

FLAMINGO

DESCALCIFICADOR DE AGUA



Descalcificador Flamingo Clack

- Válvula electrónica Clack WS 1" de noryl, de fácil programación y montaje:

- Caudal de contra-lavado: 6 m³/h (pérdida de carga 1,7 bar)
- Incluye mezclador de dureza.
- Conexiones entrada / salida: 1"
- Regeneración a contracorriente (UF) proporcional al consumo. Bajo consumo de sal y agua.
- Llenado del depósito de sal con agua descalcificada antes o después de la regeneración.
- Segundo contra-lavado a contracorriente nos proporciona un 10% más de capacidad.
- Programador proporcional / estático. Nueve ciclos programables.

- Alarma de mantenimiento con inserción de nombre y número de teléfono en pantalla.
- Dispone de histórico desde la última regeneración y histórico total desde su instalación.
- 48 horas de memoria por falta de suministro eléctrico.
- Temperatura: mínima 4 °C - máxima 43°C
- Presión de trabajo recomendable: mínima 3 bar y máxima 5,5 bar.
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario.
- Cabina construida en polietileno soplado y tapa de diseño exclusivo.
- Botella bobinada en poliéster reforzada con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario.

Modelos	Flamingo C16	Flamingo C25	Flamingo C38
Volumen de resina	16 L	25 L	38 L
Caudal de servicio (m ³ /h)	1,6	2,5	3,8
Pérdida de carga (Kg/cm ²)	0,4	0,5	0,5
Caudal válvula (m ³ /h)	6	6	6
Pérdida de carga (Kg/cm ²)	1	1	1
Caudal mínimo (m ³ /h)	0,1	0,1	0,1
Dimensiones (A x P x H) mm	320 x 530 x 730	320 x 530 x 1180	320 x 530 x 1180
Capacidad depósito sal (Kg)	25	75	75

