

# CLORADOR SALINO DEXTON+ 30G

## 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+ 30 es la elección ideal para tratar por electrólisis piscinas de hasta 80 m<sup>3</sup> o incluso 120 m<sup>3</sup> 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 120m<sup>3</sup>



Célula autolimpiante por inversión de polaridad progresiva



Pantalla digital : Visualización permanente de la producción de cloro



Fácil instalación en piscinas existentes o en construcción



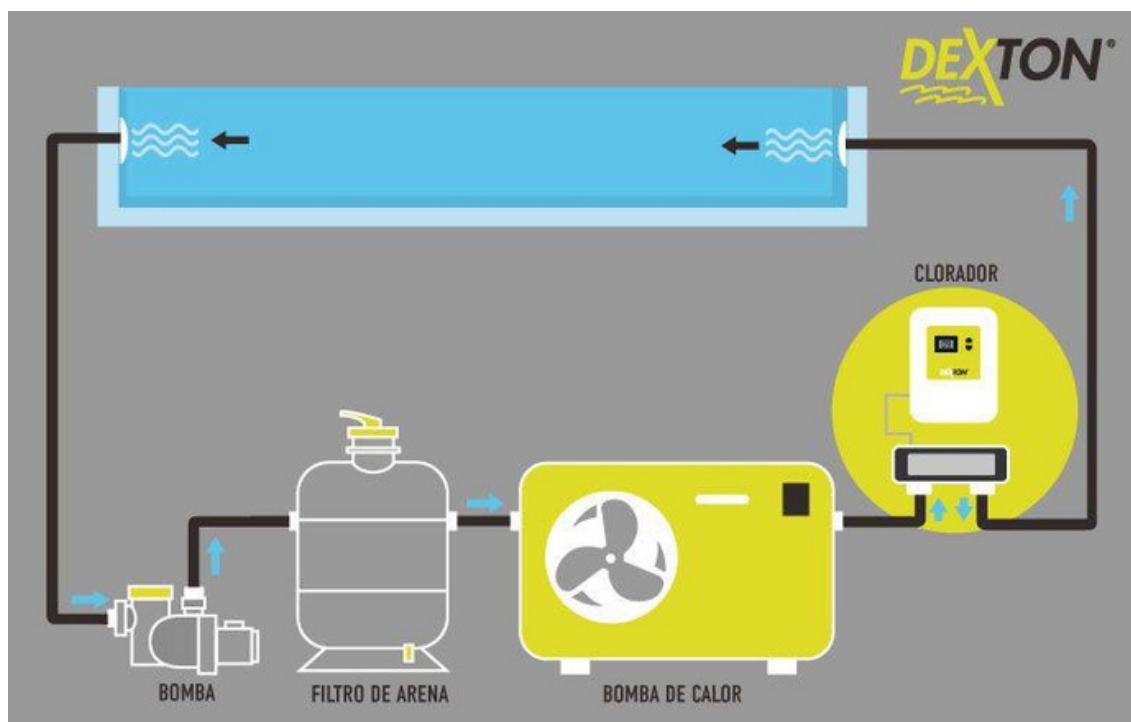
30 g/h de producción de cloro



Seguridad : Alarma visual en caso de falta de agua

## ¿ 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/m<sup>3</sup>.

Volumen	50m <sup>3</sup>	80m <sup>3</sup>	120m <sup>3</sup>
Cantidad Sal	250 kg	400 kg	600 kg

## Características

Precisiones	Fabricación Europea de alta calidad
Accesorio(s) incluido(s)	- 1 Caja de mando electrónica - 1 Célula con enlaces D.50 o 63 - 1 Kit de soporte mural
Garantía(s)	2 años para la célula, 3 años para el cuadro
Volumen máx de la piscina	80-120 m <sup>3</sup>
Concentración de sal	4 a 5 kg/m <sup>3</sup>
Producción de cloro	30 g/h
Funciones	<ul style="list-style-type: none"><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>