



# FICHA TÉCNICA

PROGRAMADOR **SIATA**  
SFE-EV VIRIDION





## PROGRAMADOR SIATA SFE-EV VIRIDION



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puede utilizarse en válvulas SIATA V132, V230, V250 y V360 para aplicaciones de descalcificación
- Configuración mejorada de ajustes en comparación con el SFE-EV anterior
- Capacidad de smart regeneration al emplear un sensor de agua de drenaje opcional
  - Adaptación de la duración de los ciclos de regeneración
  - Ahorro importante de agua con un promedio del 22 %
- Gestión de salmuera variable con válvula de salmuera integrada, que permite un ahorro notable de sal
- Cálculo de reserva fija o variable
- Cálculo de volumen automático con ajuste de más de 4 cifras
- Pantalla LCD en color con:
  - Muchas posibilidades de personalización: logotipo del cliente, número de teléfono del servicio de asistencia técnica
  - Cambio de hora con volumen restante durante el servicio
  - Alarma e indicador de estado de sal
  - Indicación de día de la semana y hora del día en horas y minutos
  - Tiempo de ciclo y pasos de regeneración restantes
- Programación intuitiva, sencilla y simple:
  - distintas unidades de volumen (litros, metros cúbicos o galones)
  - Configuración rápida y fácil de la capacidad, hora de la regeneración, día forzado de regeneración y función de vacaciones
  - Opciones de programación avanzadas incluyendo la posibilidad de programar hasta 4 fases de regeneración con regulación independiente de los tiempos de ciclo
- 2 relés de contacto libre, ambos programables con 8 modalidades diferentes (para válvula de solenoide, bomba de dosificación, ...)
- Terminal externo de fácil acceso para la conexión de dispositivos externos, como contadores, sensores de sal, válvulas de solenoide, células de cloro...
- Regeneración manual, medición inmediata o con retardo, cronométrico / Time Clock, regeneración por día de la semana
- Inicio a distancia, inmediato o retardado, señal de inhibición
- Modos estadísticos
- La programación se guarda en la memoria EEPROM y no se pierde por posibles cortes de la alimentación eléctrica
- Batería de litio intercambiable estándar (#CR2032)
- Alimentación eléctrica: transformador de 230 V/50 o 60 Hz a 12 V CA (6 V CA en caso de célula de cloro)
- Rango de temperatura operativa: 2-43°C

contacto: [techsupport.water@pentair.com](mailto:techsupport.water@pentair.com)