

# Salt Relax PLUS – Ref. 190140

El Salt Relax que produce una mayor cantidad de cloro.

Salt Relax PLUS es un equipo de electrólisis salina eficaz y fácil de usar, especialmente concebido para el tratamiento de las piscinas más exigentes.

Con un valor de sal mínimo de 3 g/L, alcanza una producción de cloro máxima de 33 g/h. Por ello, con Salt Relax PLUS se puede tratar con la máxima seguridad piscinas de gran volumen: hasta 200 m<sup>3</sup>\*, sin que merme la eficacia de la desinfección. También resulta ideal para el tratamiento de las piscinas situadas en zonas con fuerte insolación, ya que tampoco pierde eficacia en caso de temperaturas elevadas del agua (por encima de 28 °C).

El menú del panel de control es ágil e intuitivo, y permite ajustar fácilmente la producción de cloro. Para simplificar al máximo su uso, en la pantalla se muestra en g/h.

Salt Relax PLUS dispone de la función «Cloración de choque», que, en caso necesario, proporciona a la piscina una cantidad importante de cloro adicional y

la hace funcionar a máximo rendimiento durante 24 horas. Del mismo modo, el equipo detecta de forma automática si se ha tapado la piscina y reduce la producción de cloro.

Salt Relax PLUS está provisto de una célula autolimpiable (por inversión de la polaridad) que simplifica el mantenimiento y alarga al máximo su vida útil.

Salt Relax PLUS permite tratar el agua con eficacia y de la forma más fácil, también en piscinas de gran volumen o con temperaturas elevadas.



\* Con una temperatura del agua < 28 °C

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Intervalo de concentración de sal: 3,3 – 100 g/L
- ✓ Volumen de la piscina hasta 200 m<sup>3</sup>\*
- ✓ Eficaz también con temperaturas elevadas del agua (> 28 °C)
- ✓ Función Detección de cubierta cerrada
- ✓ Célula autolimpiable por inversión de la polaridad ajustable
- ✓ Inversión de la polaridad regulable para garantizar una mayor productividad de la célula
- ✓ Célula con 7 placas de funcionamiento híbrido
- ✓ Cloración de choque activable mediante teclas de acceso directo
- ✓ Pantalla a color TFT de de 28"
- ✓ Manejo rápido e intuitivo gracias a 6 teclas
- ✓ Alarma de seguridad Nivel bajo de sal
- ✓ Producción de cloro posible para temperaturas del agua de hasta 1 °C
- ✓ Menú de configuración protegido mediante contraseña
- ✓ Modo Eco con suspensión de la pantalla

## CONTENIDO DEL EMBALAJE DE SALT RELAX PLUS

- ✓ Unidad de control de Salt Relax PLUS
- ✓ Célula electrolítica con soporte
- ✓ Instrucciones de uso e instalación
- ✓ Material de montaje
- ✓ Tiras para analizar la concentración de sal (20 u.)

NATURALLY  
SALT  
by BAYROL

# Especificaciones técnicas

|   |  |
|---|--|
| <b>Visualización</b>  | Pantalla a color TFT de 2,8"   |
| <b>Manejo</b>   | Manejo del software de control a través de 6 teclas  |
| <b>Electrónica</b>  | Microprocesador de 32 bits   |
| <b>Seguridad de uso</b>   | Menú de configuración protegido mediante contraseña  |
| <b>Idiomas</b>  | Español, inglés, francés, alemán, italiano   |
| <b>Intervalo de concentración de sal</b>  | 3,3 – 100 g/L  |
| <b>Tamaño de piscina recomendado</b>  | Hasta 200 m <sup>3</sup> (para temperaturas del agua < 28 °C)  |
| <b>Ajuste de la producción de cloro</b>   | 0 – 33 g/h, regulable en unidades de 1 g   |
| <b>Reducción de la producción de cloro en caso de detectar que la cubierta está cerrada</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sí, mediante señal externa procedente de la cubierta</li><li>• Reducción de la producción de cloro regulable</li></ul> |
| <b>Aumento de la producción</b>   | Función Cloración de choque  |
| <b>Limpieza automática de los electrodos</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sí, por inversión de la polaridad</li><li>• Ciclos de polaridad regulables de 1 a 999 minutos</li></ul>                |
| <b>Contador de horas de servicio</b>  | Sí, el usuario lo puede consultar  |
| <b>Caudal</b>   | 4 m <sup>3</sup> /h – 30 m <sup>3</sup> /h   |
| <b>Control del caudal</b>   | Sensor de gas en la célula electrolítica (opción de equipar con un sensor de caudal)   |
| <b>Dimensiones de la célula</b>   | 310 x 63 mm  |
| <b>Célula electrolítica</b>   | 7 placas. Producción de cloro: 33 g/h con 3,3 g/L de sal.  |
| <b>Cable de la célula electrolítica</b>   | 1,5 m  |
| <b>Presión máxima de la célula electrolítica</b>  | 3,5 bar  |
| <b>Material de composición de los electrodos</b>  | Titanio, revestimiento de rutenio/iridio   |
| <b>Temperatura admisible del agua</b>   | 1 °C – 45 °C   |
| <b>Alarmas</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sal baja</li><li>• Caudal nulo</li></ul>   |
| <b>Conexión eléctrica</b>   | 110 – 240 V~, 50/60 Hz   |
| <b>Potencia</b>   | Máximo 150 W   |
| <b>Índice de protección de la unidad de control</b>   | IP 54  |
| <b>Peso de la unidad de control</b>   | 5,1 kg aprox.  |
| <b>Dimensiones de la unidad de control</b>  | 237 x 300 x 152 mm (An x Al x F)   |