

eXO® iQ LS

Tratamiento del agua > Electrólisis salina > eXO® iQ LS

- + Clorador salino de baja salinidad
- + Control todo en 1: control de la calidad del agua (pH, cloración, equipos...)
- + Conectividad integrada: conexión Wi-Fi a la App* iAquaLink™



3 AÑOS
GARANTÍA

INCONDICIONAL
GARANTÍA
INCONDICIONAL

NOVEDAD
2019



eXO® iQ LS 10

eXO® iQ LS 18

PRECIOS

Modelos

WW000170

WW000171

ACCESORIOS INCLUIDOS

Kit fijación mural	Kit detector de caudal	Kit sonda de temperatura	Kit reductores para encolar

TIPO DE PISCINAS

Volumen de agua tratada (clima cálido, filtración 12h/día)	40 m3	70 m3
Producción de cloro nominal	10 g/h	18 g/h
Amperaje de salida nominal (A)	2,8 A	3,6 A

DESCRIPCIÓN

Duración de la vida de la célula**	10.00h (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)
Modos 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 / Temporizador	Reloj 24 h clock / 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.	2 g/L - 1,6 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
Tuberías compatibles	DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm)

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



eXO® iQ LS 10



eXO® iQ LS 18

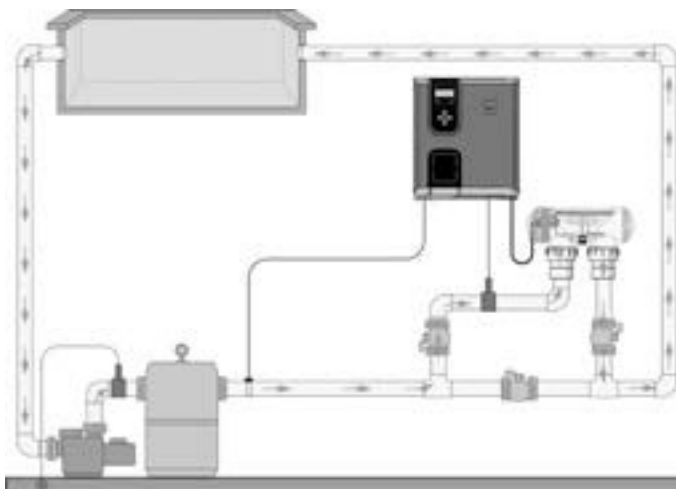
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Duración de la vida de la célula	10.000h (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



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

INSTALACIÓN

- Instale la unidad de control en local técnico o bajo cubiertar.
- 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