



# MODELO WS1.5CI UF

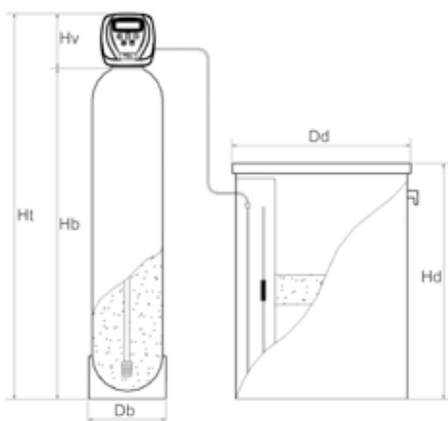
## CONTRACORRIENTE

### DESCALCIFICADORES CLACK 1 1/2"

Descalcificador de 2 cuerpos automático para la eliminación de la dureza mediante resinas de intercambio iónico. **Bajo consumo de sal.**

Válvula volumétrica Clack WS1.5CI UF, programador digital y regeneración retardada o instantánea a contra-corriente.

- 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
- Conexión 1 1/2"
- 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
UF-3204-07	363	1650	191	1841	530	1000
UF-3204-08	413	1650	191	1841	600	1140
UF-3204-10	486	1720	191	1911	600	1140
UF-3204-12	550	1640	191	1831	905	1140
UF-3204-14	626	1880	191	2071	1200	1320

CÓDIGO	CARGA DE RESINA (L)	CAUDAL TRABAJO (m³/h)	CONSUMO DE SAL (Kg)	DEPÓSITO DE SAL (L)	FAMILIA
UF-3204-07	136	4,5	13,6	200	B
UF-3204-08	166	5,5	16,6	300	B
UF-3204-10	240	8,2	24	300	B
UF-3204-12	300	10,2	30	500	B
UF-3204-14	430	13,5	43	1000	B

CÓDIGO	MODELO	FAMILIA
VA-3004-12	Válvula de corte 1 1/2"	B