



# pH Link & Dual Link

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

- + Solución de regulación y de desinfección «todo-en-uno» totalmente integrada
- + Regulación automática
- + Medida fácil y precisa (gracias al POD Kit)



**2** AÑOS  
GARANTÍA\*



**NOVEDAD  
2019**



	pH Link	Dual Link
<b>PRECIOS</b>		
Modelos	WW000176	WW000177

ACCESORIOS INCLUIDOS			
Sonda pH	Soluciones tampón	Corna - taladro	Kit tubería

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 & ACL 470 mV (soluciones tampón suministradas)
Punto de consigna	Ajuste de fábrica: pH = 7,2 / ACL = 700 mV
Posición sonda(s)	Vertical, sobre el POD (suministrado)
Seguridad	Seguridad sobredosificación, medidas bajas, 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	

\* Excluyendo consumibles con 1 año de garantía (sensor ORP, Solución tampón, tubo peristáltico, válvula de una vía)

Precios de venta recomendados válidos desde el 01/01/2019 al 31/12/2019



9 317545 026152

pH Link



9 317545 026169

Dual Link

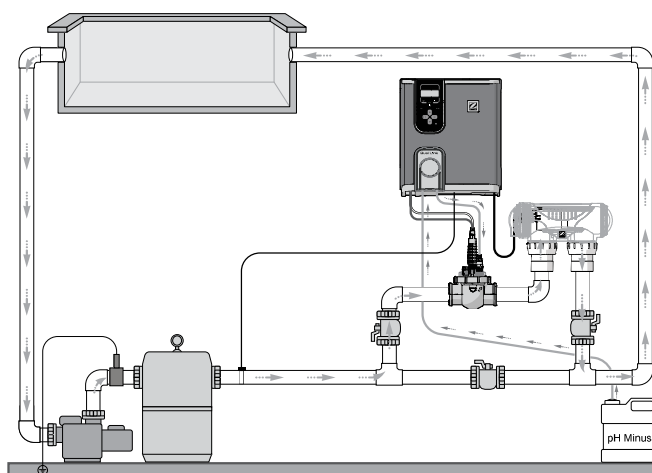
## INSTALACIÓN

- El módulo se conecta directamente a la unidad de control del clorador.
- 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.

### Esquema de instalación de los módulos pH Link & Dual Link:

Kit POD en 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
Referencias	R0808000	R0824400	R0824500	R0770100	R0635800	R0673800