

# DESCALCIFICACIÓN WATERMARK SERIES MULTITANQUE

Watermark Series Símplex WS-655 ( 1 1 / 2" )

EQUIPO  
UNE 149101  
CERTIFICADO

Water  
MarkSeries  
watersortener

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 doble fondo y válvula de seguridad.

- Válvula **WS-655** construida en **noryl** de alta resistencia comandada por pistón horizontal. Conexión 1 1/2".
- Programador **Watermark Series** sencillo y de programación intuitiva.
- **Display multilingüe:** inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.
- Permite seleccionar entre regeneraciones cronométricas, volumétricas inmediatas, retardadas o mixtas.
- Asimismo 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 sílex de diferentes granulometrías.



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

# DESCALCIFICACIÓN WATERMARK MULTITANQUE, SÍMPLEX WS-655

**Tabla de capacidades y consumo de sal por regeneración:**

Código	920085	920043	920044	920045	920046	920047	920048
<b>Modelo</b>	MTS-655-1-50	MTS-655-1-85	MTS-655-1-115	MTS-655-1-145	MTS-655-1-200	MTS-655-1-285	MTS-655-1-425
<b>Litros de resina</b>	50	85	115	145	200	285	425
Capacidad intercambio (°HF x m³) / Consumo sal (kg)							
• 96 g	279	415	552	694	968	1383	2077
• 161 g	362	540	718	903	1259	1799	2702
• 242 g	433	646	859	1079	1505	2150	3229

CAUDAL	Pérdida de carga (kg/cm <sup>2</sup> )						
	1 m <sup>3</sup> /h	0,08	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05
2 m <sup>3</sup> /h	0,21	0,2	0,18	0,15	0,13	0,12	0,1
3 m <sup>3</sup> /h	0,38	0,38	0,33	0,28	0,24	0,23	0,2
4 m <sup>3</sup> /h	0,6	0,59	0,51	0,44	0,39	0,36	0,32
5 m <sup>3</sup> /h	0,85	0,83	0,73	0,64	0,57	0,53	0,47
6 m <sup>3</sup> /h	1,14	1,12	0,98	0,87	0,79	0,74	0,66
7 m <sup>3</sup> /h	N/A	1,44	1,27	1,14	1,03	0,97	0,88
8 m <sup>3</sup> /h	N/A	1,8	1,6	1,44	1,31	1,24	1,13
9 m <sup>3</sup> /h	N/A	2,2	1,97	1,77	1,63	1,54	1,41
10 m <sup>3</sup> /h	N/A	2,65	2,37	2,14	1,98	1,87	1,72

<b>CONSUMO DE AGUA REGENERACIÓN EN LITROS</b>	352	598	777	1019	1359	1993	2915
<b>DEPÓSITO DE SAL EN LITROS</b>	350	350	350	350	500	500	750
<b>BOTELLA</b>	13 x 54	14 x 65	16 x 65	18 x 65	21 x 62	24 x 72	30 x 72
<b>SÍLEX 1,3 - 2,5 MM (KG)</b>	16	16	21	16	25	40	56
<b>SÍLEX 2 - 4 MM (KG)</b>	-	-	-	32	50	56	88
<b>TARIFA</b>	B	B	B	B	B	B	B
<b>P.V.R. €</b>	<b>2.188,00</b>	<b>2.720,00</b>	<b>2.998,00</b>	<b>3.450,00</b>	<b>3.704,00</b>	<b>4.428,00</b>	<b>5.678,00</b>

Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar

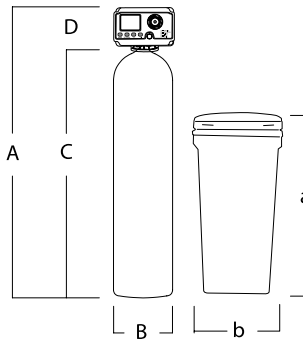
Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C

Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 12 Vac

Conexión: 1 1/2" BSP

**Dimensiones equipo (mm)**

Código	A	B	C	D	a	b
920085	1604	349	1398	206	1275	740
920043	1880	366	1674	206	1275	740
920044	1911	411	1705	206	1275	740
920045	1928	491	1722	206	1275	740
920046	1927	555	1721	206	1335	840
920047	2124	622	1918	206	1335	840
920048	2346	787	2140	206	1395	960



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