

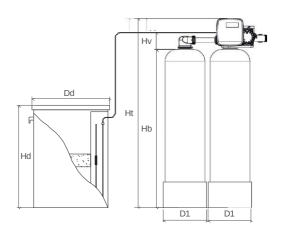
## TWIN WS1TT UF CONTRACORRIENTE DESCALCIFICADOR CLACK 1"

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

Válvula volumétrica Clack WS1TT UF para control de las dos botellas, programador digital y regeneración instantánea a contra-corriente.

## **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
- Turbina para el control del volumen de agua tratada
- Incluye colector entre botellas.
- By-pass opcional
- Conexión 1"
- 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: 230V-15Vcc 50/60 Hz

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)  D1 Hb Hv Ht Dd Hd						CÓDIGO	CARGA DE RESINA (L)	CAUDAL TRABAJO	CONSUMO DE SAL (Kg)	DEPÓSITO DE SAL (L)
	וט	ПО	Пν	п	Du	пи			(m3/h)		
UF-3601-03	207	898	194	1092	445	680	UF-3601-03	2 x 22	0,7	2,2	100
UF-3601-04	258	897	194	1091	445	680	UF-3601-04	2 x 35	1,2	3,5	100
UF-3601-05	258	1126	194	1320	500	750	UF-3601-05	2 x 48	1,6	4,8	150
UF-3601-06	258	1386	194	1580	500	750	UF-3601-06	2 x 61	2,0	6,1	150
UF-3601-07	310	1232	194	1426	500	750	UF-3601-07	2 x 73	2,4	7,3	150
UF-3601-08	336	1398	194	1592	530	1000	UF-3601-08	2 x 100	3,4	10,0	200
UF-3601-09	363	1674	194	1868	530	1000	UF-3601-09	2 x 136	4,6	13,6	200
UF-3601-11	413	1671	194	1865	530	1000	UF-3601-11	2 x 166	5,6	16,6	200
UF-3601-13	491	1722	194	1916	600	1140	UF-3601-13	2 x 240	6,0	24,0	300
UF-3601-14	555	1721	194	1915	905	1140	UF-3601-14	2 x 300	6,0	30,0	500