#### **RACER PRO 25**

## **CLORADOR SALINO + REGULADOR DE pH**

## Las ventajas

- La mejor solución para un tratamiento integral de la piscina
- Cloración salina potente con regulación inteligente del pH
- Visualización en la pantalla LCD de la temperatura del agua y de la concentración de sal
- Un precio muy ajustado

#### ; TRATA TU PISCINA CON SIMPLICIDAD!

El nuevo Racer Pro combina un <u>regulador de pH</u> con un <u>clorador salino</u> en un solo dispositivo, para un tratamiento integral y totalmente automático. Dispone de una pantalla de control ergonómica que permite controlar el conjunto fácilmente. Adecuado para todo tipo de piscinas de hasta **70 m3 o incluso 110 m3** con tiempos de filtración conformes a la temperatura del agua.

Garantiza la **desinfección por electrólisis salina** y la regulación inteligente del pH. Así, **gestiona automáticamente** la desinfección y el nivel de pH en proporción al volumen de agua de tu piscina según un proceso patentado. Diseñado con una célula de electrólisis de alta calidad de fabricación francesa, este producto se encargará del tratamiento de tu piscina.



Tipo de piscina : hasta 110 m3



Producción de cloro : 25 g/h



Pantalla LCD retroiluminada : temperatura del agua, nivel de sal, pH, producción de cloro



Gestión automática de la hibernación



Seguridad : Alarma visual en caso de falta de agua o sal bajo



Célula autolimpiante por inversión de polaridad



Test de mantenimiento del clorador salino para facilitar el diagnóstico de averías



Histórico de los eventos

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Clorador salino + Regulador de pH
- Corrección del pH en modo básico o ácido
- Sonda de medición de alta calidad calibrada de fábrica, fácil de ajustar y de calibrar
- E-pool Bluetooth: Control remoto por smartphone, modo de asistencia y actualización de software
- Garantía 2 años en la célula y 3 años en el cuadro

# ¿ CÓMO INSTALAR EL CLORADOR SALINO + REGULADOR PH RACER PRO 25 ?

Comprueba primero la compatibilidad con el equipo existente de tu piscina. En particular, la bomba de filtración debe de ser adecuada para un uso con agua salada. El clorador salino se conecta eléctricamente en el cuadro eléctrico conjuntamente a la bomba de filtración (cuando la bomba se pone en marcha, el clorador salino también). Aconsejamos instalar la célula en el circuito vía un bypass para poder aislarla fácilmente durante las operaciones de mantenimiento.

La abrazadera con la sonda de medición del pH se coloca después del filtro. La abrazadera con la inyección del líquido corrector se instala después de todos los elementos (bomba de calor, bypass con la célula).



### ¿ CÓMO UTILIZARLO?

Cuanto más alta sea la temperatura del agua, más desinfectante será necesario, así que asegúrate de aumentar la producción de tu aparato y los tiempos de filtración en consecuencia. Cada inicio de temporada, recomendamos calibrar la sonda de pH para asegurar una óptima medición.

| Precisiones                  | Fabricación Europea de alta calidad                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Accesorio(s) incluido(s)     | <ul><li>1 Caja de mando electrónica</li><li>1 Célula con enlaces D.50 o 63</li><li>1 Kit de soporte mural</li></ul>                                                                                                                                                                       |
| Garantía(s)                  | 2 años para la célula, 3 años para el cuadro                                                                                                                                                                                                                                              |
| Volumen máx de la<br>piscina | 100-160 m3                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Concentración de sal         | 4 a 5 kg/m3                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Producción de cloro          | 40 g/h                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Funciones                    | <ul> <li>Ajuste de la producción de cloro con botones digitales</li> <li>Inversión automática de la polaridad</li> <li>Alarma en caso de baja producción (Sal bajo / desgaste de electrodos)</li> <li>Alarma en caso de falta de agua</li> <li>Alarma de protección del cuadro</li> </ul> |