

eXO® iQ

Tratamiento del agua > Electrólisis salina > eXO® iQ

- + Control todo en 1: control de la calidad del agua (pH, cloración, equipos...)
- + Tranquilidad: electrodos de larga duración, sondas de alta gama
- + Conectividad integrada: conexión Wi-Fi a la App* iAquaLink™ *



3 AÑOS
GARANTÍA

INCONDICIONAL
GARANTÍA
INCONDICIONAL

NOVEDAD
2019





TODO TIPO
DE PISCINAS

+++
EQUIPO
EVOLUTIVO

Ti²²
TITANIO
INTERIOR

iAquaLink™
control

	eXO® iQ 10	eXO® iQ 18	eXO® iQ 22	eXO® iQ 35
PRECIOS				
Modelos	WW000162	WW000163	WW000164	WW000165

ACCESORIOS INCLUIDOS			
			
Kit fijación mural	Kit detector de caudal	Kit sensores de temperatura	Kit reductores para encolar

TIPO DE PISCINAS				
Volumen de agua tratada (clima cálido, filtración 12h/día)	40 m³	70 m³	100 m³	150 m³
Producción de cloro nominal	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 g/h
Amperaje de salida	2,8 A	3,6 A	5,0 A	7,2 A

DESCRIPCIÓN	
Alimentación (50 Hz)	220-240 VAC / 50-60 Hz
Duración de la vida de la célula**	10.000 h (Placas de titanio, tratamiento en rutenio SC6)**
Interfaz usuario	Pantalla LCD retroiluminada 4 líneas
Idiomas	11 (FR-EN-DE-ES-IT-NL-PT-CZ-SL-HU-SW)
Modo(s) de funcionamiento	Normal, Boost (100 %); Low (modo cubierta ajustable de 0 a 30 %)
Control de equipos	Bombas de filtración de velocidad simple o de velocidad variable Zodiac 2 equipamientos adicionales (iluminación, bomba de presión...)
Reloj/Programador	Reloj 24 h / 2 franjas de cloración 2 programadores para bombas de filtración de velocidad simple o 4 para la bomba de filtración VS de Zodiac 1 programador para equipación adicional
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 el electrodo. Indicador 'Falta de sal': Reducción de la producción para proteger al electrodo. Indicador 'Falta de caudal' : interrupción automática de la producción cuando las condiciones no son ideales. Detector de caudal mecánico.
Posición de la célula	Horizontal
Soportes de tubería	DN50 mm, DN63 mm, 1 ½" (48 mm)

* App disponible durante la temporada 2019.

** En buenas condiciones de uso.



9 317545 026237
eXO® iQ 10



9 317545 026251
eXO® iQ 18



9 317545 026275
eXO® iQ 22



9 317545 026299
eXO® iQ 35

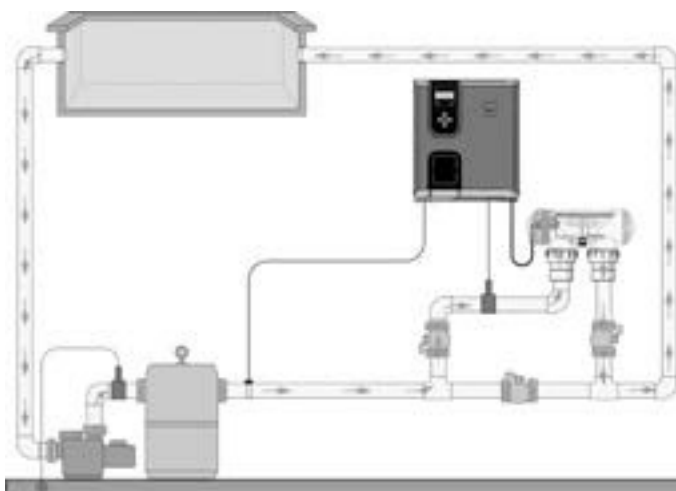
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Duración de la vida de la célula**	10.000 h (Placas de titanio, tratamiento en rutenio SC6)
Potencia	195 W
Caudal mínimo (necesario para purgar el aire de la célula)	5 m ³ / h
Caudal máximo (limitado por las pérdidas de carga de la instalación)	18 m ³ /h (bypass obligatorio para caudales superiores)
Presión máxima autorizada en la célula	2,75 bar (KPa)
Temperatura máxima del agua	40 °C
Temperatura mínima del agua	5 °C
Longitud del cable alimentación - célula	1,8 m
Índice de protección	IP43
Dimensiones de la célula (L x An x Al)	32,0 x 13,5 x 11,0 cm
Dimensiones de la unidad de control (L x An x Al)	32,0 x 37,0 x 12 cm
Alimentación (50-60 Hz)	220-240 VAC / 50-60 Hz



* App disponible durante la temporada 2019. **En buenas condiciones de uso.

INSTALACIÓN

- Instale la unidad de control en local técnico o bajo cubierta.
- Dejar una distancia de 1,5 m entre la unidad de control y la célula (longitud del cable de la célula = 1,8 m)
- La unidad de control debe estar conectada preferentemente a una conexión eléctrica permanente (utilización de temporizadores internos)



PRODUCTOS ASOCIADOS

		
	Módulo pH Link	Módulo Dual Link
Referencias	WW000176	WW000177
Precios		