



# Hydroxinator® iQ

Tratamento da água > MagnaPool > Hydroxinator® iQ

- + Conforto de banho inigualável: menos cloraminas
- + Água cristalina: efeito clarificante do magnésio e do meio filtrante
- + Eco-respeitoso: redução de água, da energia e dos produtos químicos utilizados
- + Evolutivo: equipamento de alta gama com módulo de regulação do pH opcional (pH Link) ou módulo de regulação opcional do pH e de cloro (Dual Link)



**3 ANOS**  
GARANTIA

INCONDICIONAL  
GARANTIA  
INCONDICIONAL

NOVIDADE  
2018

TODOS OS TIPOS  
DE PISCINAS

+++  
PRODUTO  
EVOLUIDO

iAquaLink  
CONTROL

Ti<sup>22</sup>  
TITÂNIO  
INTERIOR

ECOSSISTEMA  
MagnaPool

ECO  
RESPEITUOSO

Produto exclusivo para profissionais da piscina  
Produto que requer uma formação específica

	Hydroxinator® iQ 10	Hydroxinator® iQ 18	Hydroxinator® iQ 22	Hydroxinator® iQ 35
PREÇOS				
Modelos	WW000172	WW000173	WW000174	WW000175

Disponíveis a partir de fevereiro de 2019

## ACESSÓRIOS INCLuíDOS

Kit fixação mural	Kit detetor de caudal	Kit sensor de temperatura	Kit redutores para colar

## TIPO DE PISCINAS

Volume da água tratada (clima quente, filtração 12h/dia)	40 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>
Produção de cloro nominal	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 g/h
Amperagem de saída nominal (A)	2,8 A	3,6 A	5,0 A	7,2 A

## DESCRIÇÃO

Duração da vida da célula**	10.000h (placas de titânio, tratamento em rutênio SC6)
Interface de utilizador	Display LCD retro-iluminado de 4 linhas
Idiomas	11 (FR-EN-DE-ES-IT-NL-PT-CZ-SL-HU-SW)
Modo(s) de funcionamento	Normal, Boost (100 %); Low (modo cobertura ajustável de 0 a 30 %)
Controlo de equipamentos	Bomba de velocidade simples ou velocidade variável Zodiac 2 equipamentos adicionais (iluminação, bomba de pressão...)
Relógio/Programador	Relógio 24 h clock / 2 faixas de cloração 2 programadores para bombas de filtração de velocidade simples ou 4 para a bomba de filtração VS Zodiac 1 programador para equipamento adicional
Inversão de polaridade	Sim: ajustável desde 2 a 8h (ajuste de fábrica= 5h)
Segurança	Sonda de temperatura: redução da produção em caso de água fria para proteger o eléctrodo Indicador 'Falta de sal': redução da produção para proteger o eléctrodo Indicador 'Falta de caudal': interrupção automática da produção quando as condições não são ideais. Detetor de caudal mecânico
Posição da célula	Horizontal
Tubagem compatível	DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm)

\*\* Em boas condições de utilização.

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

Hydroxinator® iQ 10

Hydroxinator® iQ 18

Hydroxinator® iQ 22

Hydroxinator® iQ 35

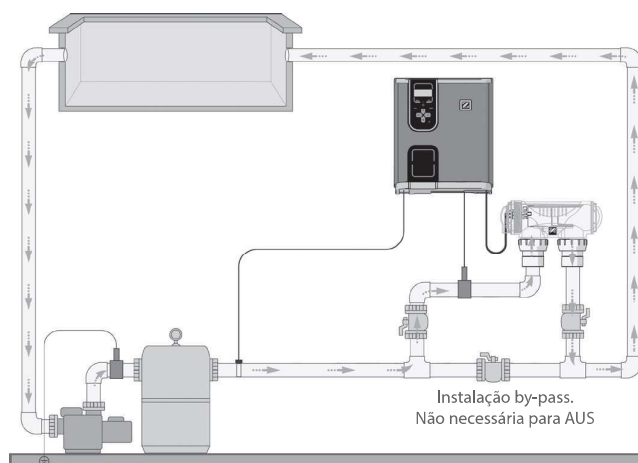
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência	200 W máx.
Caudal mínimo (necessário para purgar o ar da célula)	5 m <sup>3</sup> / h
Caudal máximo	18 m <sup>3</sup> /h (by-pass necessário para caudais superiores)
Pressão máxima autorizada na célula	2,75 bar (KPa)
Temperatura máxima da água	40 °C
Temperatura mínima da água	5 °C
Comprimento do cabo de alimentação - célula	1,8 m
Índice de proteção	IP43
Dimensões da célula (L x An x Al)	32 x 13,5 x 11 cm
Dimensões da unidade de controlo (L x An x Al)	32 x 37 x 12 cm
Alimentação (50-60 Hz)	220-240 VAC / 50-60 Hz

## INSTALAÇÃO






- A unidade de controlo instala-se no interior do local técnico ou debaixo da cobertura.
- A distância entre módulo e sonda(s)-célula é de 1,5m (disponível um cabo de prolongamento de 3 m para a sonda).
- A unidade de controlo será ligada preferencialmente a uma alimentação eléctrica permanente (utilização dos timers internos).

Esquema de instalação Hydroxinator<sup>®</sup> iQ



## PRODUTOS ASSOCIADOS

## MINERAIS ASSOCIADOS

					
	Módulo pH Link	Módulo Dual Link	Minerais MagnaPool <sup>®</sup>	Crystal Clear 0.7/1.3 mm	Crystal Clear 1,0/3,0 mm
Referências	WW000176	WW000177	WC000163	WF000063	WF000064