



AGUA CONTROLADA CON TOTAL CONFIANZA

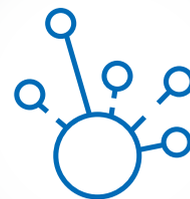


eXO® iQ

1 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 de la piscina: bomba de filtración, calefacción, iluminación, etc.



2 TRANQUILIDAD

Gracias a su electrodo de larga duración y a sus sensores de alta calidad, la solución eXO® le garantiza en todo momento una calidad del agua óptima. Como prueba de su fiabilidad, el clorador tiene una **garantía incondicional de 3 años⁽¹⁾**.



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⁽²⁾ desde su tablet o smartphone.



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	eXO®IQ 10	eXO®IQ 18	eXO®IQ 22	eXO®IQ 35
Volumen máx. agua (clima cálido, filtración 8h/día)	40m ³	70m ³	100m ³	150m ³
Producción de cloro	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 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) 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.	4 g/L - 3,3 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 150 m³ para 8 h 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.