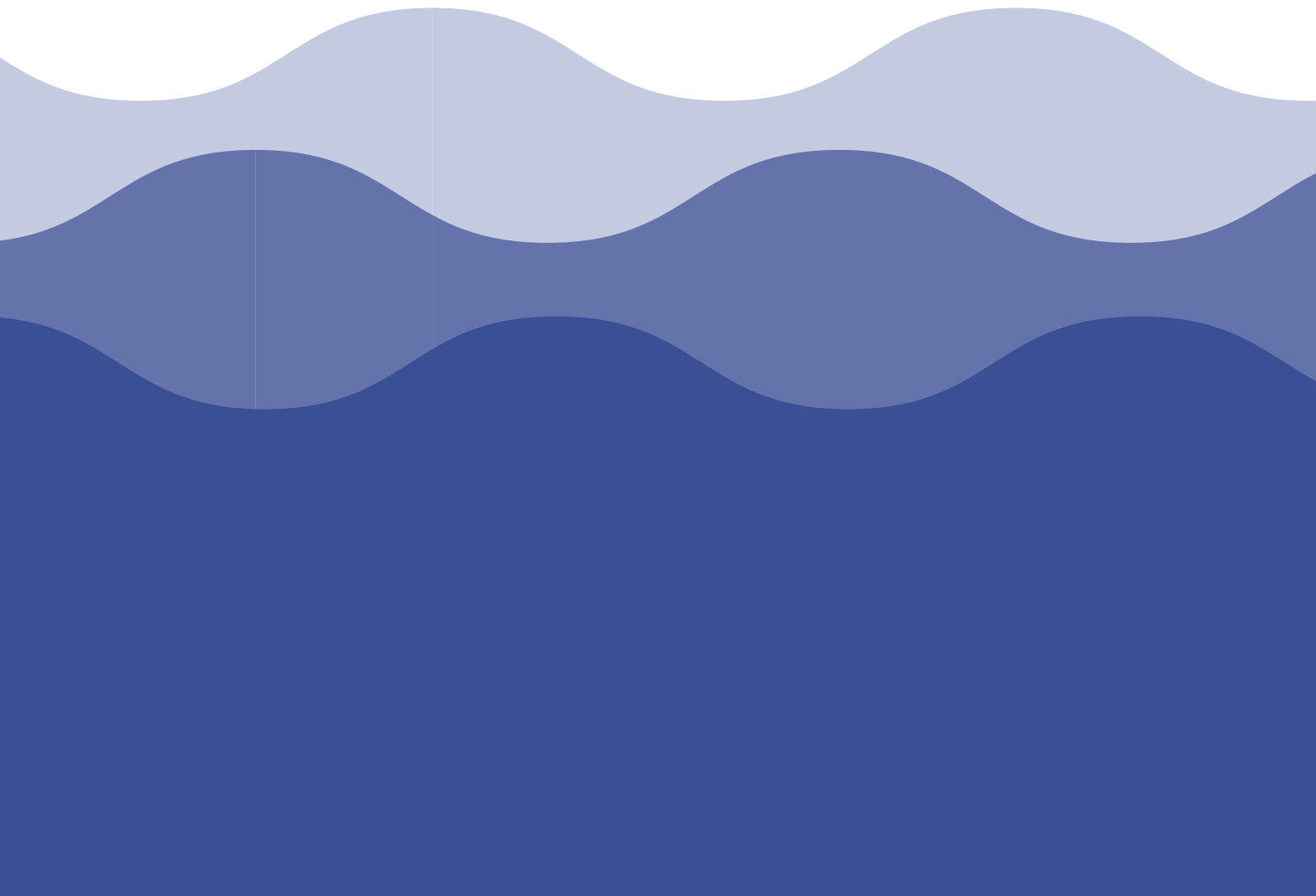
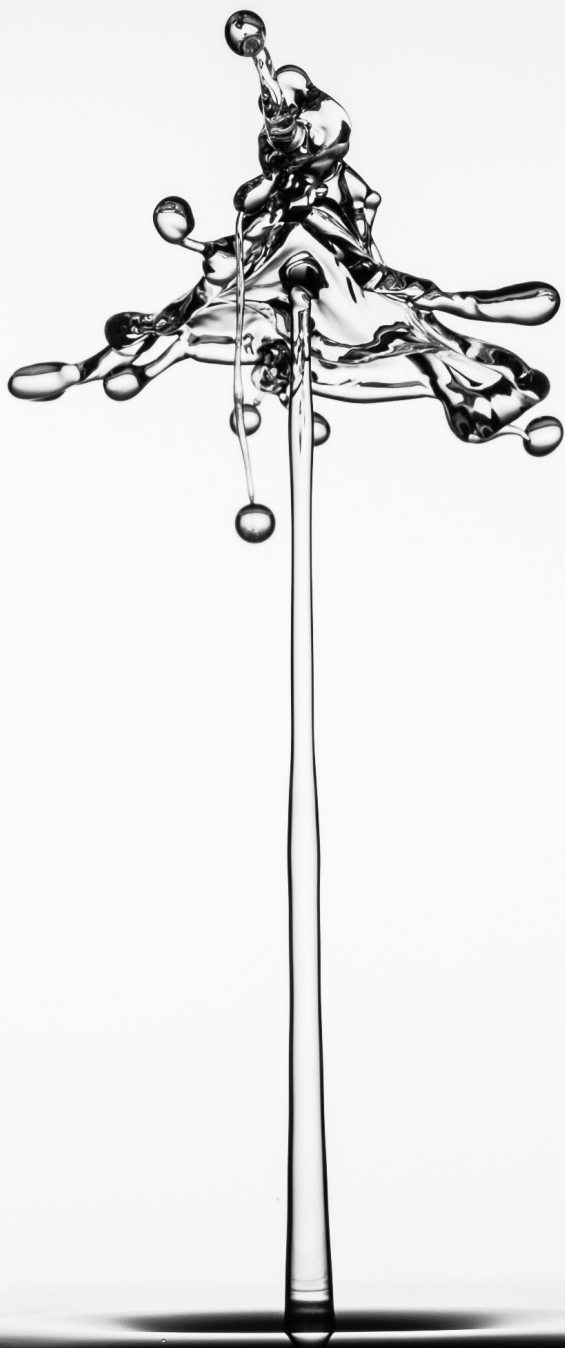


vdfteam[®]
Tratamientos de agua





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

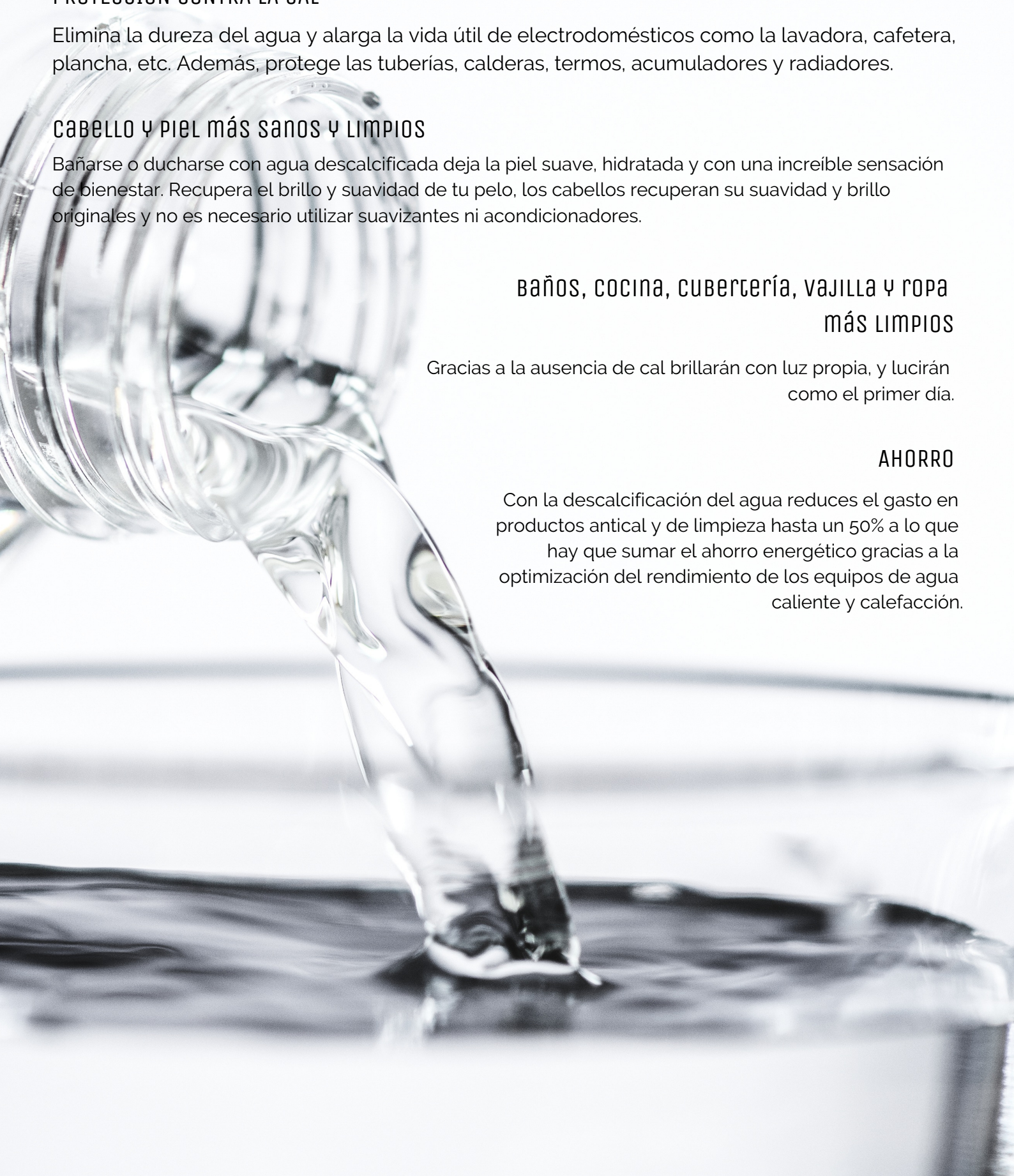
Bañarse o ducharse con agua descalcificada deja la piel suave, hidratada y con una increíble sensación de bienestar. Recupera el brillo y suavidad de tu pelo, los cabellos recuperan su suavidad y brillo originales y no es necesario utilizar suavizantes ni acondicionadores.

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* (m ³ / h):	1,8-24 horas
Caudal punta nominal ** (m ³ /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

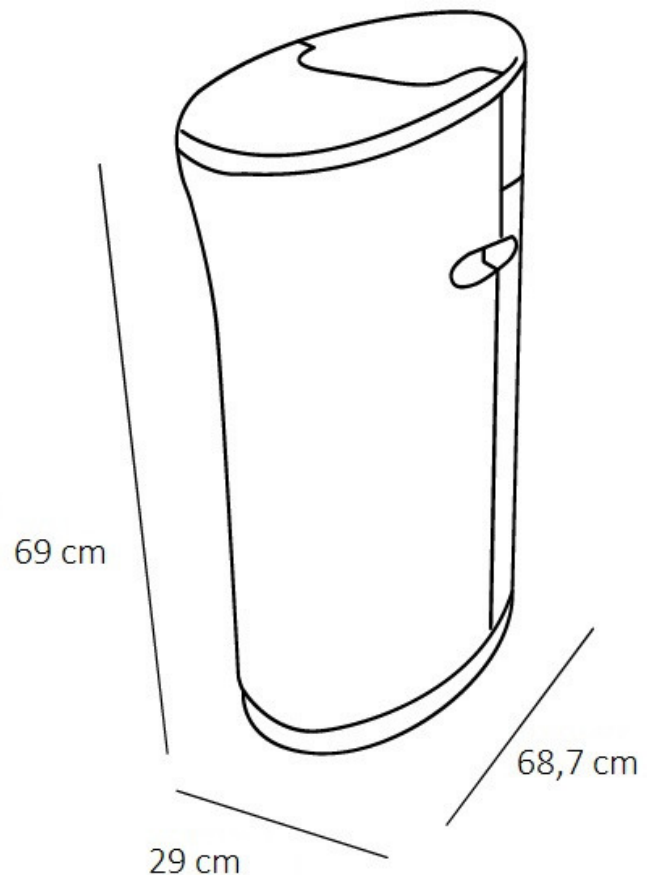
*Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 Kg/cm

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

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





01. SIN ELECTRICIDAD

Aquasil utiliza la energía del agua para hacer funcionar sus descalcificadores



02. ULTRACOMPACTO

Ahorran espacio. El equipo ideal para la vivienda actual



03. SIN INTERRUPCIONES

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



04. ALTO RENDIMIENTO

Resinas de última generación, alto rendimiento, más caudal



05. FÁCIL MANEJO

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



06. REGENERACIÓN CONTRACORRIENTE

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



07. AGUA BLANDA 24 H

Regeneración siempre con agua descalcificada



08. CALIDAD GARANTIZADA

Diseñado y fabricado en EEUU



09. GARANTÍA

Una amplia garantía de 2 años demuestra su fiabilidad y calidad



10. ALWAYS TWO

Siempre dos botellas



11. SAL EN BLOQUE

Fácil, limpia y cómoda de usar

VDF TRATAMIENTOS DE AGUA, S.L.

OFICINA CENTRAL

POL. IND. SUD CALLE PEP VENTURA, 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

