

FILTROS AUTOMÁTICOS WATERMARK SERIES, PERMATRIX DESFERRIZADORES Y MANGANESO

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



WS - 530

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Filtro para la eliminación de dureza, materia orgánica, hierro, amonio y manganeso.

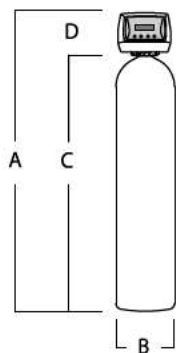
- Filtro automático WaterMark Series de bajo consumo con válvula WS530 de diseño compacto y funcional, construida en Noryl de alta resistencia concebida para aplicaciones en las que se requiere un alto caudal de agua tratada.
- Equipo compuesto por botella de PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en PE, con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con doble fondo y válvula de seguridad.

Especificaciones técnicas:

- Presión mínima: 2 kg/cm².
- Presión máxima: 6 kg/cm².
- Temperatura mínima: 4 °C.
- Temperatura máxima: 40 °C.
- Alimentación eléctrica 220 V - 12 V (transformador incluido).

Dimensiones (mm)

Botella	A	B	C	D
10x35	1073	268	893	180
10x54	556	255	1381	175
12x52	1538	305	1338	200
13x54	1598	349	1398	200
14x65	1874	366	1674	200
16x65	1906	411	1706	200
21x62	1927	555	1721	206



WS-470



WS-530

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BOTELLA	Ø CONEXIÓN	CAUDAL M ³ /H		CARGA FILTRANTE		TARIFA
				MÁXIMO	LAVADO	Permatrix L.	Silex Kg.	
920505	WSFE470-25	10 x 35	1"	1,3	0,6	25	5	B
920501	WSFE470-37	10 x 54	1"	1,3	0,6	37	5	B
920500	WSFE470-45	12 x 52	1"	1,8	0,9	50	5	B
920508	WSFE530-62	13 x 54	1 1/4"	2,2	1,3	62	11	B
920507	WSFE530-75	14 x 65	1 1/4"	2,5	1,3	75	11	B
920502	WSFE530-100	16 x 65	1 1/4"	2,8	1,6	100	15	B
920503	WSFE530-150	21 x 62	1 1/4"	5,6	2,7	150	30	B

OBSERVACIONES: Algunos valores són orientativos, varían según la calidad del agua de entrada.