

Descalcificador doble botella alterno CP 213 S 1 1/4"



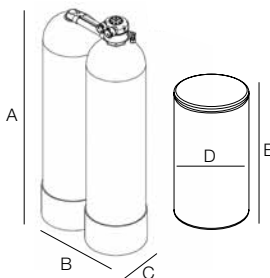
(En proceso)



THC recomendado

2 reg/día óptimo	906,2 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	1812,4 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	2718,6 °HFxm ³

THC = Capacidad de intercambio máxima.
Para condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consulte con su distribuidor.



Código	A	B	C	D	E
901615	1524	686	330	585	1040 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 330 x 1372 mm.
Volumen total de una botella: 104 l.
Tipo de carga: Resina catiónica.

Resina: 2 x 71 l.

Soporte del lecho: 7 l (11 kg) Grava (3 - 6 mm).
Tipo de programador: Disco selector.
Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
Rango medida (mín. - máx.): 2,8 LPM - 151,4 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.
pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.
Cloro libre máximo: 2 ppm.

Dureza máxima: 88 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 4,5 m³/h.
Caudal punta nominal**: 6,8 m³/h.
Ver caudales máximos según dureza⁽¹⁾
Configuración del sistema: Alternativo.
Peso (funcionando / envío): 204 kg / 136 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 1 1/4" Macho.

Desagüe: Tubo de 5/8".
Aspiración salmuera: Tubo de 3/8".
Rebosadero: Tubo de 1/2".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: 23" x 40".
Material: HDPE.

Capacidad de sal: 190 kg.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 538 l.
Duración: 90 minutos.
Caudal de contralavado: 18,9 LPM.

Ajuste boya	Regulador nivel	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
234 mm	K	6,8	388,3	11	21	31	41	52	60	69	77
334 mm	L	11,3	453,1	12	24	36	48	59	69	77	88
(1) Caudal máximo m ³ /h entre regeneración según dureza m ³ /regeneración				4,5	4,5	4,5	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8
				33,8	16,9	11,3	8,4	6,8	5,6	4,8	4,2

Código	Embalaje uds.	Modelo
901615	1	CP 213 S

* 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.

Descalcificador doble botella paralelo CP 213 S-OD 1 1/4" overdrive



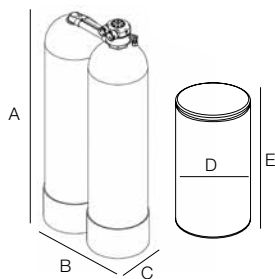
(En proceso)



THC recomendado

2 reg/día óptimo	906,2 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	1812,4 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	2718,6 °HFxm ³

THC = Capacidad de intercambio máxima.
Para condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consulte con su distribuidor.



Código	A	B	C	D	E
901610	1524	686	330	585	1040 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 330 x 1372 mm.
Volumen total de una botella: 104 l.
Tipo de carga: Resina catiónica.

Resina: 2 x 71 l.

Soporte del lecho: 7 l (11 kg) Grava (3 - 6 mm).
Tipo de programador: Disco selector.
Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
Rango medida (mín. - máx.): 2,8 LPM - 151,4 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.
pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.
Cloro libre máximo: 2 ppm.

Dureza máxima: 68,4 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 6,3 m³/h.

Caudal punta nominal**: 9 m³/h.

Ver caudales máximos según dureza⁽¹⁾

Configuración del sistema: Overdrive / Paralelo.

Peso (funcionando / envío): 204 kg / 136 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 1 1/4" Macho.

Desagüe: Tubo de 5/8".

Aspiración salmuera: Tubo de 3/8".

Rebosadero: Tubo de 1/2".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: 23" x 40".

Material: HDPE.

Capacidad de sal: 190 kg.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 538 l.

Duración: 90 minutos.

Caudal de contralavado: 18,9 LPM.

Ajuste boya	Regulador nivel	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
234 mm	K	6,8	388,3	9	18	24	30	36	43	52	59
334 mm	L	11,3	453,1	11	21	28	35	41	50	60	69
(1) Caudal máximo m ³ /h entre regeneración según dureza m ³ /regeneración				6,3	6,3	6,3	4,7	3,5	2,8	2,2	1,8
				33,8	16,9	11,3	8,4	6,8	5,6	4,8	4,2

Código	Embalaje uds.	Modelo
901610	1	CP 213 S-OD Overdrive

* 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.