



# pH Link & Dual Link

Tratamento da água > Cloradores salinos > pH Link & Dual Link

- + Solução de regulação e de desinfecção tudo-em-um integrada
- + Regulação automática
- + Medida fácil e precisa (Kit POD)



**2 ANOS**  
GARANTIA\*



Disponíveis a partir de fevereiro de 2019

**NOVIDADE**  
**2018**

**TODOS OS TIPOS**  
DE PISCINAS

**ECOSSISTEMA**  
MagnaPool

**FÁCIL**  
INSTALAÇÃO

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

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS						
Sonda pH	Sonda ACL	Soluções tampão pH 4 e pH 7 (3 un de cada uma)	Solução tampão redox 470 mV (3 un)	Broca	Kit tubagem	Kit POD

TIPO DE PISCINAS		
Volume de água tratada máx.	150 m <sup>3</sup>	Em função da potência do clorador associado
Dosagem	Ácido	

GENERALIDADES	
Interface do utilizador	Interface do equipamento (Display LCD retro-iluminado 4 linhas)
Calibragem	Semi-automático 2 pontos pH 4 e pH 7 & Redox 470mV (soluções tampão fornecidas)
Ponto de ajuste	Ajuste de fábrica: pH = 7,2 / Redox = 700 mV
Segurança	Segurança sobre sobredosagem, valores baixos, sensor desconetado, sensor roto (pH Link)
Posição sonda(s)	Vertical, sobre o POD (fornecido)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Tipo de sonda (pH)	Sonda combinada, junta dupla, poro duplo, corpo de vidro'	
Intervalo de controlo de pH	0,0 -12,0 pH	100 - 1000 mV
Precisão de medição	0,1 pH	10 mV
Tolerância sonda pH	0-60 °C, velocidade água ≤ 2 m/s	
Contra-pressão máxima (ponto de injeção)	1,5 bar	
Caudal máx. bomba peristáltica	1,8 L/h	
Dimensões da célula (C x L x A)	30,5 x 18,1 x 11,5 cm	

\* Excepto consumíveis, garantia de 1 ano (sondas ORP, soluções tampão Redox, casquilho peristáltico, casquilho injector).

Preços de Venda ao público sem IVA, válidos de 01/01/2018 a 31/12/2018

pH Link



9 317545 026152

Dual Link



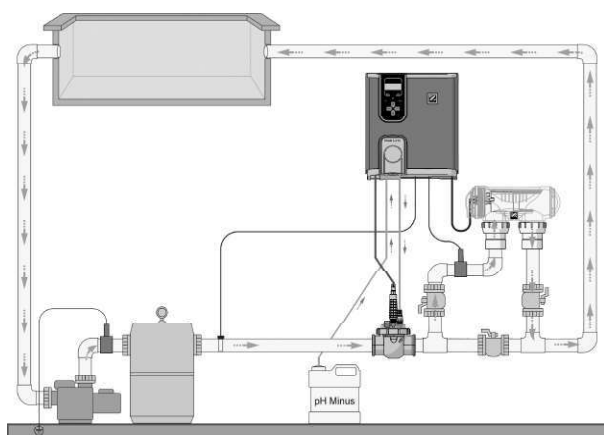
9 317545 026169

## INSTALAÇÃO

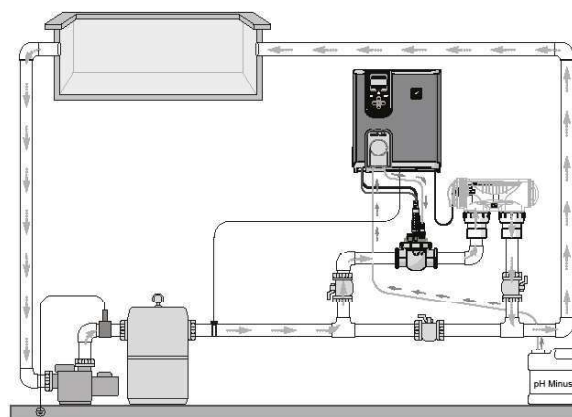
- O módulo instala-se diretamente à unidade de controlo dos cloradores eXO<sup>®</sup> iQ, eXO<sup>®</sup> iQ LS ou Hydroxinator<sup>®</sup> iQ.
- A distância entre módulo e sonda(s)- célula é de 1,5m (disponível um cabo de prolongamento de 3 m para a sonda).
- É obrigatório que o POD se instale de modo a que as sondas estejam em posição vertical para garantir uma medição correta.
- Recomendamos utilizar a cânula de aspiração opcional para evitar perdas de gás e realizar uma instalação fácil e segura.

Esquemas de Instalação Módulos  
pH Link & Dual Link:

Kit POD em linha:



Kit POD by-pass célula:



## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

						
	Cânula de sucção	Solução tampão pH 4 e pH 7 (6 un de cada uma)	Solução tampão Redox 470 mV (6 un)	Tampa de proteção para a célula	Cabo prolongação BNC 3 m	Kit para correntes parasitas
Referência	R0808000	R0824400	R0824500	R0770100	R0635800	R0673800