



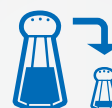
CLORADOR DE BAJA SALINIDAD: EFICAZ Y RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE



eXO® iQ LS

1 CLORADOR DE BAJA SALINIDAD

El eXO® iQ LS utiliza el nivel de sal recomendado de 2 g/L para una desinfección eficiente, siendo más respetuosos con el medio ambiente y el equipo.



**BAJA
SALINIDAD**

2 CONTROL TODO EN UNO

Toda la gestión de la calidad del agua de la piscina centralizada en una sola interfaz:

- control automático del pH y de la cloración (método Redox) mediante módulos pH Link & Dual Link complementarios
- control del equipamiento



3 CONECTIVIDAD INTEGRADA

La aplicación iAquaLink™ le permite consultar remotamente en tiempo real el control de la calidad del agua y de los equipos de su piscina⁽¹⁾ desde su tablet o smartphone.

**iAquaLink™
CONTROL**

(1) Conectados a la solución eXO®.

EQUIPAMIENTOS

STOP

SISTEMA SEGURO

Parada automática si falta caudal de agua en la célula.



MANTENIMIENTO MÍNIMO

Electrodos autolimpiables mediante inversión de polaridad ajustable.



FIABILIDAD

Electrodos de titanio recubiertos de una exclusiva aleación.



GARANTÍA INCONDICIONAL⁽¹⁾

Para la unidad de control y la célula (3 años), independientemente de las causas del deterioro.

(1) 3 años de garantía incondicional (equipo), 2 años (sonda de pH), 1 año (sonda Redox).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	eXO® iQ LS 10	eXO® iQ LS 18
Volumen máx. agua (clima cálido, filtración 8h/día)	40 m ³	70 m ³
Producción de cloro	10 g/h	18 g/h
Interfaz usuario	Pantalla LCD retroiluminada de 4 líneas	
Modo(s) de funcionamiento	Normal, Boost (100 %), Low (modo cubierta ajustable de 0 a 30 %)	
Control de equipos	<ul style="list-style-type: none"> • Bomba de filtración (velocidad simple o velocidad variable Zodiac®) • 2 equipos complementarios: calefacción (bomba de calor, calentador, etc.), iluminación (compatible con LED NL Zodiac®), compresor, etc. 	
Inversión de polaridad	Sí, desde 2 a 8h (ajuste de fábrica= 5h)	
Tasa de sal recomendada- mín.	2 g/L - 1,6 g/L mínimo	
Seguridad	Sonda de temperatura: Reducción de la producción en caso de agua fría para proteger al electrodo	
	Indicador luminoso "falta de sal": Reducción de la producción para proteger al electrodo	
	Mensaje "falta de caudal": Interrupción de la producción cuando las condiciones no son óptimas	
Potencia/Alimentación	195 W / 110-240 VAC / 50-60 Hz	

Los cloradores salinos son una solución de desinfección automática y eficaz. Son fáciles de utilizar y se obtiene un tratamiento del agua completo y un mantenimiento reducido.

TIPO DE PISCINAS

1 TODO TIPO DE PISCINAS



2 VOLUMEN DE AGUA TRATADA EN CLIMA TEMPLADO:

- Hasta 70 m³ para 8h de filtración al día



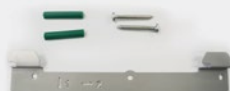
ACCESORIOS INCLUIDOS



Kit reductores adhesivos



Kit detector de caudal



Kit montaje en pared



Kit sonda de temperatura

EQUIPOS COMPLEMENTARIOS



Módulo pH Link (regulación del pH)

Este módulo mide y regula automáticamente el pH del agua. Inyecta, si es necesario, producto corrector.



Módulo Dual Link (regulación del pH y Redox)

Este módulo mide y regula automáticamente el pH y la cloración del agua (método Redox) para obtener un tratamiento completo del agua.

3 AÑOS
GARANTÍA
INCONDICIONAL