

*Para una Vida
Sana y Equilibrada*



Descalcificadores

BENEFICIOS DEL AGUA BLANDA



La dureza del agua se determina por la cantidad de sales de calcio y magnesio presentes en el agua, que depende de la composición del terreno "cuanto más calcárea es la zona, mayor dureza se produce" por lo que la dureza es inherente a cada región.

El agua blanda comparada con el agua dura tiene numerosos beneficios.

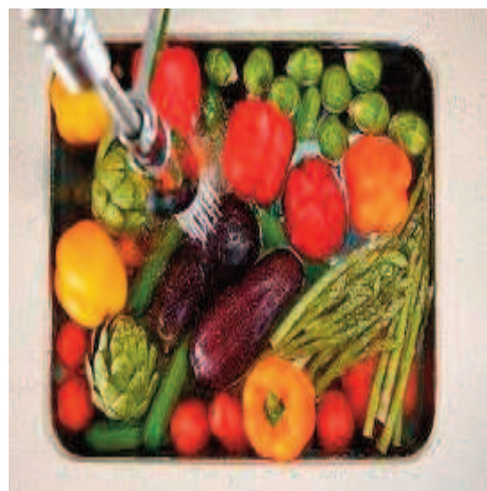
Vasos y vajillas brillantes es un ejemplo. A nadie le gusta ver su vajilla, vasos, cubertería y grifería manchados con cal.

Con nuestros descalcificadores Usted realizará un ahorro de hasta un 75% en jabones, detergentes, champús.

En su aseo diario notará una piel más tersa y suave, cabellos brillantes y sedosos.

Su ropa estará más suave, brillante y esponjosa. El blanco será más puro y no necesitará suavizante

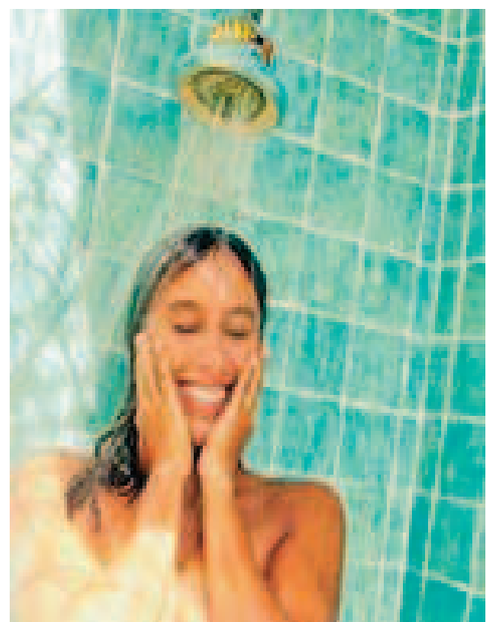
MÁS VIDA PARA SUS ELECTRODOMÉSTICOS



El agua blanda preserva la vida de toda su instalación de agua, también de sus electrodomésticos: lavadora, lavavajillas, calentador, radiadores etc, mejorará su rendimiento y alargará su vida útil. Evita el riesgo de incrustaciones reduciendo por consecuencia las averías.

AHORRO Y ECONOMÍA EN CASA

Con su descalcificador podrá reducir la mayor parte de agua empleada en todo sus usos domésticos. Esto conlleva un ahorro que en unos años (4-5) hace que su descalcificador se amortice quedándole todavía mucha vida por delante.



Los descalcificadores compactos, están diseñados para satisfacer los hogares domésticos con poco espacio.

SERIE COMPACT - 700

MODELO	Resin tank	Int. cap	Max. Q	Sal	Ciclo entre regeneraciones m ³		
	Lts.	Hfxm ³	m ³ /h	Kgs	30°Hf	50Hf ^o	70° Hf
MINI - 700/004/T	4	20	0.4	0.5	0.67	0.40	0.29
MINI - 700/008/T	8	30	0.8	0.9	1.00	0.60	0.43
COMPACT - 700/015/T*	15	80	1.2	2.0	2.67	1.60	1.14
COMPACT - 700/020/T	20	120	1.6	3.2	4.00	2.40	1.71
COMPACT - 700/030/T	30	160	2.4	4.1	5.33	3.20	2.29

T*sistema automático de regeneración

MODELO	Resin tank	Int. cap	Max. Q	Sal	Ciclo entre regeneraciones m ³		
	Lts.	Hfxm ³	m ³ /h	Kgs	30°Hf	50Hf ^o	70° Hf
MINI - 700/004/V	4	20	0.4	0.5	0.67	0.40	0.29
MINI - 700/008/V	8	30	0.8	0.9	1.00	0.60	0.43
COMPACT - 700/015/V*	15	80	1.2	2.0	2.67	1.60	1.14
COMPACT - 700/020/V	20	120	1.6	3.2	4.00	2.40	1.71
COMPACT - 700/030/V	30	160	2.4	4.1	5.33	3.20	2.21

V* Control del cosumo de agua por microprocesador.

Descalcificadores automáticos bi-bloc, diseñados para aplicaciones domésticas,colectivas e industriales con pequeño volumen de agua a tratar.

DUO SERIE - 700

MODELO	Resin tank	Int. cap	Max. Q	Sal	Ciclo entre regeneraciones m ³		
	Lts.	Hfxm ³	m ³ /h	Kgs	30°Hf	50Hf ^o	70° Hf
DUO - 700/015/T	4	20	0.4	0.5	0.67	0.40	0.29
DUO - 700/020/T	8	30	0.8	0.9	1.00	0.60	0.43
DUO - 700/030/T*	15	80	1.2	2.0	2.67	1.60	1.14
DUO - 700/045/T	20	120	1.6	3.2	4.00	2.40	1.71
DUO - 700/070/T	30	160	2.4	4.1	5.33	3.20	2.29

SERIE COMPACT -700



DUO-700



Descalcificadores compactos Robosoft diseñados con la tecnología más avanzada. Bajo consumo alto rendimiento. Ahorre hasta un 50% de agua y sal durante el proceso de regeneración.

ROBOSOFT

MODELO	Resina Lts.	Q.Max. m³/h	Cap. Int. (°Hfxm³)		
			45gr	90gr	250gr
ROBOSOFT RBS - 14/ED	14	1.9	40	67	109
ROBOSOFT RBS - 17/ED	17	1.9	47	80	130
ROBOSOFT RBS - 24/ED	24	2.3	71	120	195

Todos los modelos son de control volumétrico.



Calidad de Agua

Calidad de Vida...