

DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS DUO-5600

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

CRONOMÉTRICOS

Código	Modelo	Resina lts	Cap .Int. °Hf x m³	Q.Máx. m³/h	C.Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m³)			PVP/Ud (€)	Cat.	Emb.
						30°Hf	50°Hf	70°Hf			
310101	DUO-5600/015/T	15	90	1,2	3,0	3,00	1,80	1,29	783,00	C	1
310102	DUO-5600/020/T	20	120	1,6	4,0	4,00	2,40	1,71	805,00	C	1
310104	DUO-5600/030/T	30	180	2,4	6,0	6,00	3,60	2,57	860,00	C	1
310105	DUO-5600/045/T	45	270	2,8	9,0	9,00	5,40	3,86	996,00	C	1
310106	DUO-5600/070/T	70	420	3,0	14,0	14,00	8,40	6,00	1.182,00	C	1
310107	DUO-5600/100/T	100	600	4,0	20,0	20,00	12,00	8,57	1.588,00	C	1
310108	DUO-5600/125/T	125	750	4,4	25,0	25,00	15,00	10,71	1.708,00	C	1

VOLUMÉTRICOS MECÁNICOS

Código	Modelo	Resina lts	Cap .Int. °Hf x m³	Q.Máx. m³/h	C.Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m³)			PVP/Ud (€)	Cat.	Emb.
						30°Hf	50°Hf	70°Hf			
310115	DUO-5600/015/V	15	90	1,2	3,0	3,00	1,80	1,29	909,00	C	1
310116	DUO-5600/020/V	20	120	1,6	4,0	4,00	2,40	1,71	931,00	C	1
310118	DUO-5600/030/V	30	180	2,4	6,0	6,00	3,60	2,57	986,00	C	1
310119	DUO-5600/045/V	45	270	2,8	9,0	9,00	5,40	3,86	1.114,00	C	1
310120	DUO-5600/070/V	70	420	3,0	14,0	14,00	8,40	6,00	1.308,00	C	1
310121	DUO-5600/100/V	100	600	4,0	20,0	20,00	12,00	8,57	1.714,00	C	1
310122	DUO-5600/125/V	125	750	4,4	25,0	25,00	15,00	10,71	1.834,00	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.
- Dos posibilidades de control:
 - **Cronométrico.** Programador de funcionamiento electromecánico. Posibilidad de programar la frecuencia de regeneración de 1 a 7 días.
 - **Volumétrico.** Programador Econominder de funcionamiento mecánico. Ciclos de 8 y 40 m³. Regeneración retardada a las 02:00 h. Opcionalmente puede suministrarse con inicio regeneración instantánea.

- Válvula automática 5600, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo.
- Racord de conexión en NORYL.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- Conexión 1" Macho.
- 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.



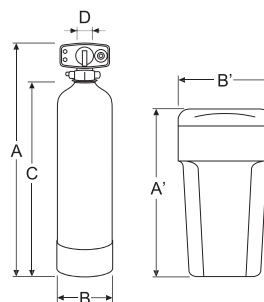
www.reymo.com

Dimensiones (mm)

Vol. Dep.

Código	A	B	C	D	A'	B'	Lts
310101	1.085	190	905	50	790	380	85
310102		215					
310104		265					
310105	1.585	355	1.405	1.050	530	200	300
310106	1.575		1.395				
310107	1.830	375	1.650	1.230	680	300	300
310108	1.855	425	1.675				

Código	A	B	C	D	A'	B'	Lts
310115	1.085	190	905	50	790	380	85
310116		215					
310118		265					
310119	1.585	355	1.405	1.050	530	200	300
310120	1.575		1.395				
310121	1.830	375	1.650	1.230	680	300	300
310122	1.855	425	1.675				



DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS DUO-5600

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

VOLUMÉTRICOS ELECTRÓNICOS

Código	Modelo	Resina lts	Cap. Int. °Hfxm ³	Q. Máx. m ³ /h	C. Sal Kgs	Ciclo entre regeneraciones (m ³)			PVP/Ud (€)	Cat.	Emb.
						30°Hf	50°Hf	70°Hf			
310131	DUO-5600/015/SXT	15	90	1,2	3,0	3,00	1,80	1,29	1.022,00	C	1
310132	DUO-5600/020/SXT	20	120	1,6	4,0	4,00	2,40	1,71	1.044,00	C	1
310134	DUO-5600/030/SXT	30	180	2,4	6,0	6,00	3,60	2,57	1.093,00	C	1
310135	DUO-5600/045/SXT	45	270	2,8	9,0	9,00	5,40	3,86	1.229,00	C	1
310136	DUO-5600/070/SXT	70	420	3,0	14,0	14,00	8,40	6,00	1.415,00	C	1
310137	DUO-5600/100/SXT	100	600	4,0	20,0	20,00	12,00	8,57	1.835,00	C	1
310138	DUO-5600/125/SXT	125	750	4,4	25,0	25,00	15,00	10,71	1.955,00	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.

■ Control volumétrico.

• **Programador SXT** de funcionamiento microprocesado. Múltiples posibilidades de programación y ajuste. Regeneración retardada o instantánea, por volumen, por tiempo, por volumen-tiempo, etc. Ciclo hasta 9999 m³.

■ Válvula automática 5600, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo.

■ Racord de conexión en NORYL.

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

■ Conexión 1" Macho.

■ Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.

■ Presión óptima: 3,5-4,5 bar.

■ Temperatura de trabajo 0° a 35°C.

■ Alimentación eléctrica 220-24V (Transformador incluido).



www.reymo.com

Dimensiones (mm)

Código	A	B	C	D	A'	B'	Vol. Dep. Lts
310131	1.085	190	905	50	790	380	85
310132		215					
310134		265					
310135	1.585	1.405	200				
310136	1.575	1.395					
310137	1.830	1.650					
310138	1.855	1.675	300				

