



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 producto
- + Preciso: medida fiable gracias al porta-sondas POD



2 AÑOS
GARANTÍA

	pH Link	Dual Link
Modelos	W197525	W197515

ACCESORIOS INCLUIDOS

						
	Sonda pH	Sonda ACL	Solución tampón pH	Solución tampón redox	Corona-taladro	Kit tubería
pH Link	x		x		x	x
Dual Link	x	x	x	x	x	x

TIPO DE PISCINAS

Volumen máx. de agua tratado	170 m ³	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 1/2"	
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 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)	

pH Link



9 317545 014579

Dual Link



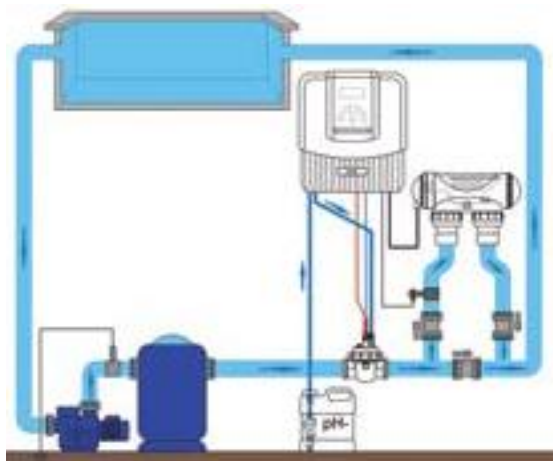
9 317545 014586

INSTALACIÓN

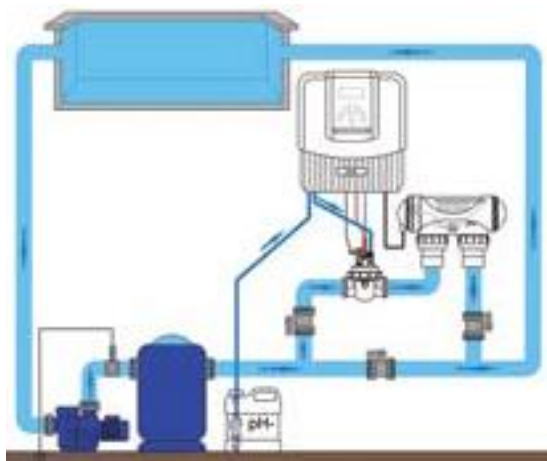
- El módulo se conecta directamente a la unidad de control TRi
- La distancia entre módulo y sonda(s)- célula es de 1,5 m (disponible un alargó opcional de 3 m para la sonda).
- El POD debe estar instalado OBLIGATORIAMENTE de manera que las sondas estén en posición vertical para asegurar una medición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

Esquema de instalación Módulos pH Link & Dual Link:

Kit POD en línea



Kit POD bypass célula:



ACCESORIOS OPCIONALES

	Solución tampón pH 7,5	Solución tampón ACL 700 mV	Tapón de invernaje	Tapón roscado de invernaje	Alargó conector BNC 3m	Kit corrientes parásitas
Referencias	W500730	W500740	W043870	W198060	R0635800	R0673800