

DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES DUO-PERFORMA Cv

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

CRONOMÉTRICOS

Código	Modelo	Resina lts	Cap .Int. °Hfxm³	Q.Máx. m³/h	C.Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m³)			Cat.	Emb.
						30°Hf	50°Hf	70°Hf		
303571	DUO-PERFORMA/080/T	80	480	3,2	16	16,0	9,6	6,9	C	1
303572	DUO-PERFORMA/100/T	100	600	4,0	20	20,0	12,0	8,6	C	1
303573	DUO-PERFORMA/125/T	125	750	5,0	25	25,0	15,0	10,7	C	1
303574	DUO-PERFORMA/140/T	140	840	5,6	28	28,0	16,8	12,0	C	1
303575	DUO-PERFORMA/175/T	175	1050	5,6	35	35,0	21,0	15,0	C	1
303576	DUO-PERFORMA/200/T	200	1200	5,6	40	40,0	24,0	17,1	C	1
308620	KIT P5. Racords conexión 1¼"								C	1

VOLUMÉTRICOS

Código	Modelo	Resina lts	Cap .Int. °Hfxm³	Q.Máx. m³/h	C.Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m³)			Cat.	Emb.
						30°Hf	50°Hf	70°Hf		
303585	DUO-PERFORMA/080/V	80	480	3,2	16	16,0	9,6	6,9	C	1
303586	DUO-PERFORMA/100/V	100	600	4,0	20	20,0	12,0	8,6	C	1
303587	DUO-PERFORMA/125/V	125	750	5,0	25	25,0	15,0	10,7	C	1
303588	DUO-PERFORMA/140/V	140	840	5,6	28	28,0	16,8	12,0	C	1
303589	DUO-PERFORMA/175/V	175	1050	5,6	35	35,0	21,0	15,0	C	1
303590	DUO-PERFORMA/200/V	200	1200	5,6	40	40,0	24,0	17,1	C	1
308620	KIT P5. Racords conexión 1¼"								C	1



■ Construcción bi-bloc. Botella construida en políéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito salmuera en polietileno inyectado o rotomoldeado según modelo.

■ Válvula automática PERFORMA Cv, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Árbol de levas rediseñado, mayor robustez. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.

■ Programador Serie LOGIX.

- Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
- Nuevo diseño del sistema de arrastre del árbol de levas de ataque directo para mayor fiabilidad mecánica.
- Motor de giro rápido.
- Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
- Electrónica de última generación. Memoria no volátil.
- Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).

■ Dos posibilidades de control:

• **Cronométrico.** Programador LOGIX 742 de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de regeneración día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.

• **Volumétrico.** Programador LOGIX 762 de funcionamiento microprocesado. Control por consumo de agua. Registro valores históricos de operación.

• Múltiples posibilidades de programación y ajuste. Regeneración retardada o instantánea, por volumen, por tiempo o volumen-tiempo, reserva fija o variable, regeneración económica, etc.

■ Racord de conexión en latón.

■ Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.

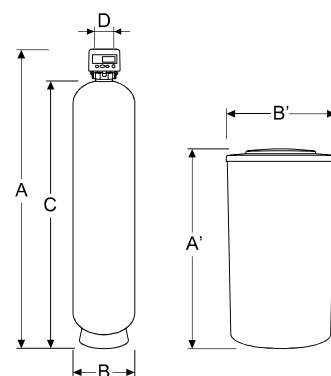
■ Conexión 1" Macho. (Opcionalmente 1¼").

■ Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.

■ Presión óptima: 3,5-4,5 bar.

■ Temperatura de trabajo 0° a 35°C.

■ Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).



Dimensiones (mm)

Código	A	B	C	D	A'	B'	Lts
303571	1.565	345	1.385	125	1.050	530	200
303572	1.895	375	1.675		1.230	680	300
303573		420					
303574	1.945	490	1.725		860	500	
303575		550					
303576							

Vol. Dep.

Dimensiones (mm)

Código	A	B	C	D	A'	B'	Lts
303585	1.565	345	1.385	125	1.050	530	200
303586	1.895	375	1.675		1.230	680	300
303587		420					
303588	1.945	490	1.725		860	500	
303589		550					
303590							

Vol. Dep.



Índice sección