

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.



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

Carcasa protectora transparente

Datos actuales

Bloquear / Desbloquear

Interruptor de flujo de agua

Se requiere un caudal mínimo de 3 m³/h para activar el interruptor de flujo de agua.



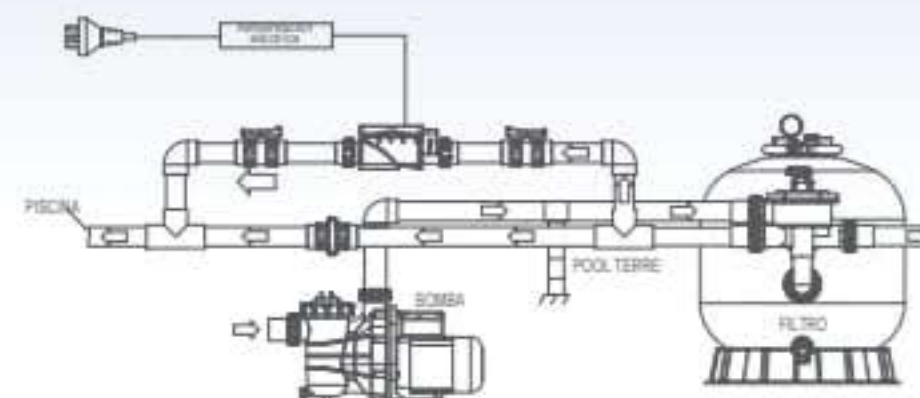
Estado del nivel de sal

Flujo de agua & Estado de la célula

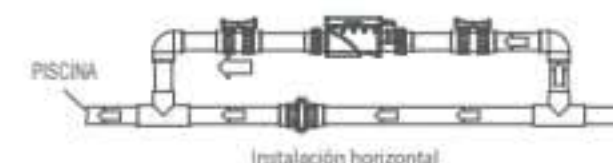
Temperatura & producción de cloro

Modo BOOST

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

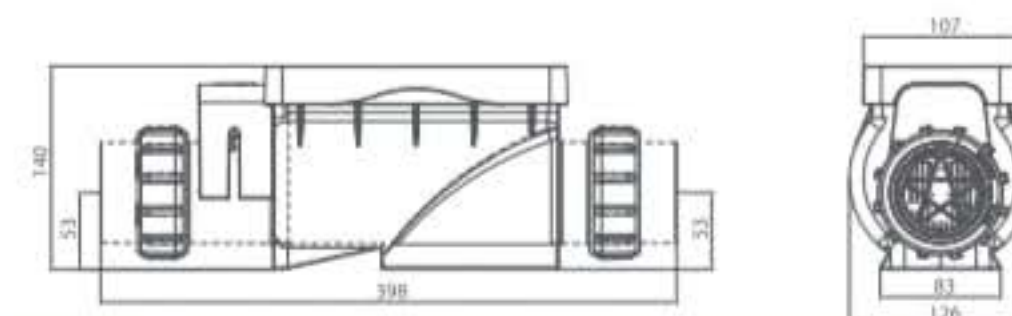
Norma de impermeabilidad

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 m³/h	100 m³
9130060	SSCnano+30			30 g/h					140 m³
9130061	SSCnano+40			40 g/h					180 m³