

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™ \*









AquaLink





	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)				

<sup>\*</sup> App disponible durante la temporada 2019. 
\*\* En buenas condiciones de uso.







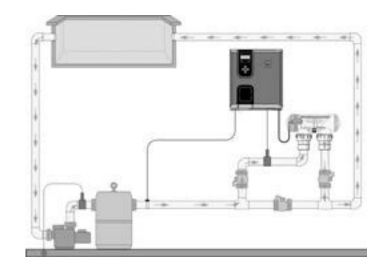


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Duración de la vida de la célula**	10.000 h (Placas de titanio, tratamiento en rutenio SC6)	
Potencia	195 W	
Caudal mínimo (necesario para purgar el aire de la célula)	5 m3 / h	
Caudal máximo (limitado por las pérdidas de carga de la instalación)	18 m3/h (bypass obligatorio 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	

<sup>\*</sup> 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 concettado préferentemento e una serio de la celula en la capacitado preferentemento e una serio de la celula en la capacitado preferentemento e una serio de la celula en la capacitado preferentemento e una serio de la celula en la capacitado preferentemento e una serio de la celula en la capacitado preferentemento e una serio de la celula en la capacita en
- conectada preferentemente a una conexión eléctrica permanente (utilización de temporizadores internos)



## PRODUCTOS ASOCIADOS

	Módulo pH Link	Módulo Dual Link	
Referencias	WW000176	WW000177	
Precios			