

Lux
SALT

CLORADOR SALINO + REGULADOR DE pH

LAS VENTAJAS

- Navegación intuitiva en la pantalla LCD retroiluminada
- Visualización por líneas o cuadro de control
- Teclado soft touch con teclas de acceso rápido
- Sonda de pH de muy alta calidad, probada y calibrada de fábrica
- Bomba dosificadora silenciosa
- Compatible con la nueva reglamentación europea (N.º2019/1148) : concentración del agente corrector de pH regulable
- Soporte de accesorios transparente



GARANTÍAS



Kit ORP (opcional)
control automático de
la producción de cloro

FABRICADO EN FRANCIA BY
Stérior

IBER
COVERPOOL

IBER COVERPOOL

FUNCIONALIDADES

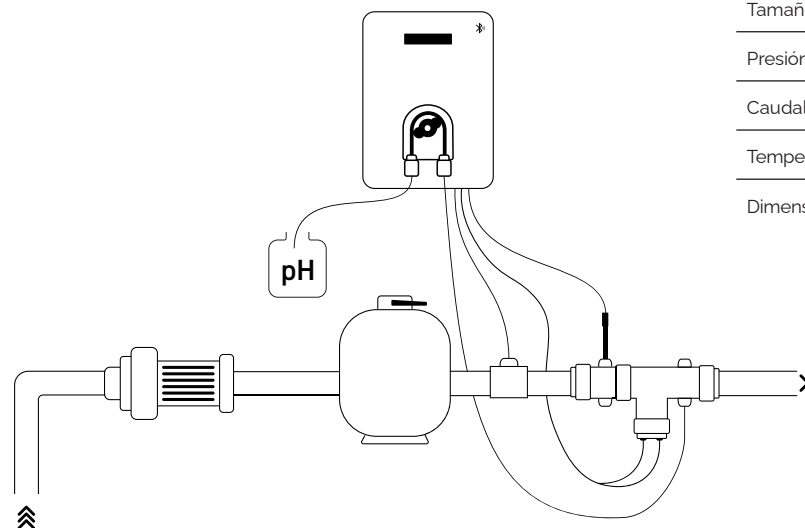
- Power Control : control de la corriente que garantiza una producción estable independientemente de la tasa de salinidad (mínimo de 2,5 g/L) y del desgaste de la célula
- Regulación del pH inteligente y proporcional al volumen de la piscina en modo ácido (pH-) o básico (pH+)
- Célula autolimpiable por inversión de polaridad con memoria, regulable según la dureza del agua
- Modo Superboost : supercloración al 125 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfección
- Slow mode para reducir la producción de cloro cuando hay una cubierta automática cerrada
- Hibernación y puesta en funcionamiento automático del clorador en función de la temperatura del agua (15 °C)
- Mensaje de alarma : origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- Sistemas de seguridad : superación de los rangos de consigna y sobredosificación de pH
- Visualización de la temperatura del agua, del nivel de sal y de la vida útil de la célula
- Historial de acontecimientos
- Programa de autodiagnóstico para facilitar el mantenimiento
- Funcionamiento para cualquier salinidad a partir de 2,5 g/L sin límite superior
- Control Bluetooth mediante la aplicación Nextpool Pilot.
- Actualizaciones a distancia del software.

Modelo	Volumen de la piscina* (m ³)	Producción Cloro (g/h)	Referencia
Lux Salt 15	95	15	NACS4LUXSALT15
Lux Salt 19	95	19	NACS4LUXSALT19
Lux Salt 24	120	24	NACS4LUXSALT24
Lux Salt 30	150	30	NACS4LUXSALT30
Kit Plug-in ORP			NAKITPLUGINORP

*en clima cálido, disminuya el volumen un 20 %

Características técnicas	
Pantalla	LCD 2 líneas
Caudal de la bomba pH (L/h)	1,5
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de regulación del pH	inteligente
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 A 7,6
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Tiempo de cambio de la polaridad	de 2 a 24 horas, en intervalos de 1 hora
Montaje de la célula	en línea
Orientación de la célula	horizontal o vertical
Tamaño de la célula	291
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal máximo en la célula (m ³)	22 o By-pass
Temperatura máxima del agua (°C)	40
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L 264 x AL 318 x Pr 122

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Célula de electrólisis
- Cable de célula (2 m)
- Sonda pH
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Soporte de accesorios con tapones
- Sensor de sal/temperatura
- Kit de análisis de sal / dureza del agua
- Cable de alimentación (2 m)
- Racor Ø 63 mm x2
- Reductor Ø 63/50 mm x4
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

OPCIONAL

- Kit Plug-in ORP
- Kit Nextpool® Pilot
- Sensor caudal independiente
- Kit Toma de tierra
- Racor Ø 50 mm x2

SU DISTRIBUIDOR