CLORADOR SALINO DEXTON+ 20G

Las ventajas

- Fácil de instalar en piscinas existentes o en construcción
- Mejora la calidad del baño
- Compatible con todo tipo de revestimiento
- Excelente relación calidad precio

; TRATA TU PISCINA CON SIMPLICIDAD!

El clorador salino Dexton+ transforma la sal disuelta en el agua en cloro natural de forma totalmente autónoma y automática. Fácil de usar y ecológico, este dispositivo desinfecta el agua de tu piscina de forma natural ofreciendo una calidad de baño óptima. Ya no tendrás problema con los ojos rojos o bien la piel irritada.

El clorador salino DEXTON+ 20 es la elección ideal para tratar por electrólisis **piscinas de hasta 50 m3** o incluso 80 m3 con tiempos de filtración conformes a la temperatura del agua.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Ajuste de la producción con botones digitales
- Tecla "Boost" para conseguir una producción máxima de cloro durante 24h
- Inversión automática de la polaridad para limitar la formación de cal
- Alarma en caso de baja producción (baja concentración de sal / desgaste de electrodos)
- Alarma de protección del cuadro
- 3 años de garantía sobre el cuadro, 2 años para los electrodos



Tipo de piscina : hasta 80m3



Célula autolimpiante por inversión de polaridad progresiva



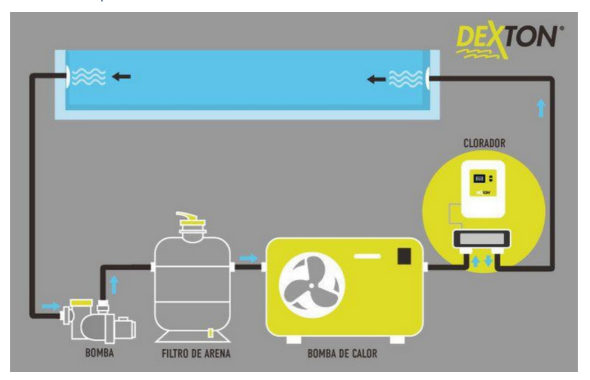
Pantalla digital : Visualización permanente de la producción de cloro



25 0

¿ CÓMO INSTALAR UN CLORADOR SALINO?

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.



¿ 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. Por debajo de 15°C (invierno), se recomienda apagar el clorador salino ya que su funcionamiento a bajas temperaturas puede dañar los electrodos de forma irreversible.

¿ CUÁNTA SAL?

En el inicio de la temporada la concentración de sal en el agua de la piscina debe estar situada entre 4 y 5 kg/m3.

Volumen	30m³	50m ³	80m³
Cantidad Sal	150 kg	250 kg	400 kg

Características

Precisiones	Fabricación Europea de alta calidad	
Accesorio(s) incluido(s)	1 Caja de mando electrónica1 Célula con enlaces D.50 o 631 Kit de soporte mural	
Garantía(s)	2 años para la célula, 3 años para el cuadro	
Volumen máx de la piscina	$50-80 \text{ m}^3$	
Concentración de sal	$4 a 5 \text{ kg/m}^3$	
Producción de cloro	20 g/h	
Funciones	 Ajuste de la producción de cloro con botones digitales Inversión automática de la polaridad Alarma en caso de baja producción (Sal bajo / desgaste de electrodos) Alarma en caso de falta de agua Alarma de protección del cuadro 	