

Características Generales

Descalcificador **FreeStone.SAL WK 30**

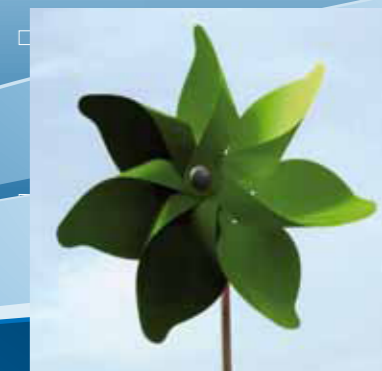
FAM.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
037	0360	Freestone.SAL WK 30

Litros de resina	30								
Tabla de capacidades y consumo de sal por regeneración	<table><thead><tr><th>°HF x m³</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>	°HF x m³	kg/sal	115	1,8	170	3,6	210	7,5
°HF x m³	kg/sal								
115	1,8								
170	3,6								
210	7,5								
Caudal de trabajo en m³/h	1,2								
Caudal mínimo alimentación en m³	0,4								
Diámetro de conexión	1" rosca M								
Presión de alimentación en kg/cm²	2,5 - 8,6								
Tensión de trabajo	220 - 12 V / 50 Hz								
Temperatura de trabajo en °C	4 - 49								
Capacidad del depósito de sal en kg	75								
Consumo agua por regeneración en Lts.	170								
By-pass de mezcla	Sí								
Presentación	Compactos								
Peso en expedición en kg	40								
Dimensiones del descalcificador (m):									
Altura	1,17								
Anchura	0,36								
Profundidad	0,55								



Descalcificadores Freestone.SAL
mejorando su calidad de vida

Freestone
Sal wk
Descalcificadores



El sistema de calidad de los descalcificadores Freestone.SAL para la comercialización y montaje de equipos de tratamiento de aguas está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001

 **AguaPura**



902 902 181

www.aguapura.fadecen.com


AguaPura
www.aguapura.ecodeter.com

Pantalla Display Interactiva

El nuevo Freestone.SAL 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 Aguapura

FREESTONE.SAL no sólo agua sin cal

Freestone Sal wk

FREESTONE.SAL descalcificador de bajo consumo

Dimensiones Equipos Freestone.SAL

LOS BENEFICIOS DEL AGUA FREESTONE.SAL

PUREZA. El agua descalcificada por el sistema Freestone.SAL 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 Freestone.SAL es buena para usted. Un baño en agua blanda le proporciona a su piel un aspecto sano, terso y suave.

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

UN EQUIPO FREESTONE.SAL SUPONE...

RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE: La tecnología del equipo Freestone.SAL permite ahorrar hasta un 65 % de agua respecto a otros equipos similares.

TECNOLOGÍA DE AHORRO: El equipo Aguapura dispone de un programador inteligente que le permitirá optimizar el consumo de agua en el lavado. Además, Freestone.SAL utiliza un sistema de regeneración contra corriente que reduce hasta el 50 % el consumo de sal.

RED DE DISTRIBUCIÓN: AGUAPURA 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 INTERNACIONAL, 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, aumentan 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 Freestone.SAL y complementándolo con un equipo de ósmosis inversa instalado en su cocina, lo que le permitirá disponer de un agua ideal para su hogar.

