

# Descalcificadores Watermark WS530UF, contracorriente de bajo consumo (1 1/4")

EQUIPO  
UNE 149101  
CERTIFICADO



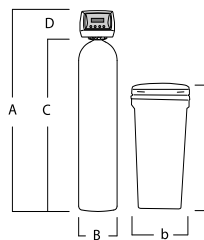
Equipo compuesto por botella en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con falso fondo y válvula de seguridad.



Botella con base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.

## COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

\* Caudal pérdida 1 bar.  
\*\* Caudal pérdida 1,7 bar.



### Características:

Regeneraciones contracorriente.  
Bajo consumo de sal y de agua.  
Óptima calidad de agua tratada.  
Válvula **WS530HE** construida en **Noryl** de alta resistencia: Comandada mediante pistón horizontal. Conexión 1". Programador **WaterMark Series** sencillo y de programación intuitiva: Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano. Permite seleccionar entre múltiples tipos de funcionamiento: cromométrico, volumétrico retardado, inmediato o mixto. Equipos totalmente preprogramados. Permite configurar todos los parámetros de funcionamiento. Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros. Base distribuidora de Silex de diferentes granulometrías.

### Especificaciones técnicas:

Presión mín.: 2 kg/cm<sup>2</sup>.  
Presión máx.: 6 kg/cm<sup>2</sup>.  
Temperatura mín.: 4 °C.  
Temperatura máx.: 40 °C.  
Alimentación eléctrica 220 V - 12 V (transformador incluido).

### Dimensiones equipo (mm)

Código	A	B	C	D	a	b
920400	1598	349	1398	200	1160	550
920401	1874	366	1674	200	1275	740
920402	1906	411	1706	200	1275	740
920403	1922	491	1722	200	1335	840
920404	1922	491	1722	200	1335	840
920405	2118	555	1918	200	1335	840
920406	2188	555	1918	200	1395	960

CAUDAL DE TRABAJO (min-máx.) m <sup>3</sup> /h.	CONS. ESTÁNDAR (240 G/LITRO) °HFxm3 - KgNaCl/regen	CONS. OPTIMIZADO (120 G/LITRO) °HFxm3 - KgNaCl/regen	BAJO CONSUMO (80 G/LITRO) °HFxm3 - KgNaCl/regen
3,0 - 4,5	450 - 18	383 - 9	315 - 6
4,0 - 6,0	600 - 24	510 - 12	420 - 8
5,0 - 6,3	750 - 30	638 - 15	525 - 10
6,0 - 6,3	900 - 36	765 - 18	630 - 12
6,3 - 6,3	1050 - 42	893 - 21	735 - 14
6,3 - 6,3	1200 - 48	1020 - 24	840 - 16
6,3 - 6,3	1350 - 54	1148 - 27	945 - 18

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø	TAMAÑO BOTELLA	LITROS SAL	LITROS RESINA	UDS. EMBALAJE
920400	WSDE 530UF 75	1"	13 x 54	200	75	1
920401	WSDE 530UF 100	1"	14 x 65	350	100	1
920402	WSDE 530UF 125	1"	16 x 65	350	125	1
920403	WSDE 530UF 150	1"	18 x 65	500	150	1
920404	WSDE 530UF 175	1"	18 x 65	500	175	1
920405	WSDE 530UF 200	1"	21 x 62	500	200	1
920406	WSDE 530UF 225	1"	21 x 62	750	225	1

CÓDIGO	ACCESORIOS DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE
920122	Kit control cierre electroválvula	1
920157	Kit control cierre electroválvula doble	1