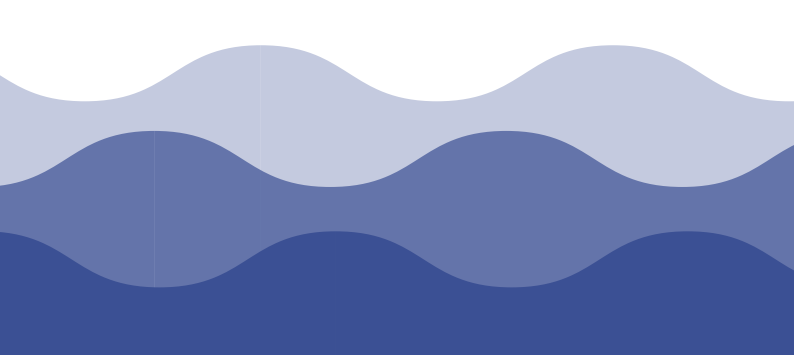
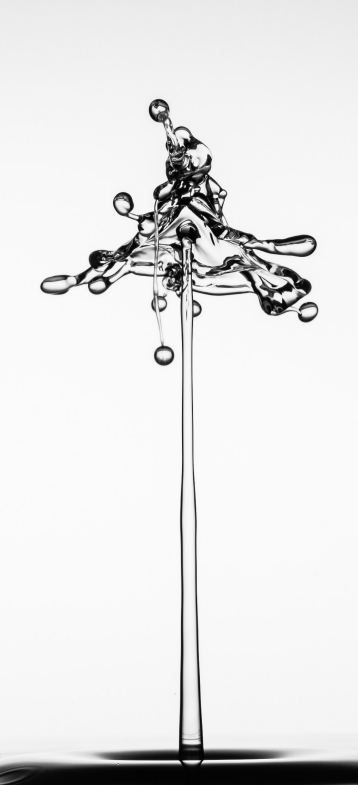
# vofteamientos de agua







La descalcificación es el proceso que disminuye los niveles de calcio y magnesio en el agua de tu casa logrando así llegar a su nivel óptimo. Una vez descalcificada, el agua adquiere la dureza perfecta, ofreciendo importantes beneficios para la salud y la higiene de toda la familia.

### PROTECCIÓN CONTRA LA CAL

Elimina la dureza del agua y alarga la vida útil de electrodomésticos como la lavadora, cafetera, plancha, etc. Además, protege las tuberías, calderas, termos, acumuladores y radiadores.

## CABELLO Y PIEL MÁS SANOS Y LIMPIOS

Bañarse o ducharse con agua descalcificada deja la piel suave, hidratada y con una increíble sensación de bienestar. Recupera el brillo y suavidad de tu pelo, los cabellos recuperan su suavidad y brillo originales y no es necesario utilizar suavizantes ni acondicionadores.

# Baños, cocina, cubertería, vajilla y ropa más limpios

Gracias a la ausencia de cal brillarán con luz propia, y lucirán como el primer día.

### AHORRO

Con la descalcificación del agua reduces el gasto en productos antical y de limpieza hasta un 50% a lo que hay que sumar el ahorro energético gracias a la optimización del rendimiento de los equipos de agua caliente y calefacción.



# DESCALCIFICADOR AQUASIL H

Descalcificador de agua de resina, perfecto para familias que cuentan con entre 2 y 4 personas. Los descalcificadores Aquasil H son equipos ultracompactos ideales para las viviendas actuales. Nuestra tecnología funciona con resina de máxima eficiencia y calidad con una base compactada, lo que permite obtener un elevado caudal con muy poca pérdida de carga. Su diseño de doble ampolla nos permite disponer de agua descalcificada en nuestro de manera continua, evitando los inconvenientes que generan otro tipo de equipos.

El sistema Aquasil funciona sin electricidad y ofrece las máximas garantías.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AQUASIL H

### COMPONENTES DEL SISTEMA

Medida de las ampollas: 203 x 432 mm Material de las ampollas: Plástico reforzado

Tipo de carga: Resina catiónica de granulometría uniforme de alto rendimiento

Volumen de resina en litros: 2 ampollas x 11 litros

Profundidad de la base: Compactada

Tipo de programador: Disco selector / Contador no eléctrico

Tipo de contador: Turbina de polipropileno

Rango de medida (mín. – máx.): 1,1 lpm – 94,6 lpm Tipo de regeneración: Contracorriente

### CALIDAD DEL AGUA

Presión Mín. / Máx.: 2,5 / 8,6 bar

Temperatura Mín. / Máx. en °C: 2-50 pH de trabajo Mín. / Máx.: 5-10 Cloro libre máximo: 2 ppm Dureza máxima: 80,4 °HF

### CONEXIONES

Entrada / salida: Noryl 1 "Macho Y 1114" Macho

Desagüe: Tubo de 1/2 "





### ESPECIFICACIONES DE TRABAJO

Caudal de trabajo\* (m3 / h): 1,8-24 horas Caudal punta nominal \*\* (m3/h): 2,7-24 horas Configuración del sistema: Alternativo

Capacidad depósito de sal (Kg): 25

Capacidad de sal en bloques: 4 bloques de 4 kilos

Depósito: compacto de 2050c de doble fondo

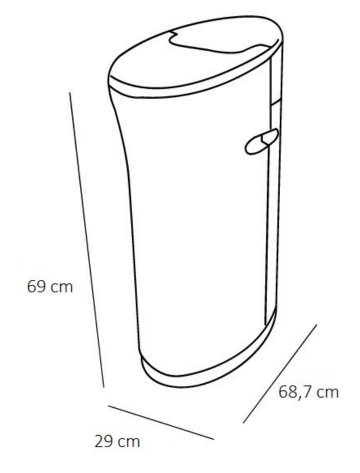
Consumo de agua por regeneración (litros): 26,5

Altura total (cm): 69
Base (cm): 29
Anchura (cm): 69
Peso envío (Kg): 41
Peso funcionamiento (Kg): 54

### TH RECOMENDADOS

Capacidad consumo de sal por regeneración (°HF / m3) :

- 2 riegos / día 67,6
- 4 riegos / día -135,2
- 6 riegos / día 202,8
- · 8 riegos / día 270,4





<sup>\*</sup>Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 Kgicm

<sup>\*\*</sup>Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 Kg / cmf







### 01. SIN ELECTRICIDAD

Aquasil utiliza la energía del agua para hacer funcionar sus descalcificadores



### 04. ALTO RENDIMIENTO

Resinas de última generación, alto rendimiento, más caudal



### 07. AGUA BLANDA 24 H

Regeneración siempre con agua descalcificada



### 10. ALWAYS TWO

Siempre dos botellas



### 02. ULTRACOMPACTO

Ahorran espacio. El equipo ideal para la vivienda actual



### 05. FÁCIL MANEJO

Sin programaciones complejas, sin menús complicados: "plug and play"



### 08. CALIDAD GARANTIZADA

Diseñado y fabricado en EEUU



### 11. SAL EN BLOQUE

Fácil, limpia y cómoda de usar



### 03. SIN INTERRUPCIONES

Agua descalcificada sin interrupción las 24 horas del día, 365 días al año



### 06. REGENERACIÓN CONTRACORRIENTE

El consumo de agua y sal es óptimo. Regeneración completa en 11 minutos. Válvula de sal con boya de seguridad



### 09. GARANTÍA

Una amplia garantía de 2 años demuestra su fiabilidad y calidad



# VDF TRATAMIENTOS DE AGUA, S.L.

OFICINA CENTRAL

POL. IND. SUD CALLE PEP VENGURA, 10
08440 CARDEDEU (BARCELONA)
T, 938 444 520 WWW.VDF.ES

SEDES

GIRONA

REUS

VILADECANS

SALUD Y SABOR EN TU CAFÉ, VISITA WWW.VDFCOFFEE.ES

