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)













	pH Link	Dual Link		
Cód. Alfanumérico: Z03				
PRECIO TARIFA				
Modelos	WW000176	WW000177		

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)





Dual Link