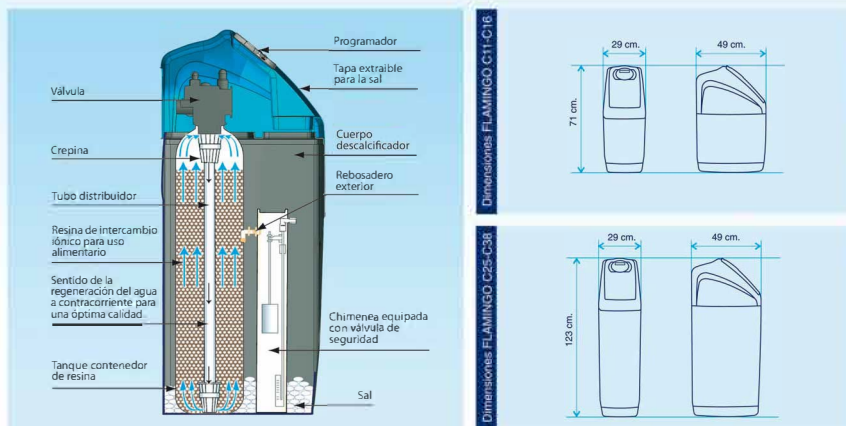




características técnicas

Modelos	Flamingo C11	Flamingo C16	Flamingo C25	Flamingo C38
Volumen de resina (litros)	11	16	25	38
Capacidad intercambio (°Hf x m³ @ Consumo sal (kg))	55 @ 1.1	80 @ 1.6	125 @ 2.5	190 @ 3.8
SERVICIO: Caudal (m³/h) Pérdida de carga (kg/cm²)	1,1 0,3	1,6 0,4	2,5 0,5	3,8 0,5
VÁLVULA: Caudal (m³/h) Pérdida de carga (kg/cm²)	6 1	6 1	6 1	6 1
MÍNIMO: Caudal (m³/h)	0,1	0,1	0,1	0,1
Consumo agua por regeneración (lts)	75	97	106	172
Dimensión tanque de resinas (mm) Ø - H	206 - 432	257 - 432	206 - 889	257 - 889
Capacidad depósito sal (kg)	25	25	75	75
Cloro máximo (ppm)	2	2	2	2
Cantidad máx. de hierro en el agua (ppm-Fe2+)	0,2	0,2	0,2	0,2
Presión de trabajo (kg/cm²) Mín. - Máx.	1,4 - 8,6	1,4 - 8,6	1,4 - 8,6	1,4 - 8,6
Temperatura de trabajo (°C) Min. - Máx.	4 - 43	4 - 43	4 - 43	4 - 43
Ø Conexión	1"	1"	1"	1"
Tensión eléctrica	220-12V/50Hz	220-12V/50Hz	220-12V/50Hz	220-12V/50Hz



VISITA NUESTRA TIENDA ONLINE:
www.calemur.es



INSOL



Flamingo

descalcificador compacto

La evolución

- ahorro de sal y de agua
- bajo consumo
- estadístico proporcional
- información S.A.T.

2+2
AÑOS de GARANTÍA



WATER LIGHT
Wm

INSOL
DIVISIÓN DOMÉSTICA



Respetamos el Medioambiente

www.insolpwg.com



ALTA
TECNOLOGÍA

SISTEMA
PATENTADO



¿Por qué un descalcificador CLACK?

- El contenido de piedra caliza en el agua es un factor agravante en los casos de sequedad de la piel y otros problemas dermatológicos. En este caso, el descalcificador CLACK aportará un verdadero bienestar.
- Evita las marcas antiestéticas en las llaves de agua, paredes de la ducha, lavabo, azulejos, etc.

La protección, la economía y la ecología

- La cal es un aislante, por lo que la producción de agua caliente, protegida por el descalcificador CLACK es mucho más económica (ahorro de hasta un 50%).
- Protección completa de sus instalaciones de diversas incrustaciones en los conductos y las juntas... (tanque de agua caliente, calderas, válvulas de las tuberías, lavadora ...).
- Económico y el medio ambiente mediante la reducción de importante consumo de diversos productos en las tareas domésticas (limpieza, lavado, champús, jabones ...)

¿Cómo funciona el descalcificador CLACK?

Su principio de funcionamiento se basa en la resina de intercambio iónico de intercambio de iones. El agua dura pasa por encima de un lecho de resina cargada con iones de sodio.

Los iones de calcio y magnesio son intercambiados por iones de sodio. Luego, cuando las resinas están saturados con estos minerales, que se aclararán a través de la regeneración con una solución de agua salada llamado salmuera; el ciclo está listo para comenzar. Los plastificantes son generalmente equipados con ajuste dureza llama la mezcla para ajustar la velocidad deseada de piedra caliza.

Hasta un 50% de ahorro energético y de agua.

CLACK es diferente!!

Alta tecnología para conseguir el más bajo consumo y el más fácil manejo.

- Muy fácil de usar, simplifica su vida, recordando, de forma independiente, su necesidad de mantenimiento.

Las mejores prestaciones:

- Programador proporcional/estadístico.
- Resina : 11, 16, 25 y 38 litros.
- Ciclos programables.
- Alarma de mantenimiento con inserción de nombre y número de teléfono en pantalla.
- Diagnóstico.
- Información de históricos.
- Memoria de programa no volátil.
- 48 horas de memoria de reloj por falta de corriente.
- Regeneración contra-corriente.
- Llenado del depósito de sal con agua descalcificada.
- Mezclador de dureza.
- Equipado de serie con By-pass + boya de seguridad.
- Conexión 1".
- Dimensiones: 29 x 49 x 123 cm. (AxPxH).

con la máxima eficacia y beneficios...

- La vida de su ropa se prolongará mucho más.
- Economizará energía al calentar el agua.
- El agua decalcificada con CLACK reduce la cantidad de productos necesarios en el aseo personal y la limpieza del hogar.
- Mejora la limpieza y cocción de los alimentos conservando sus principales propiedades.

y con total garantía de ahorro....

Además de tener en casa un manantial de agua pura 100% el descalcificador CLACK alarga la vida de nuestras lavadoras, lavavajillas, planchas...etc...

Consiga una mayor calidad de vida.

