



**CLORO INTELIGENTE,
MENOS QUÍMICOS**

SSCnano+ Clorador salino

Para Piscinas elevadas y enteradas



EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD
ADDRESS: Flat A-D, 20/F., Kai Bo 22, 22 Wing Kin Road,
Kwai Chung, HK
PHONE +852 2832 9880
www.emauxgroup.com

YOUR PREMIER SUPPLIER

TODAS LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.
© EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS



DISEÑO COMPACTO Y CLORACIÓN SUPERIOR

El SSCnano+ es un clorador salino en línea innovador que se sincroniza perfectamente con la bomba. Ofrece 12 modos de producción de cloro, brindando control total sobre el proceso de cloración. Características integradas como un interruptor de flujo de agua, monitoreo de salinidad y seguimiento de la temperatura del agua permiten una gestión reactiva de la piscina. Su tecnología innovadora también incluye un medidor de tiempo de funcionamiento de la célula. Disfruta de los beneficios de una larga vida útil de la célula y la reducción del uso de productos químicos, gracias a su diseño eficiente y ecológico. Compacto y fácil de usar, el SSCnano+ revoluciona la generación de cloro.



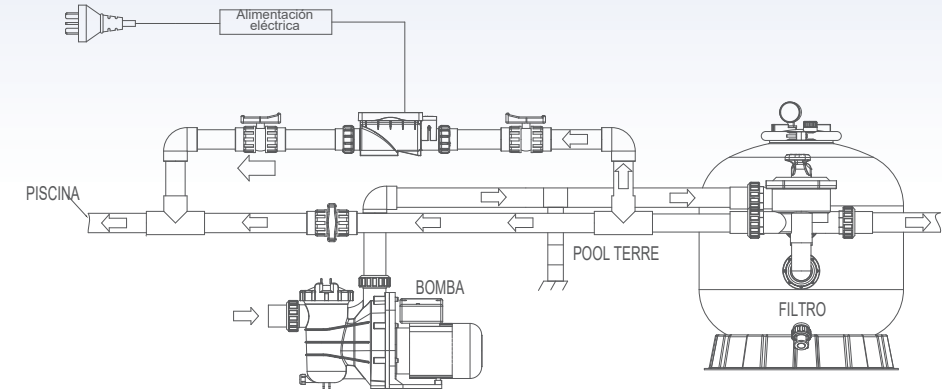
CE IPX4

Característica del producto:

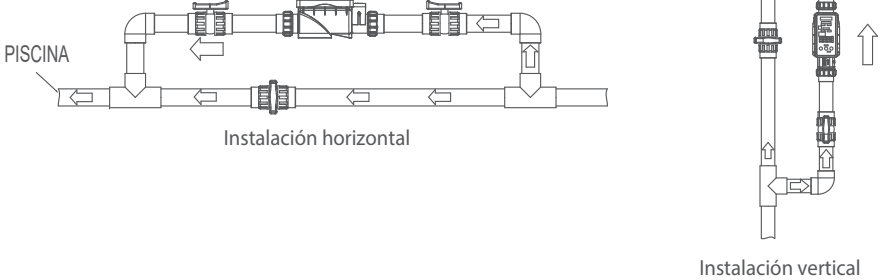
- Medidor de tiempo de funcionamiento de la celda
- Autolimpieza con polaridad inversa
- Sensor de temperatura
- Funcionamiento de encendido/apagado
- Interruptor de flujo de agua



Diagrama de Instalación



2 métodos de instalación:



Material
PC / ABS

Voltaje de operación
110V - 240V

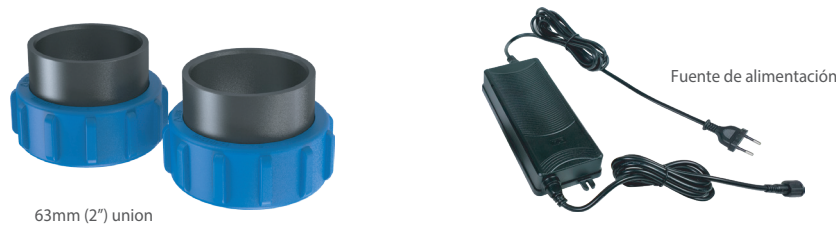
Volumen Máx. Piscina
100 m³ - 180 m³

Nivel de sal
2,800 to 4,500 ppm

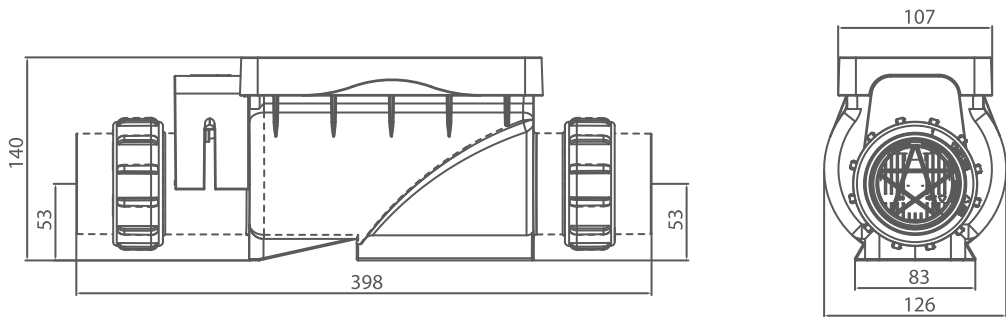
Temperatura de funcionamiento
10-45 °C

Norma de impermeabilidad
IPX4

Accesorios y Fuente de Alimentación:



Información del producto



Código	Modelo	Voltaje de entrada / Frecuencia	Nivel de sal	Tasa de producción de célula	Presión máxima de trabajo	Conexiones de célula	Temperatura de trabajo	Caudal mínimo	Volumen máximo de piscina
9130059	SSCnano+20	110-240V / 50-60 Hz	2800 a 4500 ppm	20 g/h	2.5 bar	2" / 63mm	10-45°C	3 m ³ /h	100 m ³
9130060	SSCnano+30			30 g/h					140 m ³
9130061	SSCnano+40			40 g/h					180 m ³