

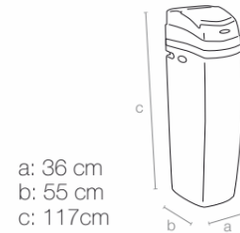
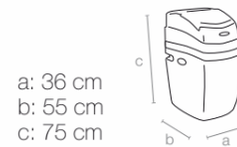
Características Generales



Water¹²
Mark®
watersoftener

Water³⁰
Mark®
watersoftener

Código	795108	795211																
Modelo	WATERMARK 12	WATERMARK 30																
Embalaje	1	1																
Litros de resina	12,5	30																
Tabla de capacidades y consumo de sal por regeneración	<table border="1"> <thead> <tr> <th>°HFxm³</th> <th>kg/sal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>1,42</td> </tr> </tbody> </table>	°HFxm³	kg/sal	41	0,8	48	1,5	47	1,42	<table border="1"> <thead> <tr> <th>°HFxm³</th> <th>kg/sal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>115</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>170</td> <td>3,6</td> </tr> <tr> <td>210</td> <td>7,5</td> </tr> </tbody> </table>	°HFxm³	kg/sal	115	1,8	170	3,6	210	7,5
°HFxm³	kg/sal																	
41	0,8																	
48	1,5																	
47	1,42																	
°HFxm³	kg/sal																	
115	1,8																	
170	3,6																	
210	7,5																	
Caudal de trabajo en (m³/h)	0,5	1,2																
Caudal máximo en (m³/h)	0,8	2,1																
Caudal mínimo de alimentación en (m³/h)	0,4	0,4																
Diámetro de conexión	3/4" rosca M	1" rosca M																
Presión de alimentación en (Kg/cm²)	2,5 - 8,6	2,5 - 8,6																
Tensión de trabajo	220 - 12 V / 50 HZ	220 - 12 V / 50 HZ																
Temperatura de trabajo en °C	4 - 35	4 - 35																
Capacidad del depósito de sal en (Kg)	35	75																
Consumo agua por regeneración en (lts)	112	170																
By-pass de mezcla	Sí	Sí																
Presentación	Compactos	Compactos																
Peso en expedición en (Kg)	34,5	40																
Dimensiones descalcificador																		



Código 6411329 - DIFÚTICO WATERMARK Ionfilter 2013

descalcificadores WATERMARK
mejorando su calidad de vida



Water
Mark®
watersoftener



El sistema de calidad para la comercialización y montaje de equipos de tratamiento de aguas, está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001



Miembro de Aqua España, perteneciendo esta asociación de Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas)

IONFILTER

C. Aiguafreda 8
Pol. Ind. L'Ametlla Park
08480 L'Ametlla del Vallès
Barcelona, Spain
T +34 902 305 310
T +34 936 934 300
F +34 936 934 329
comercial@ionfilter.com
www.ionfilter.com

Distribuidor

Ionfilter se reserva el derecho a introducir variaciones parciales o totales en nuestros productos y el contenido de este documento sin previo aviso. Campos descriptivos y fotográficos no contractuales.

Pantalla Display Interactiva

El nuevo Watermark incorpora de serie una pantalla display interactiva a color desde la que acceder a todas las opciones y funciones del equipo de la forma más sencilla



Accesorios Originales

Alargue la vida de sus descalcificadores utilizando siempre accesorios originales Waterfilter

FILTERMAX SERIE BP

Filtro autolimpiable con regulador de presión.

Filtra todo el agua de su casa de la forma más cómoda. Evita golpes de ariete en toda la instalación.



CLEAN SOFTENER

Limpiador granulado para descalcificadores.

El producto perfecto para la limpieza de resinas y la prevención ante la contaminación por hierro y otros metales.



WATERMARK no sólo agua sin cal



WATERMARK descalcificador de bajo consumo

Equipos Watermark

LOS BENEFICIOS DEL AGUA WATERMARK

PUREZA. El agua descalcificada por el sistema **Watermark** recupera sus propiedades originales, eliminando el exceso de cal e impurezas que afectan a su familia y a las instalaciones de su hogar.

BELLEZA. Las cremas y suavizantes del cabello no son necesarias utilizando un agua descalcificada, ya que con ella la piel y el cabello mantienen el brillo y la suavidad por sí solos.

PROTECCIÓN. Al no tener cal, el agua descalcificada no blanquea la ropa, ayudando a mantener la intensidad del color de sus prendas, su suavidad y a protegerlas contra el paso del tiempo.

SALUD. Igual que con la ropa, el agua **Watermark** es buena para usted. Un baño en agua blanda le proporciona a su piel un aspecto sano, terso y suave.

LIMPIEZA. **Watermark** le ayuda a mantener limpio su hogar. Al ser un agua sin cal sus sanitarios, grifos, mamparas, duchas, etc, siempre quedan brillantes y como nuevos.

AHORRO. **Watermark** le ayuda a ahorrar. Reducirá al 50% los gastos destinados a productos de belleza, limpieza y especialmente a productos antical. Respecto al ahorro energético aumentará el rendimiento de equipos de agua caliente y calefacción, manteniendo sus electrodomésticos como el primer día.

UN EQUIPO WATERMARK SUPONE...

RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE. La tecnología del equipo **Watermark** permite ahorrar hasta un 65% de agua respecto a otros equipos similares.

TECNOLOGÍA DE AHORRO. El equipo **Watermark** dispone de un programador inteligente que le permitirá optimizar el consumo de agua en el lavado. Además, **Watermark** utiliza un sistema de regeneración optimizada a través de una electrónica de última generación que reduce hasta el 50% el consumo de sal.

RED DE DISTRIBUCIÓN. Waterfilter pone a su disposición profesionales que le asesorarán, le aconsejarán, le instalarán su equipo y cuidarán de su mantenimiento para que usted sólo tenga que preocuparse de disfrutar de un agua de gran calidad.

NSF. Producto certificado por **NSF INTERNATIONAL**, entidad certificadora para productos y sistemas de tratamiento de agua.

LA PUREZA EN CASA

El agua que llega a nuestros hogares, provenga de la red pública de suministro o de algún otro origen, contiene cal y otras impurezas.

La cal puede acumularse en electrodomésticos que estén conectados al abastecimiento de agua y, al dañar sus resistencias, aumentar el consumo energético necesario para su funcionamiento.

A parte del coste energético y medioambiental que ello supone, las impurezas y la cal son causantes de las manchas e incrustaciones que se ocasionan en los sanitarios, grifos, tuberías, electrodomésticos, etc., que acaban suponiendo reparaciones constantes y un alto desembolso económico.

Todo ello puede evitarse instalando un sistema de descalcificación de agua **Watermark** y complementándolo con un equipo de osmosis inversa instalado en su cocina, lo que le permitirá disponer de un agua ideal para su hogar.

