

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











	pH Link	Dual Link		
PRECIOS				
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	Ác	ida

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)





pH Link

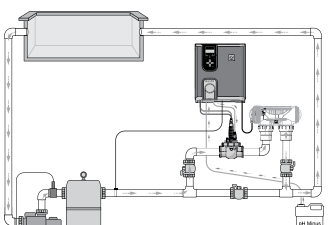
Dual Link

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 alargo 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						
		MIN MIN	(87 - 98) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18) (17 - 18)		O	
	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	Alargo conector BNC 3m	Kit de corrientes parásitas
Referencias	R0808000	R0824400	R0824500	R0770100	R0635800	R0673800