

WS1.25Ci UF CONTRACORRIENTE DESCALCIFICADOR CLACK 1 1/4"

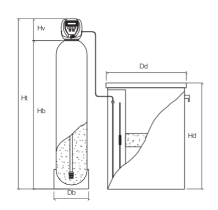
Descalcificador de 2 cuerpos automático para la eliminación de la dureza mediante resinas de intercambio iónico.

BAJO CONSUMO DE SAL.

Válvula volumétrica Clack WS1.25Ci UF, programador digital y regeneración retardada o instantánea a contracorriente.



Válvula de corte NWBP-1-1 1/4"



- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
- Mezclador de dureza integrado
- Frecuencia de regeneración de 1 a 28 días
- Turbina para el control del volumen de agua tratada
- Conexión 1 1/4"
- 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
UF-3203-06	336	1398	183	1581	530	1000
UF-3203-07	363	1674	183	1857	530	1000
UF-3203-08	413	1671	183	1854	530	1000
UF-3203-10	491	1722	183	1905	600	1140
UF-3203-12	555	1721	183	1904	905	1140

CÓDIGO	CARGA DE RESINA (L)	CAUDAL TRABAJO	CONSUMO DE SAL (Kg)	DEPÓSITO DE SAL (L)
UF-3203-06	100	3,4	10	200
UF-3203-07	136	4,6	13,6	200
UF-3203-08	166	5,6	16,6	200
UF-3203-10	240	7,7	24	300
UF-3203-12	300	7,7	30	500

CÓDIGO	MODELO	
VA-3002-12	12 Válvula de corte NWBP-1-1 1/4"	