



## Watermark Series Símplex 655

Equipo compuesto por una 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 ½".

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 distribidora de sílex de diferentes granulometrías.



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.

Water  
MarkSeries  
watersoftener

Código	920085	920043	920044	920045	920046	920047	920048	
Modelo	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	
Litros de resina	50	85	115	145	200	285	425	
Capacidad intercambio (°HF x m³) / Consumo sal (kg)								
Tabla de capacidades	96 g	279 4,8	415 8,2	552 11,0	694 13,9	968 19,2	1383 27,4	2077 40,8
y consumo de sal	161 g	362 8,1	540 13,7	718 18,5	903 23,3	1259 32,2	1799 45,9	2702 68,4
por regeneración	242 g	433 12,1	646 20,6	859 27,8	1079 35,1	1505 48,4	2150 69,0	3229 102,9

Caudal	Pérdida de carga (kg/cm²)						
1 m³/h	0,08	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04
2 m³/h	0,21	0,2	0,18	0,15	0,13	0,12	0,1
3 m³/h	0,38	0,38	0,33	0,28	0,24	0,23	0,2
4 m³/h	0,6	0,59	0,51	0,44	0,39	0,36	0,32
5 m³/h	0,85	0,83	0,73	0,64	0,57	0,53	0,47
6 m³/h	1,14	1,12	0,98	0,87	0,79	0,74	0,66
7 m³/h	N/A	1,44	1,27	1,14	1,03	0,97	0,88
8 m³/h	N/A	1,8	1,6	1,44	1,31	1,24	1,13
9 m³/h	N/A	2,2	1,97	1,77	1,63	1,54	1,41
10 m³/h	N/A	2,65	2,37	2,14	1,98	1,87	1,72

□ Caudal óptimo

□ Caudal intermitente

■ Caudal no recomendado

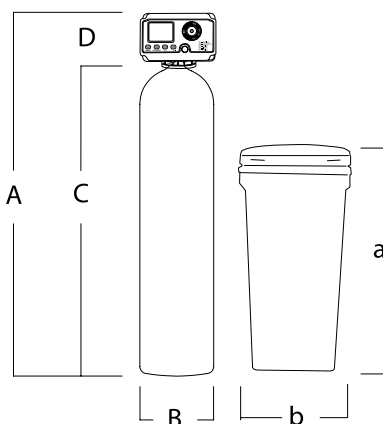
Consumo de agua regeneración en litros	352	598	777	1019	1359	1993	2915
Depósito de sal en litros	350	350	350	350	500	500	750
Botella	13 x 54	14 x 65	16 x 65	18 x 65	21 x 62	24 x 72	30 x 72
Sílex 1,3 - 2,5 mm (kg)	16	16	21	16	25	40	56
Sílex 2 - 4 mm (kg)	-	-	-	32	50	56	88
Tarifa	B	B	B	B	B	B	B

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



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 mm

Código	Embalaje uds.	Descripción	Tarifa
920122	1	Kit control cierre electroválvula	B