pH Link & Dual Link

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

- + Plug & Play: Fácil y rápida conexión de los módulos pH o Dual Link el en equipo
- + Automático: Regulación del pH y del cloro para un equilibrio óptimo del agua
- + Simple: fácil instalación de las sondas gracias al Kit POD suministrado con el
- + Preciso: medida fiable gracias al porta-sondas POD











	pH Link	Dual Link	
Modelos	W197525	W197515	

ACCESO	ORIOS INCLUIDOS					
	<u> </u>	Φ			J. C. B.	
	Sonda pH	Sonda ACL	Solución tampón pH	Solución tampón redox	Corona-taladro	Kit tubería
pH Link	Х		X		X	X
Dual Link	×	x	x	X	×	X

TIPO DE PISCINAS			
Volumen máx. de agua tratado	170 m³	Según modelo TRi Expert	
Dosificación pH	Ácida	Ácida	

DESCRIPCIÓN		
Interfaz usuario	Interfaz del equipo (pantalla LCD retroiluminada 4 líneas)	
Calibrado	Semiautomático en 1 punto pH 7,5 & ACL 700 mV (soluciones tampón suministradas)	
Punto de consigna	Ajuste de fábrica: pH = 7,2 / ACL = 4	
Seguridad	Elección del volumen de la piscina, seguridad sobredosificación, tipo de cloración (Dual Link)	
Posición sonda(s)	Vertical(s), sobre el POD (suministrado)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Tipo de sondas (pH & ACL)	Sonda combinada, doble junta, doble poro, cuerpo ABS roscado ½"	
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 \leq 2 m/s	
Contra presión máxima (punto de inyección)	1,5 bar	
Caudal bomba peristáltica (pH)	1,8 L/h	
Dimensiones del módulo (L x An x Al)	28,5 x 15,5 x 7,5 cm	
Alimentación 50 Hz	TBT (conectado a la unidad de control)	

Dual Link

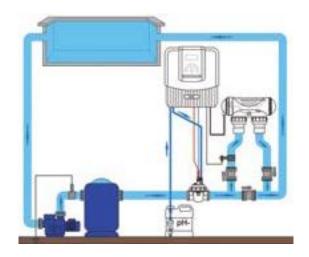
pH Link

INSTALACIÓN

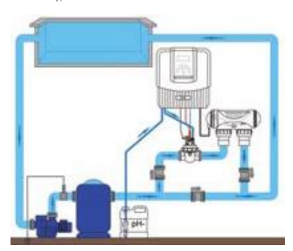
- El módulo se conecta directamente a la unidad de control TRi
- La distancia entre módulo y sonda(s)- célula es de 1,5 m (disponible un alargo opcional de 3 m para la sonda).
- El POD debe estar instalado OBLIGATORIAMENTE de manera que las sondas estén en posición vertical para asegurar una medición correcta.

Esquema de instalación Módulos pH Link & Dual Link:

Kit POD en línea



Kit POD bypass célula:



ACCESORIOS OPCIONALES

