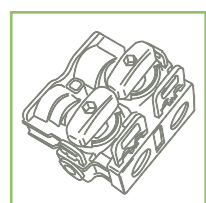


# WaterMarkUpFlow

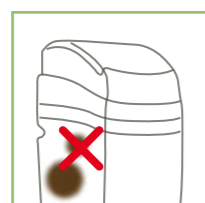
watersoftener



Máxima calidad,  
Máximas prestaciones



**BY-PASS DE ANULACIÓN**

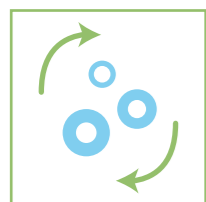


**CABINET ANTICORROSIÓN**



**DISPLAY DE ÚLTIMA GENERACIÓN**

Muy fácil programación.



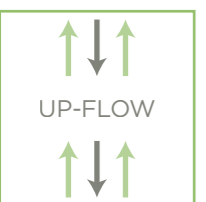
**MEZCLADOR DE AGUA**



**VÁLVULA DE SAL CON SEGURIDAD ANTIFUGAS**



**DISPLAY MULTILINGÜE**



**SISTEMA DE REGENERACIÓN CONTRACORRIENTE**

Bajo consumo de sal y agua. Ahorre hasta un 50%.



**MODO VACACIONES**

Mediante pequeños lavados programados, WaterMark UF evita que el agua se estanque durante su ausencia.



**5 AÑOS DE GARANTÍA**

Placa electrónica. Columna de resina. Cabinet.

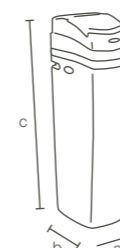
## Características generales

Código	795108	795211
Modelo	WaterMark UF 12	WaterMark UF 30
Embalaje	1	1
Litros de resina	12,5	30
Tabla de capacidades y consumo de sal por regeneración	$\text{m}^3/\text{h}$ kg/sal	$\text{m}^3/\text{h}$ kg/sal
	51,5 1	150 2,4
	57 1,4	180 3,6
	66 1,9	230 7,5
Caudal de trabajo en ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	1	2,4
Caudal máximo en ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	1,2	2,7
Caudal mínimo de alimentación en ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	0,4	0,4
Diámetro de conexión	3/4" rosca M	1" rosca M
Presión de alimentación en ( $\text{Kg}/\text{cm}^2$ )	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 $^{\circ}\text{C}$	4 - 35	4 - 35
Capacidad del depósito de sal en (Kg)	35	75
Consumo agua por regeneración en (lts)	105	160
By-pass de mezcla	Sí	Sí
Presentación	Compactos	Compactos
Peso en expedición en (Kg)	34,5	40
Dimensiones descalcificador		

a: 36 cm  
b: 55 cm  
c: 75 cm



a: 36 cm  
b: 55 cm  
c: 117cm



## Waterfilter

C. Aiguafreda 8  
Pol. Ind. L'Ametlla Park  
08480 L'Ametlla de Vallès  
Barcelona, Spain

T +34 936 934 300 / +34 902 305 310  
F +34 936 934 330  
waterfilter@waterfilter.com  
waterfilter.com



(B-6032679), es miembro de Water Quality Association.



El sistema de calidad de (B-6032679), para la comercialización y montaje de equipos para tratamiento de aguas, está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001.



(B-6032679) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales Europeas).



SISTEMA  
CONTRACORRIENTE

# WaterMarkUpFlow

watersoftener



Mejorando su  
calidad de vida

# Los beneficios del agua WaterMark Up Flow



## PUREZA

El agua descalcificada por WaterMark UF recupera sus propiedades originales, eliminando el exceso de cal y de impurezas que afectan a su familia y a las instalaciones de su hogar.



## AHORRO

WaterMark UF 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.



## 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.



## RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE

La tecnología del equipo WaterMark UF permite ahorrar hasta un 65% de agua respecto a otros equipos similares.



## 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.



## TECNOLOGÍA INTELIGENTE

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



## LIMPIEZA

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



## 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.

# 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, 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 UF y complementándolo con un equipo de osmosis inversa instalado en su cocina, lo que le permitirá disponer de un agua ideal para su hogar.



## PANTALLA DISPLAY INTERACTIVA

El nuevo WaterMark UF 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



Certificación NSF



## 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 limpiar las resinas y prevenir la contaminación por hierro y otros metales.

Alargue la vida de sus descalcificadores utilizando siempre accesorios originales Waterfilter