

Ablandador de agua residencial HF 1600 / HF 2500



Hidraulic Supply
INSUMOS INDUSTRIALES

Consecuencias con AGUA DURA



Resultados con AGUA ABLANDADA



- ✓ COMPACTO
- ✓ FACIL DE USAR
- ✓ CONTADOR VOLUMETRICO
- ✓ CAUDALES DE SERVICIO 1,6 y 2,5 m³/hs
- ✓ VOLUMEN DE RESINA DE 12,5 y 22 litros
- ✓ EVITA EL PASAGE DE AGUA DURA CUANDO REGENERA
- ✓ BY PASS INCORPORADO
- ✓ CONEXION PARA SWITCH
- ✓ SALERO INCORPORADO (25Kg)

● ¿Qué es el SARRO?

Se conoce como "SARRO" a las sales de calcio y magnesio que contiene el AGUA DE RED. Dichas sales, también conocidas como dureza, son las que generan las incrustaciones en las instalaciones de una casa.

● ¿Qué es y cómo funciona un ABLANDADOR?

Es un equipo automático que posee en su interior un material (resina) que elimina el sarro y entrega agua blanda.

● ¿Qué mantenimiento requiere un ABLANDADOR?

El mantenimiento consiste en realizar la recarga de sal gruesa (cloruro de sodio) en el equipo. La sal gruesa se utiliza para regenerar o limpiar la resina en función al consumo de agua.



Sistema de Gestión de
de Calidad Certificada

Ablandador de agua residencial HF 1600 / HF 2500



Hidraulic Supply
INSUMOS INDUSTRIALES

● Beneficios del AGUA ABLANDADA

- ✔ Incrementa la vida útil de los electrodomésticos.
- ✔ Evita las incrustaciones y manchas en piletas, vajilla, grifería, etc.
- ✔ Disminuye el consumo de detergentes y jabones.
- ✔ Logra una piel suave y cabello brillante.
- ✔ Mantiene el brillo de la ropa.
- ✔ Evita incrustaciones en tuberías, evitando su deterioro y la restricción de flujo de agua.

● Tabla orientativa para selección de modelos

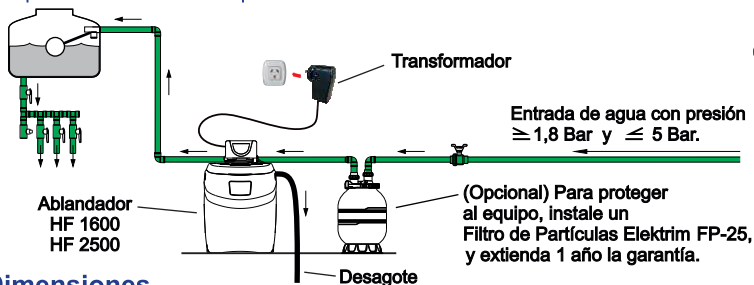
Dureza (ppm)	100	200	300	400	500	600	700
Rendimiento entre regeneración HF 1600 / HF 2500	6,25 / 11 m ³	3,125 / 5,5 m ³	2,1 / 3,76 m ³	- / 2,75 m ³	- / 2,20 m ³	- / 1,83 m ³	- / 1,57 m ³
Cantidad de personas por vivienda	2	HF 1600	HF 1600	HF 1600	HF 2500	HF 2500	HF 2500
	4	HF 1600	HF 1600	HF 1600	HF 2500	HF 2500	HF 2500
	5	HF 1600	HF 1600	HF 2500	HF 2500	HF 2500	HF 2500
	6	HF 1600	HF 2500	HF 2500	HF 2500	HF 2500	HF 2500
	8	HF 2500	HF 2500	HF 2500	HF 2500	HF 2500	HF 2500

Nota: El consumo estimado de cada persona es de 200 Lts./día aprox.

Para mayor información comuníquese con el departamento técnico de Elektrim.

● Esquema de instalación básica para tanque elevado

Adaptable a instalaciones pre existentes o nuevas.



● Dimensiones

Modelo	Código	Dimensiones (mm)									Caudal servicio (m ³ / hs)	Tensión (V)	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I			
HF 1600	335-056	540	656	418	494	490	180	70	708	-	3/4"	1,6	220
HF 2500	335-057		685		560					40	1"	2,5	(*)

(*) Utilizar transformador provisto.

