

INSOL



WATER
LIGHT
Amn



Flamingo

descalcificador
compacto

La evolución

ahorro de sal y de agua

bajo consumo

estadístico proporcional

información S.A.T.



2+2
AÑOS de GARANTÍA



ALTA
TECNOLOGÍA

SISTEMA
PATENTADO

technology
Clack



¿Por qué un descalcificador FLAMINGO?

- El contenido de cal en el agua es un factor agravante en los casos de sequedad de la piel y otros problemas dermatológicos. En este caso, el descalcificador FLAMINGO, aportará un verdadero bienestar.

- Evita las manchas antiestéticas en la grifería, 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 FLAMINGO es mucho más económica (**ahorro de hasta un 50%**).
- Protección completa de sus instalaciones frente a las incrustaciones en los conductos y las uniones..., acumulador de agua caliente, calderas, válvulas de las tuberías, lavadora, lavavajillas, etc.
- Respeta el medio ambiente por la reducción importante en el consumo de diversos productos en las tareas domésticas (limpieza, lavado, champús, jabones ...)



¿Cómo funciona el descalcificador FLAMINGO?

Su principio de funcionamiento se basa en la resina de intercambio iónico. El agua dura pasa a través del lecho de resina cargada con iones de sodio. Los iones de calcio y magnesio, que originan la cal, son intercambiados por iones de sodio. Luego, cuando las resinas están saturadas se regeneran con una solución de agua salada llamada salmuera; el equipo está listo para volver a descalcificar.

Hasta un 50% de ahorro energético y de agua.

FLAMINGO es la evolución !!

Flamingo



2+2
AÑOS de GARANTÍA



technology
Clack

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

- Fácil de programar, simplifica su vida, recordando de forma, inteligente, su necesidad de mantenimiento.

Las mejores prestaciones:

- Programador proporcional/estadístico.
- Resina: 11, 16, 25 y 38 litros.
- 9 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".

Con la máxima eficacia y beneficios...

- La vida de su ropa se prolongará mucho más.
- Economizará energía al calentar el agua.
- El agua descalcificada con FLAMINGO 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 FLAMINGO alarga la vida de sus lavadoras, lavavajillas, planchas...etc...

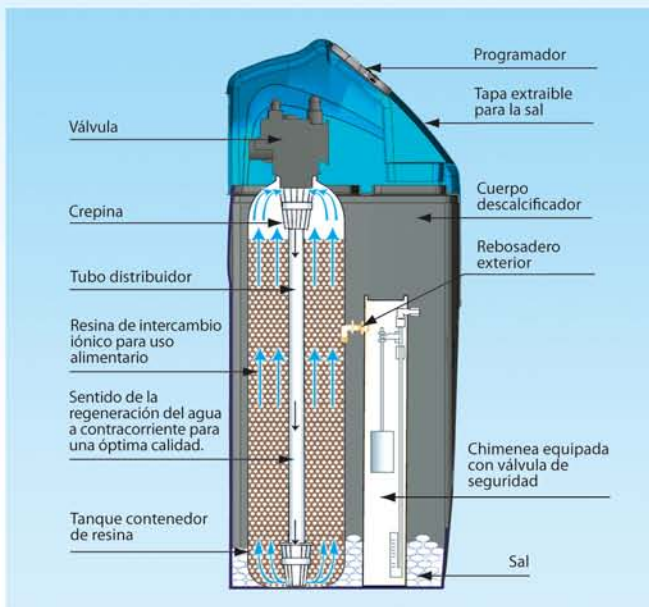
Consiga una mayor calidad de vida.



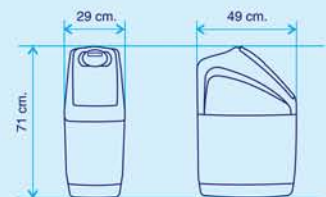


características técnicas

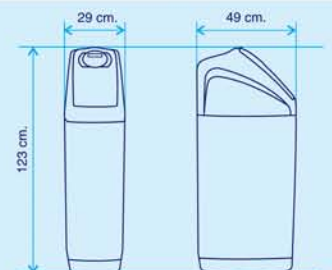
Modelos	Flamingo C11	Flamingo C16	Flamingo C25	Flamingo C38
Volumen de resina (litros)	11	16	25	38
Capacidad intercambio (°Hf x m ³ @ Consumo sal (kg))	55 @ 1.1	80 @ 1.6	125 @ 2.5	190 @ 3.8
SERVICIO: Caudal (m ³ /h) Pérdida de carga (kg/cm ²)	1,1 0,3	1,6 0,4	2,5 0,5	3,8 0,5
VÁLVULA: Caudal (m ³ /h) Pérdida de carga (kg/cm ²)	6 1	6 1	6 1	6 1
MÍNIMO: Caudal (m ³ /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-Fe ²⁺)	0,2	0,2	0,2	0,2
Presión de trabajo (kg/cm ²) Mín. - Máx.	1,4 - 8,6	1,4 - 8,6	1,4 - 8,6	1,4 - 8,6
Temperatura de trabajo (°C) Mín. - 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



Dimensiones FLAMINGO C11-C16



Dimensiones FLAMINGO C25-C38



Distribuido por: