

CARACTERÍSTICAS CABINET



- Descalcificador compacto de moderno diseño.
- Display LCD con botonera táctil.
- 7 idiomas de programación.
- Regeneración en UF con selección de contralavados opcionales.
- Desinfección de resinas por clorador salino(OPCIONAL).
- By-pass incluido K70BL
- Sonda de aspiración con boya de seguridad.

CARACTERÍSTICAS VÁLVULA K69D3H ¾

DISPLAY K69D3H ¾ UF
(imagen no contractual)



- Programador electrónico con pantalla retroiluminada alfanumérica. Tecnología LCD. Permite programar en segundos.
- Programación hasta en 7 idiomas.
- Configuración mediante teclado y retención de datos en memoria no volátil.
- Regeneración UF
- Sistema de distribución hidráulica con cierres cerámicos.
- Batería mantenimiento horario hasta 72 horas.
- Bloqueo automático del teclado.
- Medición de flujo en continuo.
- Función ahorro agua de contra/lavado. Permite programar el contralavado cada 2 o más regeneraciones.
- Mantiene los parámetros de programación.
- Incluye ByPass K70BL.
- NO incluye tubo distribuidor ni crepinas inferior y superior.

BY-PASS K70BL



Rev. V02 07/11/2024

DESCALCIFICADOR RESIDENCIAL

NASSER BLOCK K69D3H UF ¾

CORSA

el agua clara

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES HIDRÁULICAS

MODELO:	NASSER BLOCK 120V HF UF ¾	NASSER BLOCK 220V UF ¾	NASSER BLOCK 370V UF ¾
REFERENCIA:	A-401924	A-401925	A-401926
RESINA:	Alto flujo	Standard	Standard
VOLUMEN RESINA:	12 Lts	24 Lts	37 Lts
BOTELLA:	10 x 15"	8 x 35"	10 x 35"
CAUDAL (agua descalcificada):	2,5 m3/hora	1,2m3/hora	1,9m3/hora
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO (HfxM3)	72	144	222
CONSUMO SAL/REGENERACIÓN:	1,2 Kg	2,4 Kg	3,6 Kg
CAPACIDAD DEPÓSITO DE SAL (aprox.):	50 Lts	75 Lts	75 Lts
DIMENSIONES (mm):	550x320x450	1047x320x450	1047x320x450
PESO NETO (sin sal):	26 Kg	37 Kg	47 Kg

CARACTERÍSTICAS VÁLVULA CONTROL

MODELO:	K69D3H ¾ V UF	
REFERENCIA:	B-999434	Sin display
BYPASS CON MIXING:	K70 BL	
WBP:	Sí	Suministro agua dura durante regeneración
DISPLAY DATOS FUNCIONAMIENTO:	Pantalla LCD	Indicadores según imagen adjunta
CONTROL AUTONOMÍA:	Programación Inteligente	Lavado en función del consumo de agua
PROGRAMACIÓN CONTRALAVADOS:	Si	Modo F
CONEXIONES ENTRADA/SALIDA:	¾	
CONEXIÓN DESAGÜE:	Espiga 16	
CONEXIÓN BOTELLA:	2,5 TOP	
CAUDAL MÁXIMO:	2,5 m3/h	

Rev. V02 07/11/2024



CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.

Corporación de Organización y Representaciones S.A. - Pol. Ind. Rosanes C/ Alemania 21-25 08769 Castellví de Rosanes · Barcelona (España) · T. + 34 937 766 344