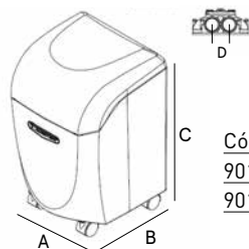


Descalcificador compacto doble botella CC 206 C 3/4"



THC recomendado

2 reg/día óptimo	36 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	72 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	108 °HFxm ³



Código	A	B	C	D
901601	356	356	559	19
901620	356	356	559	19 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 152 x 330 mm.

Volumen total de una botella: 4,5 l.

Tipo de carga: Resina catiónica.

Resina: 2 x 4,5 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: 65 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 2 m³/h.

Caudal punta nominal**: 3,4 m³/h.

Configuración del sistema: Alternativo.

Peso (funcionando/envío): 49,9 kg - 27,2 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 3/4" Macho.

Desagüe: Tubo de 3/8".

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

Rebosadero: Tubo de 3/8".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: Compacto CC 206 c.

Material: HDPE.

Capacidad de sal pastillas: 20 kg/16 kg. en bloque.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 19 l.

Duración: 11 minutos.

Ajuste boya	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	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	0,23	11,3	4	9	14	18	23	26	31	35
158 mm	0,45	16,4	7	14	19	26	33	40	47	52
167 mm	0,68	18	9	17	25	33	41	44	58	65
Caudal durante regeneración m ³ /h			2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,9	1,5	1,3
L/regeneración			2207	1103	736	552	441	368	315	276

Código	Embalaje uds.	Modelo
901601	1	206 C
901620	1	206 C HT Especial agua caliente
901748	1	Bypass mezclador 3/4" corto (NO HT)

* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

** Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm². Solo de manera puntual.