

IONFILTER®



GALAXY

La fuerza de la sutileza

Gotas de agua se unen sutilmente hasta alcanzar su esplendor en un destello de fuerza







Descalcificador Galaxy

La última tecnología aplicada a tu hogar

DESCALCIFICACIÓN GALAXY

Desde mediados del siglo XX la importancia de evitar que el calcio y el magnesio deterioren nuestros electrodomésticos y sanitarios ha derivado en el desarrollo de la cultura del agua en el hogar.

La descalcificación es el método más sencillo y económico de ablandar agua. Su tecnología se basa en el paso del agua dura a través de un lecho de resinas de intercambio, que deja este agua con la dureza justa y deseada para el uso doméstico.

Galaxy, continua investigando y desarrollando los mejores equipos de descalcificación para que puedas disponer de agua blanda con la máxima garantía y calidad. Actualmente es uno de los fabricantes pioneros en descalcificadores domésticos.

PROPIEDADES

AGUA SUAVE

Nuestro aseo personal será mucho más agradable, nuestra familia disfrutará de un baño relajante y nuestra piel quedará tersa y más hidratada.

AGUA BLANDA

Todos los elementos que estén en contacto con ella evitarán los inconvenientes de las aguas duras. Nuestra grifería se mantendrá brillante y limpia, los electrodomésticos no sufrirán las agresiones de la cal y su vida será más larga. Evitaremos las incrustaciones y un envejecimiento prematuro de las tuberías.

AGUA DESCALCIFICADA

Con ella tu colada será más fácil, tu ropa quedará más esponjosa, los colores serán más vivos y el consumo de jabones y suavizantes se reducirá en un 50%.



VDR14



VDR20



VDR25



VDR30



VDR35



Especificaciones técnicas

DESCRIPCIÓN

La serie Galaxy integra los equipos más avanzados del mercado, una tecnología de tratamiento de aguas pensada para respetar el medio ambiente, con menor consumo de agua en la regeneración (65%) y menor consumo de sal (50% aprox.), gracias a su sistema de optimización único en el mercado.

Galaxy responde al máximo de exigencias del mercado moderno del tratamiento del agua. Los equipos son fabricados siempre con materiales homologados para entrar en contacto con alimentos y certificados por NSF, la agencia más estricta en control de calidad alimentaria, y cuentan con un distintivo de máximo prestigio como es el Sello de Oro NSF.

ELECTRÓNICA INTELIGENTE

Procesador integrado inteligente. Con él obtendremos todos los datos necesarios para determinar el buen uso del agua y estar informados de los consumos.

INFORMACIÓN EASY

De una manera simple y práctica, el usuario de un descalcificador Galaxy, dispondrá de toda la información sobre su equipo y sobre el estado del mismo mediante una simple llamada telefónica o visualizando la pantalla del equipo. De esta manera contará, en caso necesario, con una intervención del servicio técnico (corte de luz, corte de agua, bajada de tensión, etc.), con el consiguiente ahorro en desplazamientos y permaneciendo siempre al corriente sobre el estado de su equipo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	VDR14	VDR20	VDR25	VDR30	VDR35
- Volumen de resina en litros	14	20	25	30	35
- Caudal nominal (m ³ /h)	1,5	1,9	2,1	3	3,3
- Presión mín.-máx.	1,8/8	1,8/8	1,8/8	1,8/8	1,8/8
- Temperatura mín.-máx. en °C	4-38	4-38	4-38	4-38	4-38
- Alimentación eléctrica	220-240/24V	220-240/24V	220-240/24V	220-240/24V	220-240/24V
- Conexiones	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
- Altura de los depósitos de sal (cm)	53,5	102,2	102,2	102,2	86,4
- Altura de las conexiones (cm)	52,5	105,4	105,4	105,4	105,4
- Altura total (cm)	65	116,8	121,3	121,3	121,9
- Base (cm)	49,5	49,5	49,5	49,5	53,3
- Anchura (cm)	41,5	41,9	41,9	41,9	43,2
- Sistema electrónico digital	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
- Capacidad de intercambio en °Fr/m ³ por consumo de sal por kg	32/0,59 44/0,86 58/1,22 73/1, 63	69/1 97/1,5 126/2 154/2,7 182/3,75	78/1,2 105/1,6 131/2,2 158/2,8 184/3,8	109/1,4 138/1,9 167/2,6 196/3,5 225/4,66	134/1,7 175/2,3 215/3,1 256/4,2 296/5,85

⚠ Galaxy tiene que ir instalado en aguas bacteriológicamente potables

Distribuidor

IONFILTER®

