



# 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

Cód. Alfanumérico: Z03

### PRECIO TARIFA

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



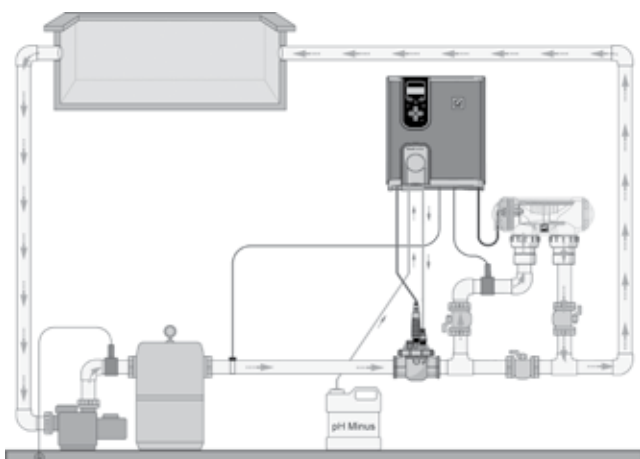
9 317545 026169  
Dual Link

## INSTALACIÓN

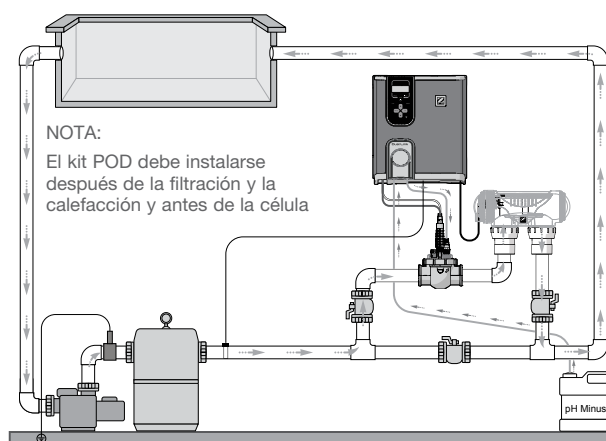
- El módulo se conecta directamente a la unidad de control de los cloradores eXO® iQ, eXO® iQ LS o Hydroxinator® iQ.
- La distancia entre módulo y sonda(s)-célula es de 1,5m (disponible un alargó opcional de 3 m para la sonda).
- El POD debe estar instalado OBLIGATORIAMENTE de manera que las sondas estén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