

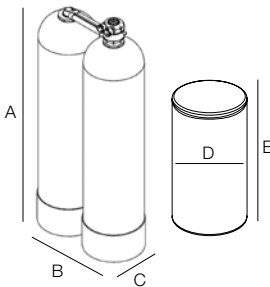
## Descalcificador doble botella alterno CP 216 S 1 1/4"



### THC recomendado

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| 2 reg/día óptimo      | 1450 °HFxm <sup>3</sup> |
| 4 reg/día óptimo      | 2900 °HFxm <sup>3</sup> |
| 6 reg/día Máx. límite | 4350 °HFxm <sup>3</sup> |

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       |
|--------|------|-----|-----|-----|---------|
| 901616 | 1803 | 838 | 406 | 585 | 1040 mm |

### Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 406 x 1651 mm.

Volumen total de una botella: 185 l.

Tipo de carga: Resina catiónica.

**Resina: 2 x 113 l.**

Soporte del lecho: 23 l (34 kg) Grava (3 - 6 mm).

Tipo de programador: Disco selector.

Tipo de contador: Turbina de polipropileno.

Rango medida (mín. - máx.): 4,2 LPM - 189 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: 84 °HF.**

### Especificaciones de trabajo:

**Caudal de trabajo\*: 5,2 m<sup>3</sup>/h.**

Caudal punta nominal\*\*: 7,5 m<sup>3</sup>/h.

Ver caudales máximos según dureza<sup>(1)</sup>

Configuración del sistema: Alternativo.

Peso (funcionando / envío): 495 kg / 204 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: 606 l.

Duración: 90 minutos.

Caudal de contralavado: 26,5 LPM.



(En proceso)

| Ajuste boya  | Regulador nivel | 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 |
| 334 mm   | L               | 11,3          | 569,6                                    | 9   | 18      | 26      | 35      | 43      | 52      | 60      | 69      |
| 534 mm   | L               | 18,1          | 724,9                                    | 12  | 23      | 35      | 45      | 55      | 65      | 74      | 84      |
| (1) Caudal máximo m <sup>3</sup> /h entre regeneración según dureza m <sup>3</sup> /regeneración |                 |               |  | 5,2   | 5,2     | 5,2     | 5,2     | 5,2     | 4,8     | 3,9     | 3,1     |
|  |                 |               |  | 57,5  | 28,8    | 19,2    | 14,4    | 11,5    | 9,6     | 8,2     | 7,2     |

| Código | Embalaje uds. | Modelo   |
|--------|---------------|----------|
| 901616 | 1             | CP 216 S |

\* 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.

## Descalcificador doble botella paralelo CP 216 S-OD 1 1/4" overdrive



(En proceso)



### Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 406 x 1651 mm.

Volumen total de una botella: 185 l.

Tipo de carga: Resina catiónica.

**Resina: 2 x 113 l.**

Soporte del lecho: 23 l (34 kg) Grava (3 - 6 mm).

Tipo de programador: Disco selector.

Tipo de contador: Turbina de polipropileno.

Rango medida (mín. - máx.): 4,2 LPM - 189 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\*: 7,5 m<sup>3</sup>/h.**

Caudal punta nominal\*\*: 10,6 m<sup>3</sup>/h.

Ver caudales máximos según dureza<sup>(1)</sup>

Configuración del sistema: Overdrive / Paralelo.

Peso (funcionando / envío): 495 kg / 204 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: 606 l.

Duración: 90 minutos.

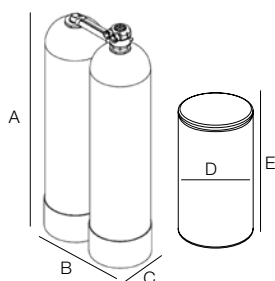
Caudal de contralavado: 26,5 LPM.

THC recomendado

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| 2 reg/día óptimo      | 1450 °HFxm <sup>3</sup> |
| 4 reg/día óptimo      | 2900 °HFxm <sup>3</sup> |
| 6 reg/día Máx. límite | 4350 °HFxm <sup>3</sup> |

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       |
|--------|------|-----|-----|-----|---------|
| 901611 | 1803 | 838 | 406 | 585 | 1040 mm |

| Ajuste boya  | Regulador nivel | 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 |
| 334 mm   | L               | 11,3          | 569,6                                    | 9   | 16      | 23      | 28      | 33      | 38      | 43      | 52      |
| 534 mm   | L               | 18,1          | 724,9                                    | 11  | 21      | 28      | 36      | 43      | 52      | 60      | 69      |
| (1) Caudal máximo m <sup>3</sup> /h entre regeneración según dureza m <sup>3</sup> /regeneración |                 |               |  | 7,9   | 7,9     | 7,9     | 7,9     | 6,1     | 4,8     | 3,9     | 3,1     |
|  |                 |               |  | 57,5  | 28,8    | 19,2    | 14,4    | 11,5    | 9,6     | 8,2     | 7,2     |

| Código | Embalaje uds. | Modelo                |
|--------|---------------|-----------------------|
| 901611 | 1             | CP 213 S-OD Overdrive |

\* 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.