Tratamiento del agua > MagnaPool® > Hydroxinator® iQ

- + Confort del baño inigualable
- + Agua cristalina: efecto clarificante del magnesio y del medio filtrante
- + Eco-respetuoso: reducción del agua, de la energía y de los productos químicos empleados
- + Evolutivo: equipo de algra gama con módulo de regulación del pH opcional (pH Link) o módulo de regulación opcional del pH y del cloro (Dual Link)







AquaLink'









Producto exclusivo para profesionales de la piscina Producto que requiere una formación específica

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

## **ACCESORIOS INCLUIDOS**









Kit fijación mural

Kit detector de caudal

Kit sensor de temperatura

Kit reductores para encolar

TIPO DE PISCINAS				
Volumen del agua tratada (clima cálido, filtración 12h/día)	40 m³	70 m³	100 m³	150 m³
Producción de cloro nominal	10 g/h	18 g/h	22 g/h	35 g/h
Amperaje de salida nominal (A)	2,8 A	3,6 A	5,0 A	7,2 A

DESCRIPCIÓN	
Duración de la vida de la célula	10.000h (Placas de titanio, tratamiento en rutenio SC6)**
Interfaz de usuario	Pantalla LCD retroiluminada de 4 líneas
Idiomas	11 (FR-EN-DE-ES-IT-NL-PT-CZ-SL-HU-SW)
Modo(s) de funcionamiento	Normal, Boost (100 %); Low (modo cubierta ajustable de 0 a 30 %)
Reloj/Programador	Bomba de velocidad simple o velocida variable Zodiac 2 equipos adicionales (iluminación, bomba de presión)
Inversión de polaridad	Reloj 24 h clock / 2 franjas de cloración 2 programadores para bombas de filtración de velocidad simple o 4 para la bomba de filtración VS de Zodiac 1 programador para equipación adicional
Seguridad	Sí: ajustable desde 2 a 8h (ajuste de fábrica= 5h)
Posición de la célula	Sonda de temperatura: reducción de la producción en caso de agua fría para proteger el electrodo Indicador 'Falta de sal': Reducción de la producción para proteger al electrodo Indicador 'Falta de caudal': interrupción automática de la producción cuando las condiciones no son ideales Detector de caudal mecánico
Posición de la célula	Horizontal
Tubería compatible	DN50 mm, DN63 mm, 1 ½" (48 mm)

<sup>\*</sup> La medida de la tasa de minerales se realiza con los medidores de salinidad habituales. Añada 5 sacos de 10kg por 10 m3 para obtener una concentración de 4 g/L (4000 ppm).
\*\* En buenas condiciones de uso







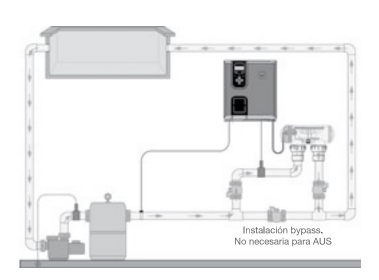


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Potencia	195 W	
Caudal mínimo (necesario para purgar el aire de la célula)	5 m3 / h	
Caudal máximo	18 m3/h (bypass necesario para caudales superiores)	
Presión máxima autorizada en la célula	2,75 bar (KPa)	
Temperatura máxima del agua	40 °C	
Temperatura mínima del agua	5 °C	
Longitud del cable alimentación - célula	1,8 m	
Índice de protección	IP43	
Dimensiones de la célula (L x An x Al)	32,0 x 13,5 x 11,0 cm	
Dimensiones de la unidad de control (L x An x AI)	32,0 x 37,0 x 12,0 cm	
Alimentación (50-60 Hz)	220-240 VAC / 50-60 Hz	

## INSTALACIÓN

- La unidad de control se instala en el interior del local técnico o bajo cubierta.
- La distancia maáxima entre la unidad de control y la célula debe ser de 1,5 m (longitud del cable de alimentación de la célula 1,8 m)
- la unidad de control será conectada preferentemente a una alimentaión eléctrica permanente (utilización de los timers internos)

## Esquema de instalación Hydroxinator® & Hydroxinator® + pH Link



## MINERALES MAGNAPOOL® Y MEDIO FILTRANTE

