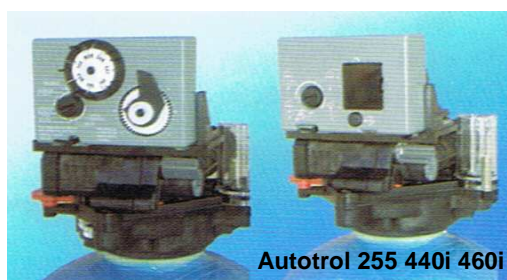
Se reduce así el tiempo del proceso regenerativo, en especial la cantidad de agua y sal necesarios para este proceso.

### 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



Esquema de instalación tipo recomendada



Autotrol 255 440i 460i



Logix 762

MODELO PISCIS		Mini-Micro	8	12	16	20 R	20	30
Resina (calidad alimentaria), litros		8	8	12	16	20	20	30
Dimensiones, mm.	Altura	650	670	825	1.130	825	1.130	1.130
	Base	270x400	270x430	330x500	330x500	330x500	330x500	330x500
Consumo de sal, kg/regen		1,6	1,6	2,4	3,2	4	4	6
Capacidad depósito poliéster RFV, kg.		25	25	50	75	50	75	75
<b>Producción de agua blanda por ciclo en l. según dureza</b>								
Dureza del agua	20°F	2.400	2.400	3.600	4.800	6.000	6.000	9.000
	50°F	960	960	1.440	1.920	2.400	2.400	3.600
	70°F	685	685	1.020	1.370	1.710	1.710	2.570