

## ESPECIFICACIONES



- Equipos para la reducción de la dureza total, hierro, manganeso, materia orgánica natural y amonio.
- Botella de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Tanque de salmuera de polietileno con tapa superior.
- Válvula automática RUNXIN de 2" de montaje superior.
- Programador electrónico y display multicolor.
- Regeneración DF co-corriente con los mismos pasos que los descalcificadores: contralavado, salmuera y enjuague.
- Rango de aplicación: Dureza máxima 75 °F
- Hierro: 15 ppm
- Manganeso: 3 ppm
- DQO: 20 ppm ( reduce el 80%)
- Amonio: 4 ppm

Grain de medida



## DATOS TÉCNICOS

MODELO:	FK-650 DF
CÓDIGO:	A-438116
CONEXIÓN ENTRADA/SALIDA:	2"
VÁLVULA DE CONTROL:	RUNXIN K77A3
CONTADOR DE AGUA:	SI (electrónico)
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	230 - 110 V / 50 - 60 Hz
VOLUMEN DE ECOMIX®-C:	650,0 litros
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5 - 45 °C
PRESIÓN DE TRABAJO:	2 - 4 bar
CAUDAL:	14,0 m3 / h
AGUA TRATADA ENTRE REGENERACIONES: (valores aproximados)	97,5 m3 (20 °F)

## BOTELLA DE DESCALCIFICACIÓN

Volumen:	1023,0 l ( 36x 72 4" Top-bottom )
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio.
Dimensiones (Ø x altura):	918 mm x 2150 mm

## DEPÓSITO CONICO DE SAL

VOLUMEN:	750 L
MATERIAL:	Polietileno de alta densidad anti-UV
Dimensiones (A x B x C):	1.395 mm x 960 mm x 703

