



Hydroxinator®

Tratamiento del agua > MagnaPool® > Hydroxinator®

3 AÑOS
GARANTÍA

INCONDICIONAL
GARANTÍA
INCONDICIONAL

- + Confort de baño inigualable: menos cloraminas
- + Agua cristalina: efecto clarificante del magnesio (Mg(OH)₂), y del medio filtrante
- + Eco-respetuoso: reducción del agua, de energía y de los productos químicos empleados
- + Evolutivo: equipo de alta gama con módulo de regulación del pH opcional (pH Link)



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

	Hydroxinator® 10	Hydroxinator® 18	Hydroxinator® 22	Hydroxinator® 35
PRECIOS				
Modelos	WW000055	WW000056	WW000008	WW000009

ACCESORIOS INCLUIDOS				
Kit fijación mural	Kit detector de caudal	Kit reductores para encolar	Adaptador toma eléctrica	

TIPO DE PISCINAS				
Volumen de agua tratada (clima cálido, filtración 12h/día)	40 m ³	70 m ³	100 m ³	150 m ³
Producción de cloro nominal	10 g/h	18 g/h	25 g/h	35 g/h
Amperaje de salida nominal (A)	2,2	3,6	4,5	7,2

GENERALIDADES	
Interfaz usuario	Pantalla LCD retroiluminada 4 líneas
Idiomas	7 (FR-EN-DE-ES-IT-NL-AF)
Modos de funcionamiento	Normal, Boost (100%), Low (modo cubierta 10%)
Reloj / Temporizador	Reloj 24h / 2 franjas de programación
Inversión de polaridad	Sí, cada 2,5 o 5 h (ajuste de fábrica = 5 h)
Tasa mínima de minerales recomendada	5 g/L - 4,5 g/L mínimo (*)
Seguridad	Indicador « minerales »: Reducción de la producción para proteger el electrodo en caso de falta de minerales Indicador « falta de caudal »: Interrupción automática de la producción. Detector de caudal mecánico
Posición de la célula	Horizontal
Tuberías compatibles	DN50 mm, DN63 mm, 1 ½" (48 mm), 2" (61 mm)

(*) La medida de la tasa de minerales se realiza con los medidores de salinidad habituales.



Hydroxinator® 10



Hydroxinator® 18



Hydroxinator® 22



Hydroxinator® 35

Precios de venta recomendados válidos desde el 01/01/2018 al 31/12/2018

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

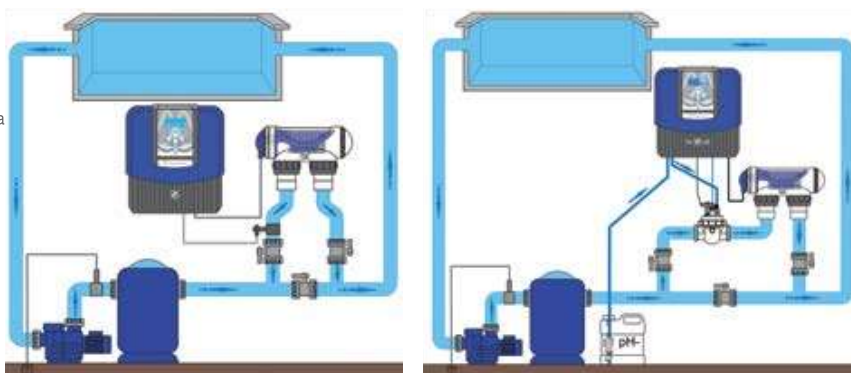
Duración de la vida de la célula*	10.000 h, (placas de titanio, tratamiento de rutenio SC6 específico MagnaPool®)
Potencia	195 W
Caudal mínimo (necesario para purgar el aire de la célula)	5 m³/h
Caudal máximo	18 m³/h (bypass necesario para caudales superiores)
Presión máxima autorizada en la célula	2,75 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	IP23
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)	31,0 x 33,0 x 11,0 mm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	52 x 37,5 x 23 cm
Alimentación 50 Hz	220-240 VAC

*: En condiciones favorables de uso.

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 obligatoria de los timers internos).

Esquema de instalación Hydroxinator® & Hydroxinator® + pH Link



ACCESORIOS OPCIONALES	MINERALES Y MEDIO FILTRANTE			PRODUCTOS ASOCIADOS	
					
Tester de sondas pH - ORP WW000122	Minerales MagnaPool® WC000163	Crystal Clear 0,7/1,3 mm mm WF000063	Crystal Clear 1,0/3,0 mm WF000064	Módulo pH Link W197525	AquaLink® TRI WA000016