

DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES DUO-9100/DÚPLEX

Descalcificadores dúplex automáticos alternativos para un suministro ininterrumpido de agua descalcificada.

DÚPLEX MECÁNICO

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			
310172	DUO-9100/030/DÚPLEX	30x2	180	2,0	6,0	6,0	3,6	2,6	1.495,00	C	1
310173	DUO-9100/045/DÚPLEX	45x2	270	2,5	9,0	9,0	5,4	3,9	1.824,00	C	1
310174	DUO-9100/060/DÚPLEX	60x2	360	3,0	12,0	12,0	7,2	5,1	1.886,00	C	1
310175	DUO-9100/070/DÚPLEX	70x2	420	3,5	14,0	14,0	8,4	6,0	2.008,00	C	1
310176	DUO-9100/100/DÚPLEX	100x2	600	4,0	20,0	20,0	12,0	8,6	2.593,00	C	1
310177	DUO-9100/125/DÚPLEX	125x2	750	5,0	25,0	25,0	15,0	10,7	2.802,00	C	1
310178	DUO-9100/140/DÚPLEX	140x2	840	5,6	28,0	28,0	16,8	12,0	2.901,00	C	1

DÚPLEX ELECTRÓNICO

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			
310179	DUO-9100/030/SXT	30x2	180	2,0	6,0	6,0	3,6	2,6	1.578,00	C	1
310180	DUO-9100/045/SXT	45x2	270	2,5	9,0	9,0	5,4	3,9	1.907,00	C	1
310181	DUO-9100/060/SXT	60x2	360	3,0	12,0	12,0	7,2	5,1	1.968,00	C	1
310182	DUO-9100/070/SXT	70x2	420	3,5	14,0	14,0	8,4	6,0	2.090,00	C	1
310183	DUO-9100/100/SXT	100x2	600	4,0	20,0	20,0	12,0	8,6	2.676,00	C	1
310184	DUO-9100/125/SXT	125x2	750	5,0	25,0	25,0	15,0	10,7	2.885,00	C	1
310185	DUO-9100/140/SXT	140x2	840	5,6	28,0	28,0	16,8	12,0	2.984,00	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 o rotomoldeado según modelo.
- 2 posibilidades de control:
 - **Volumétrico mecánico.** Funcionamiento alternativo. Ciclos máximos de 8 ó 40 m³.
 - **Volumétrico electrónico.** Programador SXT de funcionamiento electrónico. Múltiples posibilidades de programación y ajuste. Ciclo máximo de 9999 m³.
- Interconectores de las dos columnas en material plástico, incluidos en el suministro.
- Equipados con una única válvula automática modelo 9100-TWIN de funcionamiento electromecánico, construida en NORYL, montada en la parte superior

de uno de los cuerpos, con contador mecánico integrado en la válvula.

- Funcionamiento alternativo de las dos columnas. La primera de ellas en servicio y la segunda en regeneración o reposo, alternando su funcionamiento al agotarse la primera.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- Conexión 1" Hembra.
- Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).



www.reymo.com

Dimensiones (mm)

Código	A	B	C	D	A'	B'	Vol. Dep. Lts
310172	1.075	265	905	560	790	380	85
310173	1.550		1.380				
310174	1.405	305	1.235	700	1.050	530	200
310175	1.555	345	1.385	740			
310176	1.845	365	1.675	850	1.230	680	300
310177		420		900			
310178							

Código	A	B	C	D	A'	B'	Vol. Dep. Lts
310179	1.075	265	905	560	790	380	85
310180	1.550		1.380				
310181	1.405	305	1.235	700	1.050	530	200
310182	1.555	345	1.385	740			
310183	1.845	365	1.675	850	1.230	680	300
310184		420		900			
310185							

