

Descalcificadores WS470UF contracorriente de bajo consumo

Equipo compuesto por botella en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con falso fondo y válvula de seguridad.



Regeneraciones contracorriente. Bajo consumo de sal y de agua.
Óptima calidad de agua tratada.

Características:

Válvula WS470HE construida en Noryl de alta resistencia:
Comandada mediante pistón horizontal. Conexión 1".

Programador WaterMark Series sencillo y de programación intuitiva:

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Permite seleccionar entre múltiples tipos de funcionamiento:
cronométrico, volumétrico retardado, inmediato o mixto.

Equipos totalmente preprogramados. Permite configurar todos los
parámetros de funcionamiento.

Equipados con resina descalcificadora GreenResin de uso alimentario y alta
capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de Silex de diferentes granulometrías.

Especificaciones técnicas:

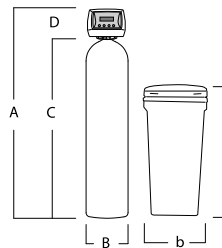
Presión mín.: 2 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm².

Temperatura mín.: 4 °C. Temperatura máx.: 40 °C.

Alimentación eléctrica 220 V - 12 V (transformador incluido).



Base de sílex de diferentes
granulometrías, óptima
distribución del flujo
de agua mejorando el
proceso de regeneración.



Código	A	B	C	D	a	b
920206	1077	215	897	180	815	400
920207	1073	268	893	180	815	400
920208	1561	268	1381	180	940	450
920209	1578	349	1398	180	1160	550 mm

Código	Embalaje uds.	Descripción	Litros resina	Ø conexión	Tamaño botella	Sal litros	Caudal de trabajo m ³ /h	Caudal máximo m ³ /h
920206	1	WSDE470UF 15	15	1"	8 x 35	70	0,6	0,9
920207	1	WSDE470UF 25	25	1"	10 x 35	70	1,0	1,5
920208	1	WSDE470UF 45	45	1"	10 x 54	100	1,8	2,7
920209	1	WSDE470UF 75	75	1"	13 x 54	200	3,0	3,5

Bajo consumo (80 g/litro)		Cons. optimizado (120 g/litro)		Cons. estándar (240 g/litro)		Litros resina
°HFxm ³	kgNaCl/regen	°HFxm ³	kgNaCl/regen	°HFxm ³	kgNaCl/regen	
63	1,2	77	1,8	90	3,6	15
105	2	128	3	150	6	25
189	3,6	230	5,4	270	10,8	45
315	6	383	9	450	18	75

Código	Embalaje uds.	Descripción
920122	1	Kit control cierre electroválvula