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 m³*, 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.

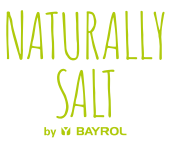
* Con una temperatura del agua < 28 °C

CARACTERÍSTICAS RINCIPALES

- ✓ Intervalo de concentración de sal: 3,3 100 g/L
- ✓ Volumen de la piscina hasta 200 m³*
- 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.)



Especificaciones técnicas

Visualización	Pantalla a color TFT de 2,8"
Manejo	Manejo del software de control a través de 6 teclas
Electrónica	Microprocesador de 32 bits
Seguridad de uso	Menú de configuración protegido mediante contraseña
Idiomas	Español, inglés, francés, alemán, italiano
Intervalo de concentración de sal	3,3 – 100 g/L
Tamaño de piscina recomendado	Hasta 200 m³ (para temperaturas del agua < 28 °C)
Ajuste de la producción de cloro	0 – 33 g/h, regulable en unidades de 1 g
Reducción de la producción de cloro en caso de detectar que la cubierta está cerrada	 Sí, mediante señal externa procedente de la cubierta Reducción de la producción de cloro regulable
Aumento de la producción	Función Cloración de choque
Limpieza automática de los electrodos	Sí, por inversión de la polaridadCiclos de polaridad regulables de 1 a 999 minutos
Contador de horas de servicio	Sí, el usuario lo puede consultar
Caudal	4 m³/h – 30 m³/h
Control del caudal	Sensor de gas en la célula electrolítica (opción de equipar con un sensor de caudal)
Dimensiones de la célula	310 x 63 mm
Célula electrolítica	7 placas. Producción de cloro: 33 g/h con 3,3 g/L de sal.
Cable de la célula electrolítica	1,5 m
Presión máxima de la célula electrolítica	3,5 bar
Material de composición de los electrodos	Titanio, revestimiento de rutenio/iridio
Temperatura admisible del agua	1 °C – 45 °C
Alarmas	Sal baja Caudal nulo
Conexión eléctrica	110 – 240 V~, 50/60 Hz
Potencia	Máximo 150 W
Índice de protección de la unidad de control	IP 54
Peso de la unidad de control	5,1 kg aprox.
Dimensiones de la unidad de control	237 x 300 x 152 mm (An x Al x F)