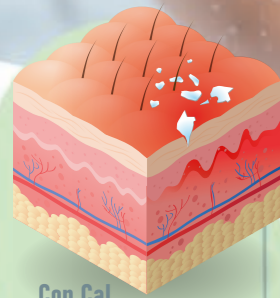
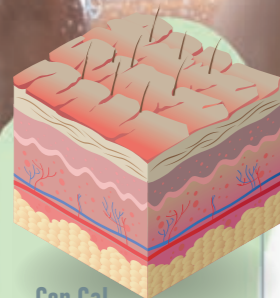


SI LA CAL PUEDE DESTROZAR
UNA LAVADORA,
**¿QUÉ HACE CON
TU PIEL?**



Con Cal

La cal se deposita en la piel mediante el agua residual de la ducha. Al secar, estas partículas, absorben el agua de la piel generando los típicos y molestos picores después de la ducha.



Con Cal

La falta de hidratación en la piel hace que ésta pierda elasticidad produciendo sequedad, aspereza y envejecimiento de la piel.



Sin Cal

Con una ducha sin cal, gracias a Green Soft, prevenimos la caída del cabello y los problemas de piel atópica. Aportamos flexibilidad e hidratación a la piel.



1 mm
de cal incrustada equivale a un
16%
de pérdida energética.



DESCALCIFICADOR
ECO
SMART by **hidrosalu**
CUIDAMOS EL AGUA



BAJO
CONSUMO
-70%



Jorge Fernández
recomienda

GREENSOFT
SMART
DESCALER

COMPARATIVA —
ECO

SISTEMA
VOLUMÉTRICO
INTELLIGENT

Los sistemas descalcificadores volumétricos son los que generan más ahorro de energía y por lo tanto económico. Ajustando metros del hogar y dureza del agua, Green Soft se regula limitando el consumo. Así conseguimos un ahorro del 70%.



SISTEMA
CRONOMÉTRICO

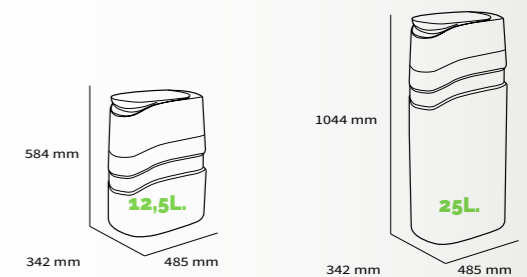
Por contra, los descalcificadores cronométricos funcionan con unos parámetros establecidos; es por ello que consumen hasta un 70-80% más de agua que Green Soft.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de equipo	GreenSoft 12,5	GreenSoft 25
Volumen de resina	12,5 Litros	25 Litros
Caudal de trabajo	1 m ³ /h	2,0 m ³ /h
Caudal máximo	1,2 m ³ /h	2,3 m ³ /h
Dureza máxima	60°HF	100°HF
Regeneración 60 g/l		
Sal/regeneración		1,5 Kg Sal
Capacidad de intercambio	*	100°HFxm ³
Regeneración 80 g/l		
Sal/regeneración	1 Kg Sal	2,0 Kg Sal
Capacidad de intercambio	51°HFxm ³	125°HFxm ³
Regeneración 120 g/l		
Sal/regeneración	1,4 Kg Sal	3,0 Kg Sal
Capacidad de intercambio	57°HFxm ³	150°HFxm ³
Regeneración 160 g/l		
Sal/regeneración	1,9 Kg Sal	4 Kg Sal
Capacidad de intercambio	69°HFxm ³	160°HFxm ³
Regeneración 250 g/l		
Sal/regeneración		6,25 Kg Sal
Capacidad de intercambio		189°HFxm ³
Caudal mínimo	0,1 m ³ /h	
Rango de temperaturas	4-35 °C	
Rango de presiones	2,5-8 bar	
Clasificación de presión	8 bar	

GREENSOFT

DIMENSIONES



GREENSOFT

DESCALCIFICADOR

ECO

SMART

Green Soft es el descalcificador de última generación de HidroSalud. Con Green Soft se consigue ahorrar ya que es ecológico, multifuncional e inteligente. Es beneficioso para la piel, ropa y el buen funcionamiento de los electrodomésticos.

BAJO
CONSUMO
-70%

ALTO
CAUDAL
Para abastecer a
toda la casa

ECOLÓGICO ECONÓMICO

Green Soft ahorra energía y utiliza hasta un 70% menos de agua y sal. Al mismo tiempo reducimos el consumo de jabones y suavizantes.

SUAVIDAD Y BUENAS SENSACIONES

Los baños y duchas con agua descalcificada abren un nuevo mundo de sensaciones, de suavidad y bienestar para la piel más sensible y cabello.

PROTECCIÓN DEL HOGAR

Menor mantenimiento y más vida útil para electrodomésticos, calderas, tuberías, calentadores y conducciones en general, y también protegemos nuestra ropa y vajilla en los lavados diarios.

MINIMAL DESIGN

Gracias a su elegante diseño puede estar a la vista junto a otros electrodomésticos en su hogar, o gracias a su reducido tamaño, puede adaptarse a cualquier espacio. Perfecto para ubicaciones pequeñas o instalaciones hosteleras.

Cumple con la
normativa UNE:



INTELLIGENT DISPLAY

La tapa contiene una pantalla inteligente integrada, con ultra protección de cristal templado. Es muy intuitivo y sencillo. Te permite programar, manejar y conocer todas las posibilidades que tiene Green Soft.

Contiene múltiples funciones. Algunas muy interesantes y novedosas como estas:

PROGRAMADOR MULTILINGÜE
Permite seleccionar entre inglés, francés, alemán o español.

REGENERACIÓN AJUSTABLE CONTRA-CORRIENTE
Múltiples grados de regeneración ajustables según la dureza del agua a tratar y la eficiencia deseada.

MODO VACACIONES
Permite programar periodos de poco consumo en los que el equipo realizará pequeños lavados.

HABITANTES
Ajuste de lavados según el número de componentes de la casa.

BY-PASS INTEGRADO
Permite aislar el equipo de la instalación.



by

hidrosalud
CUIDAMOS EL AGUA