



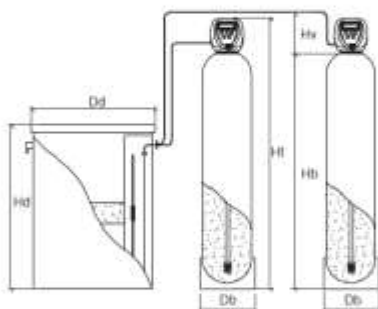
WS1Ci UF DÚPLEX CONTRACORRIENTE DESCALCIFICADOR CLACK 1"

Descalcificador dúplex alternante para la eliminación de la dureza mediante resinas de intercambio iónico.

Válvula volumétrica Clack WS1Ci UF en cada botella, programador digital y regeneración instantánea a contracorriente.

BAJO CONSUMO DE SAL

Agua descalcificada permanentemente, una sola botella en servicio, la segunda en fase de regeneración o en stand-by.



- Su diseño especial permite caudales de servicio (hasta 6m³/h) y contralavados óptimos
- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
- Frecuencia de regeneración de 1 a 28 días
- Mezclador de dureza integrado
- Turbina para el control del volumen de agua tratada
- Conexión 1"
- Incluye colector entre válvulas (excepto para 240 y 300L) y válvula 3 vías. No incluye By-pass.
- Carga de resina de uso alimentario, de alta capacidad para un alto rendimiento
- Presión de trabajo: 2,5 a 6 Bar
- Temperatura máxima: 43°C
- Tensión eléctrica: 200-240V 50/60Hz 15Vcc

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)					
	Db	Hb	Hv	Hr	Dd	Hd
UF-3600-03	207	898	183	1001	445	680
UF-3600-04	258	896	183	1080	445	680
UF-3600-05	258	1126	183	1309	500	750
UF-3600-06	258	1386	183	1569	500	750
UF-3600-07	310	1232	183	1415	500	750
UF-3600-08	336	1393	183	1581	530	1000
UF-3600-09	363	1674	183	1857	530	1000
UF-3600-11	413	1671	183	1854	530	1000
UF-3600-13	491	1722	183	1905	600	1140
UF-3600-14	555	1721	183	1904	905	1140

CÓDIGO	CARGA DE RESINA (L)	CAUDAL TRABAJO (m ³ /h)	CONSUMO DE SAL (Kg)	DEPÓSITO DE SAL (L)
UF-3600-03	2 x 22	0,7	2,2	100
UF-3600-04	2 x 35	1,2	3,5	100
UF-3600-05	2 x 48	1,6	4,8	150
UF-3600-06	2 x 61	2,0	6,1	150
UF-3600-07	2 x 73	2,4	7,3	150
UF-3600-08	2 x 100	3,4	10	200
UF-3600-09	2 x 136	4,6	13,6	200
UF-3600-11	2 x 166	5,6	16,6	200
UF-3600-13	2 x 240	6,0	24	300
UF-3600-14	2 x 300	6,0	30	500

