



MODELO WS2CI DF

DÚPLEX

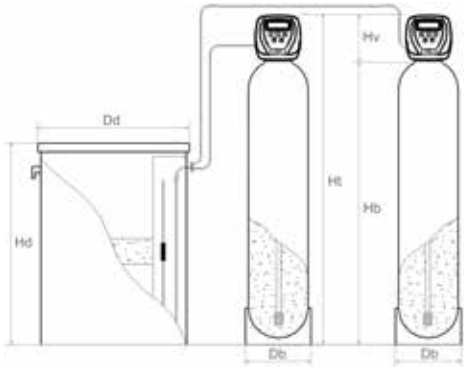
DESCALCIFICADORES CLACK 2"

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

Válvula volumétrica Clack WS2CI DF en cada botella, programador digital y regeneración instantánea, retardada o mixta a co-corriente.

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

- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
- Frecuencia de regeneración de 1 a 28 días
- Turbina externa para el control del volumen de agua tratada
- Incluye válvula de 3 vías. No incluye colector entre válvulas ni By-pass.
- Conexión 2"
- 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	Ht	Dd	Hd
ED-3606-08	413	1671	191	1862	600	1140
ED-3606-09	413	1671	191	1862	905	1140
ED-3606-10	486	1722	191	1913	905	1140
ED-3606-11	486	1722	191	1913	905	1140
ED-3606-12	550	1721	191	1912	905	1140
ED-3606-13	626	1915	191	2106	905	1140
ED-3606-14	626	1915	191	2106	1200	1320
ED-3606-15	780	1836	216	2052	1200	1320
ED-3606-16	938	1856	216	2072	1560	1170

CÓDIGO	CARGA DE RESINA (L)	CAUDAL TRABAJO (m ³ /h)	CONSUMO DE SAL (Kg)	DEPÓSITO DE SAL (L)	FAM.
ED-3606-08	2 x 125	5,0	25	300	B
ED-3606-09	2 x 140	5,6	28	500	B
ED-3606-10	2 x 170	6,8	34	500	B
ED-3606-11	2 x 200	8,0	40	500	B
ED-3606-12	2 x 225	9,0	45	500	B
ED-3606-13	2 x 300	12,0	60	500	B
ED-3606-14	2 x 350	14,0	70	1000	B
ED-3606-15	2 x 500	20,0	100	1000	B
ED-3606-16	2 x 750	20,0	150	1500	B