



# pH Link & Dual Link

Tratamiento del agua > Electrólisis salina > pH Link & Dual Link

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



**2** AÑOS  
GARANTÍA\*



	pH Link	Dual Link
<b>Cód. Alfanumérico: Z03</b>		
<b>PRECIO TARIFA</b>		
Modelos	WW000176	WW000177
	<b>829 €</b>	<b>1.086 €</b>

ACCESORIOS INCLUIDOS						
Sonda pH	Sonda Redox	Soluciones tampón pH 4 y pH 7 (3 un de cada una)	Soluciones tampón Redox 470 mV (3 un.)	Corona-taladro	Kit tubería	Kit POD

TIPO DE PISCINAS		
Volumen máx. de agua tratado	150 m3	En función de la potencia del clorador asociado
Dosificación	Ácida	

DESCRIPCIÓN	
Interfaz usuario	Interfaz del equipo (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 sonda(s)	Vertical, sobre el POD (suministrado)
Seguridad	Seguridad sobredosificación, valores bajos, sensor desconectado, sensor roto (pH Link)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Tipo de sonda (pH)	Sonda combinada, doble junta y doble poro, cuerpo de vidrio	
Escala de medida	0,0 -12,0 pH	100 - 1000 mV
Precisión de medida	0,1 pH	10 mV
Tolerancia de la sonda	0-60 °C, velocidad del agua ≤ 2 m/s	
Contra presión máxima (punto de inyección)	1,5 bar	
Caudal de la bomba peristáltica pH	1,8 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 (sondas ORP, soluciones tampón Redox, manguito peristáltico, manguito inyector)



9 317545 026152

pH Link



9 317545 026169

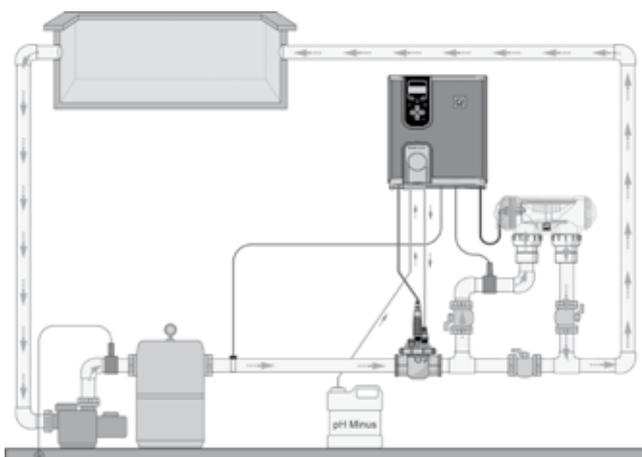
Dual Link

## INSTALACIÓN

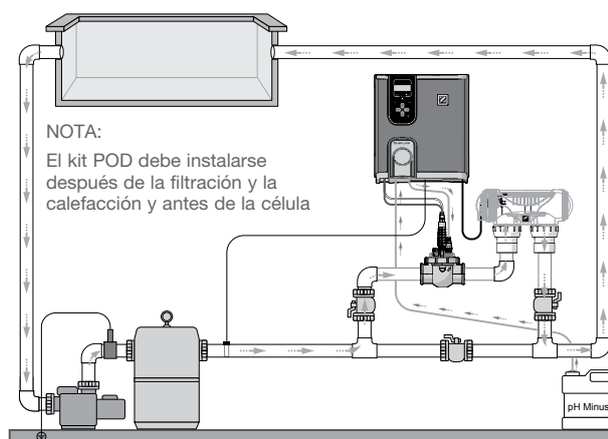
- El módulo se conecta directamente a la unidad de control de los cloradores eXO® iQ, eXO® iQ LS o Hydroxinator® iQ.
- La distancia entre módulo y sonda(s)-célula es de 1,5m (disponible un alargó opcional de 3 m para la sonda).
- El POD debe estar instalado OBLIGATORIAMENTE de manera que las sondas estén 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 de los módulos pH Link & Dual Link:

Kit POD en línea:



Kit POD bypass célula:



### ACCESORIOS OPCIONALES | Cód. Alfanumérico: R04

	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
Referencias	R0808000	R0824400	R0824500	R0770100	R0635800	R0673800
<b>Precio Tarifa</b>	<b>61,08 €</b>	<b>44,66 €</b>	<b>22,33€</b>	<b>12,29 €</b>	<b>31,23 €</b>	<b>35,55 €</b>