



Hydroxinator® iQ

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 alga gama con módulo de regulación del pH opcional (pH Link) o módulo de regulación opcional del pH y del cloro (Dual Link)

NOVEDAD
2019



3 AÑOS
GARANTÍA

INCONDICIONAL
GARANTÍA
INCONDICIONAL

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 velocidad 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 1/2" (48 mm)

* 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



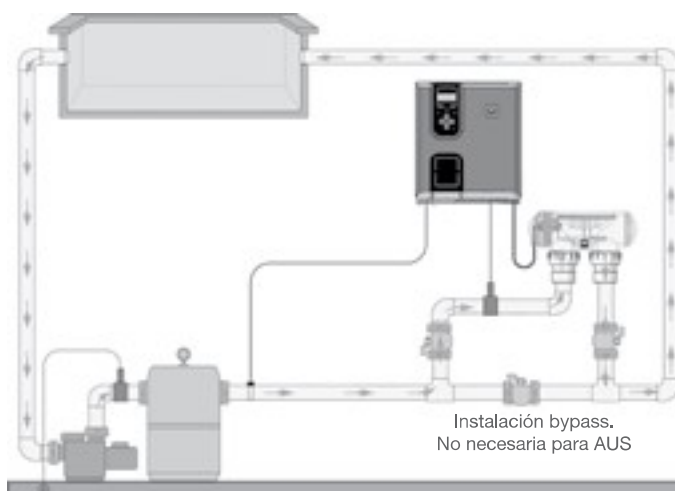
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	195 W
Caudal mínimo (necesario para purgar el aire de la célula)	5 m ³ / h
Caudal máximo	18 m ³ /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 Al)	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 máxima 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 alimentación eléctrica permanente (utilización de los timers internos)

Esquema de instalación Hydroxinator® & Hydroxinator® + pH Link



MINERALES MAGNAPOOL® Y MEDIO FILTRANTE

	Minerales MagnaPool®	Crystal Clear 0.7/1.3 mm	Crystal Clear 1.0/3.0 mm
Referencias	WC000163	WF000063	WF000064