

pH Link & Dual Link



- + Solución de regulación y desinfección todo en 1 totalmente integrada
- + Regulación automática
- + Medida fácil y precisa (Kit POD)

2 AÑOS
GARANTÍA



ACCESORIOS INCLUIDOS

Sonda pH	Sonda Redox	pH 4 and pH 7 Soluciones tampón x3	470 mV Soluciones tampón Redox x3	Corona-taladro 22mm	Kit tubería	Kit POD

TIPO DE PISCINAS

Modelo	pH Link	Dual Link
Volumen máx. de agua tratado	160 m ³	En función de la potencia del clorador asociado
Dosificación	Ácida	Ácida

DESCRIPCIÓN

Modelo	pH Link	Dual Link
Modelo Estandar	WW000176	WW000177
Interfaz usuario	pantalla LCD retroiluminada 4 líneas	
Calibrado	Semiautomático en 2 puntos pH 4 y pH 7 & Redox 470 mV (soluciones tampón suministradas)	
Punto de consigna	Ajuste de fábrica: pH = 7,2 / Redox = 700 mV	
Posición de la sonda	Vertical, sobre el POD (suministrado)	
Seguridad	Seguridad sobredosificación, valores bajos, sensor desconectado, sensor roto (pH Link)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	pH Link	Dual Link
Tipo de sonda (pH)	Sensor combinado, unión simple y poroso simple, cuerpo de vidrio de Ø12 mm	
Rango de control del pH	0,0 -12,0 pH	100 - 1000 mV
Precisión	0,1 pH	10 mV
Tolerancia de la sonda	0-60 °C, velocidad del agua ≤ 2 m/s	
Presión máxima (en el punto de inyección)	1,5 bar	
Caudal máximo teórico de la bomba	1,2 L/h	
Dimensiones de la célula (L x An x Al)	30,5 x 18,1 x 11,5 cm	

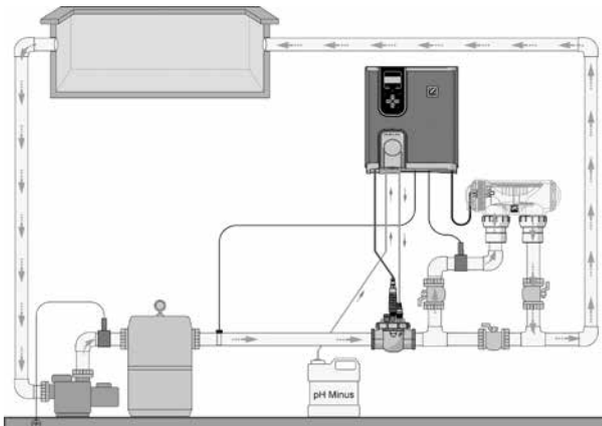
* Excepto consumibles, garantía de 1 año (soluciones tampón, manguito peristáltico, manguito inyector)

INSTALACIÓN

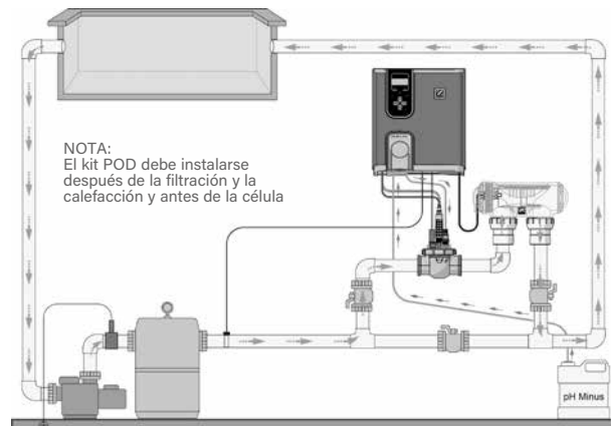
- El módulo se conecta directamente a la unidad de control de los cloradores eXO® iQ, eXO® iQ LS o Hydroxinator® iQ.
- La distancia entre módulo y sonda(s)-célula es de 1,5m (disponible un alargó opcional de 3 m para la sonda).
- El POD debe estar instalado OBLIGATORIAMENTE de manera que las sondas estén en posición vertical para asegurar una medición correcta.
- Recomendamos utilizar la cánula de aspiración opcional para evitar pérdidas de gas y realizar una instalación fácil y segura.

Esquema de instalación pH Link & Dual Link Modules

Kit PODen línea:



Kit POD by-pass célula:



ACCESORIOS OPCIONALES

Cánula de aspiración	Soluciones tampón pH 4 y pH 7 (6 un de cada una)	Soluciones tampón Redox 470 mV (6 un.)	Tapón de invernaje	Alargó conector BNC 3m	Kit de corrientes parásitas
R0808000	R0824400	R0824500	R0770100	R0635800	R0673800