

DESCALCIFICADOR BIBLOC

Serie DUPLEX-50

TOTAL CARE



DESCRIPCIÓN

Equipos indicados para instalaciones industriales con un caudal punta de 26,10 m³/h como máximo.

CARACTERÍSTICAS

- Válvula Clack Impression WS 2" DF electrónica de fácil programación y mantenimiento
- Caudal válvula servicio: 26,10 m³/h (Pérdida de carga: 1 bar)
- Caudal contra-lavado: 18,18 m³/h (Pérdida de carga 1,7 bar)
- **Conexión entrada/salida: 2"**
- Regeneración a co-corriente, volumétrica inmediata o diferida
- Alimentación eléctrica: 220V 50/60Hz - 12V DC
- Temperatura: Mín. 4°C - Máx. 43°C
- Presión de trabajo recomendable: Mínima 3 bar - Máx. 5,5 bar
- Resina mono esférica de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en PE grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno rotomoldeado



Código	Modelo	Resina (litros)	Dimensiones botella (ØxH mm)	Capacidad Intercambio (°HF x m ³)	Ciclo (m ³) 30°- 50°- 70°	Caudal (m ³)	Dimensiones depósito Anchoxfondox-alto (mm)	Consumo sal (kg)
TA03381	DUPLEX 140 x 2-50	140 x 2	16 x 65/411 x 1953	896 x 2	59,7-35,8-25,6	7,0	400 L/750 x 920	28 x 2
TA03382	DUPLEX 170 x 2-50	170 x 2	18 x 65/491 x 1969	1088 x 2	36,3-43,5-31,0	8,5	400 L/750 x 920	34 x 2
TA03383	DUPLEX 200 x 2-50	200 x 2	18 x 65/469 x 1969	1280 x 2	85,3-51,2-18,3	10,0	500 L/750 x 1150	40 x 2
TA03384	DUPLEX 225 x 2-50	225 x 2	21 x 60/555 x 1968	1440 x 2	96,0-57,6-41,1	11,2	500 L/750 x 1150	45 x 2
TA03385	DUPLEX 300 x 2-50	300 x 2	24 x 69/611 x 2165	1920 x 2	128-76,8-54,9	15,0	500 L/750 x 1150	60 x 2
TA03386	DUPLEX 400 x 2-50	400 x 2	30 x 72/781 x 2447	2560 x 2	171-102-73,1	20,0	750 L/930 x 1110	80 x 2
TA03387	DUPLEX 500 x 2-50	500 x 2	30 x 72/781 x 2447	3200 x 2	213-128-91,4	25,0	750 L/930 x 1110	100 x 2
TA03388	DUPLEX 600 x 2-50	600 x 2	36 x 72/932 x 2458	3840 x 2	256-154-110	26,1	750 L/930 x 1110	120 x 2
TA03389	DUPLEX 700 x 2-50	700 x 2	36 x 72/932 x 2458	4480 x 2	299-179-128	26,1	1000L/1000 x 1280	140 x 2