

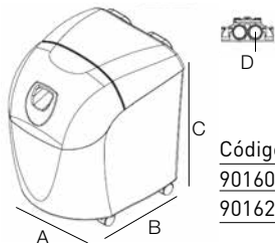


## Descalcificador compacto doble botella CC 208 C 3/4"



### THC recomendado

2 reg/día óptimo	63 °HFxm <sup>3</sup>
4 reg/día óptimo	125 °HFxm <sup>3</sup>
6 reg/día Máx. límite	188 °HFxm <sup>3</sup>



Código	A	B	C	D
901604	508	559	771	19
901621	508	559	771	19 mm

### Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 203 x 432 mm.

Volumen total de una botella: 11 l.

Tipo de carga: Resina catiónica.

**Resina: 2 x 11 l.**

**Profundidad del lecho: Compactado.**

Tipo de programador: Disco selector.

Tipo de contador: Turbina de polipropileno.

Rango medida (mín. - máx.): 1,1 LPM - 94,6 LPM.

**Tipo de regeneración: Contracorriente.**

**Calidad del agua de entrada:**

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar. Presión dinámica.

Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50°C.

Modelo HT: 2-70° C (65° C en continuo).

pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.

Cloro libre máximo: 2 ppm.

**Dureza máxima: 87 °HF.**

**Especificaciones de trabajo:**

**Caudal de trabajo\*: 2,3 m<sup>3</sup>/h.**

Caudal punta nominal\*\*: 3,7 m<sup>3</sup>/h.

Configuración del sistema: Alternativo.

Peso (funcionando/envío): 100 kg - 45 kg.

**Conexiones:**

**Entrada/Salida: Noryl 3/4" Macho.**

Desagüe: Tubo de 1/2".

Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).

Rebosadero: Tubo de 1/2".

**Depósito de sal:**

Tipo de tanque: Compacto CC 208 c.

Material: HDPE.

**Capacidad de sal pastillas: 45 kg/32 kg. en bloque.**

Doble fondo: Sí.

**Especificaciones de regeneración:**

Agua consumida: 53 l.

Duración: 11 minutos.

Ajuste boya	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm <sup>3</sup>	Tabla selección discos dureza en °HF /disco							
			Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8
133 mm	0,45	26,5	7	16	24	33	40	47	52	60
146 mm	0,64	31,2	9	19	30	38	47	55	60	69
155 mm	0,97	37	11	22	33	44	55	65	76	87
Caudal durante regeneración m3/h			2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,9	1,5	1,3
L/regeneración			2771	1385	924	693	554	462	396	346

Código	Embalaje uds.	Modelo
901604	1	208 C
901621	1	208 C HT Especial agua caliente
901848	1	Bypass mezclador 3/4" largo (NO HT)

\* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm<sup>2</sup>.

\*\* Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm<sup>2</sup>. Solo de manera puntual.