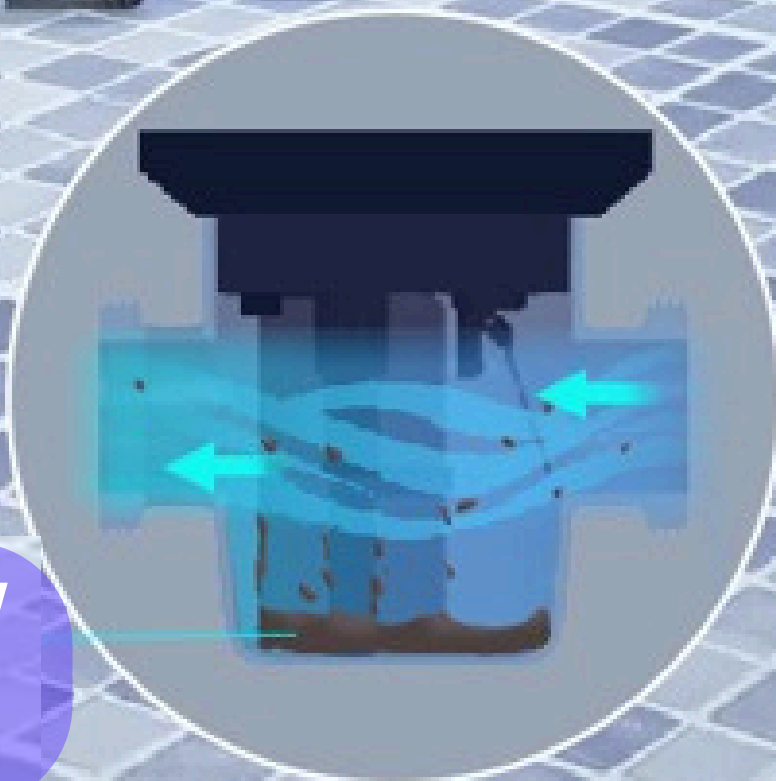
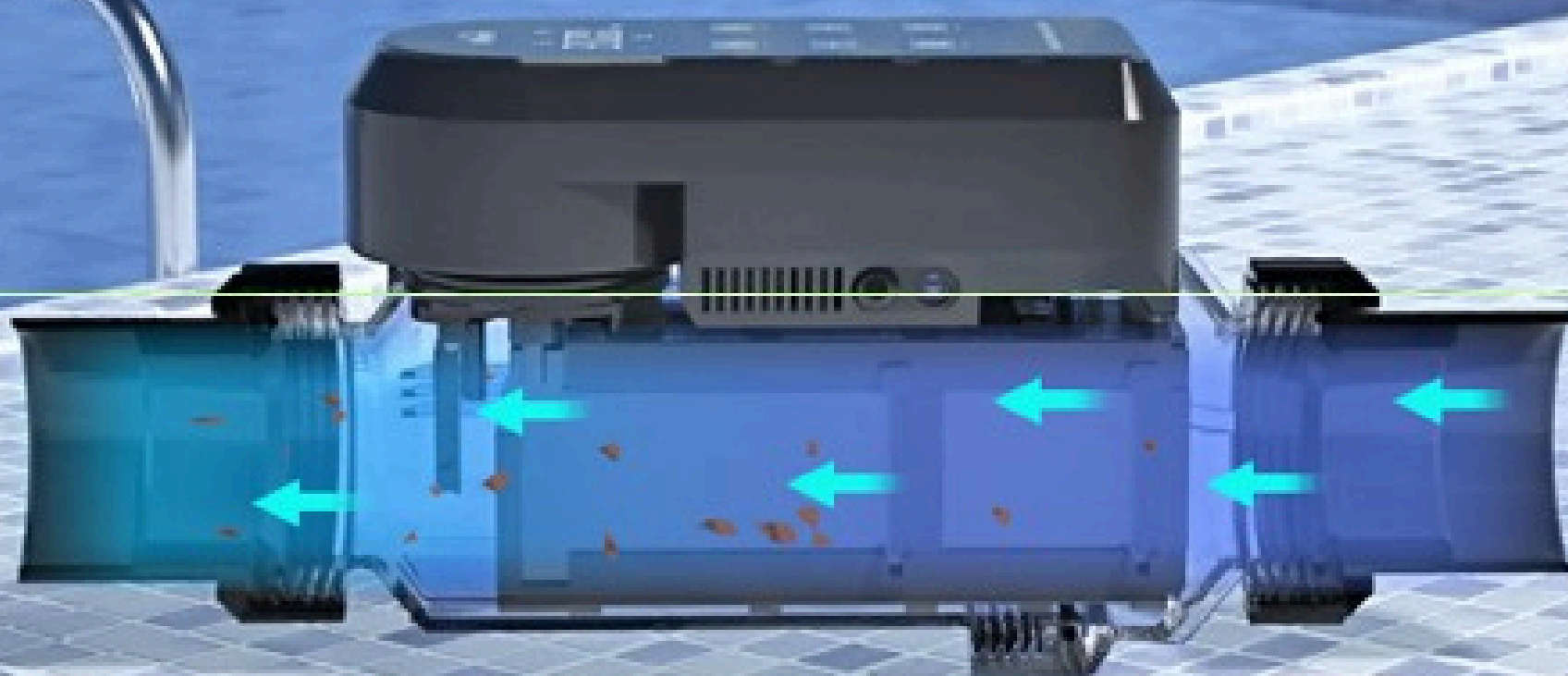


# DISEÑO DE PASO DE AGUA SUAVE

LAS INCRUSTACIONES SE ELIMINAN FÁCILMENTE, LO QUE REDUCE LA ACUMULACIÓN Y PROLONGA LA VIDA ÚTIL.



**INNERFORCE**  
POOL EQUIPMENT



LAS INCRUSTACIONES SE PUEDEN HUNDIR Y ACUMULAR, LO QUE ACORTA LA VIDA ÚTIL.

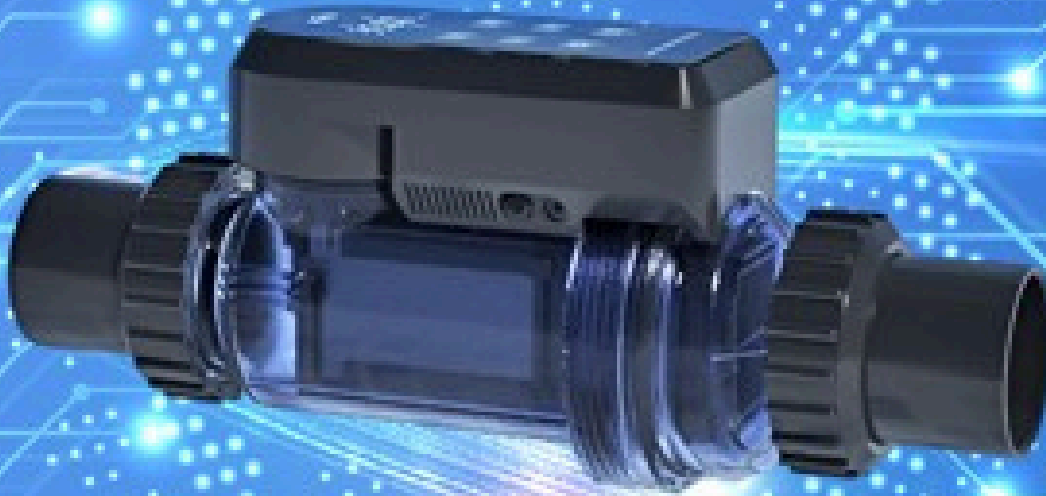
LA PRODUCCIÓN DE CLORO Y LA CORRIENTE SE MANTIENEN ESTABLES INDEPENDIEMENTE DE LA TEMPERATURA Y LA SALINIDAD



NUESTRO



OTRAS MARCAS



**ESTADO ELECTROLÍTICO DEL CLORO**



LA TECNOLOGÍA DE VOLTAJE Y CORRIENTE ESTABLE HACE QUE LA VIDA ÚTIL DE LA CELDA SEA OPTIMIZADA.



EL VOLTAJE FLUCTUANTE HACE QUE EL METAL RARO DE LA SUPERFICIE DE LA CELDA SE DESPRENDA FÁCILMENTE.

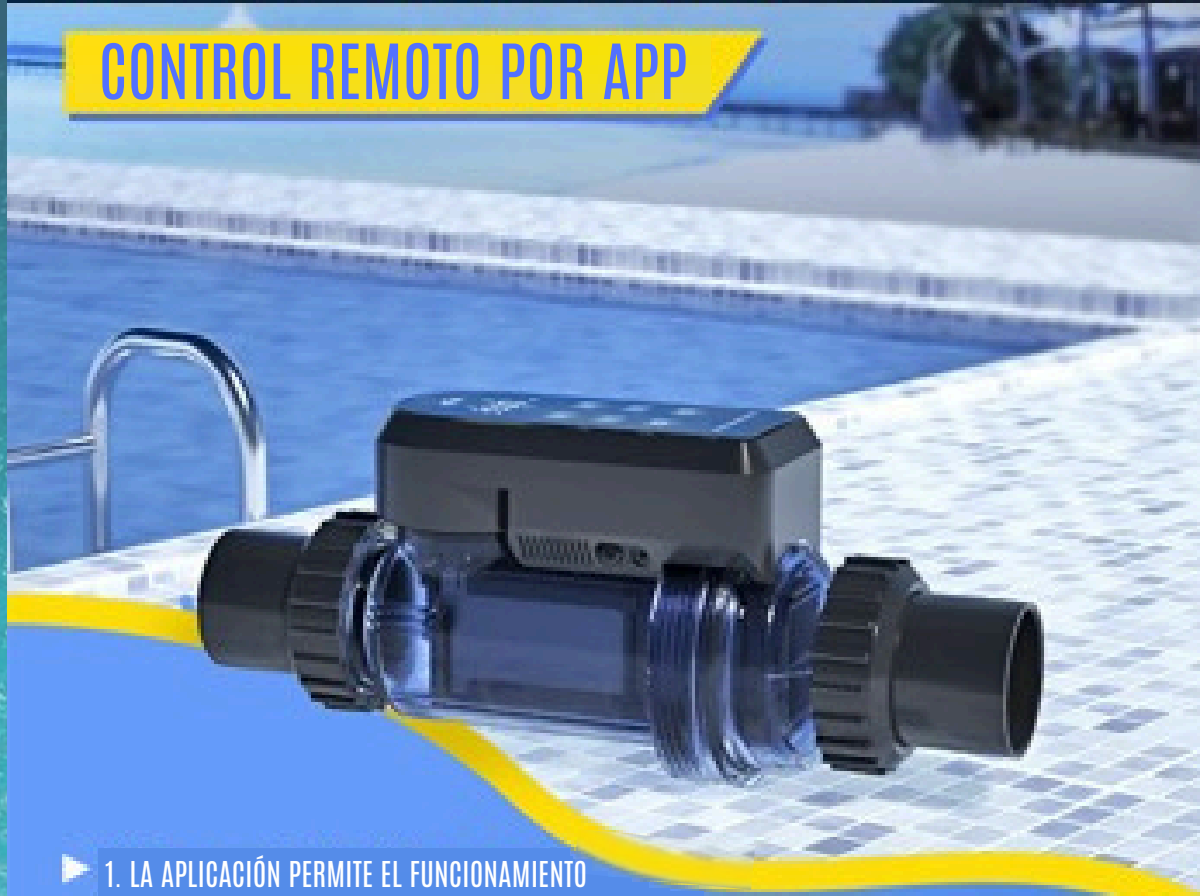


**INNERFORCE**  
POOL EQUIPMENT

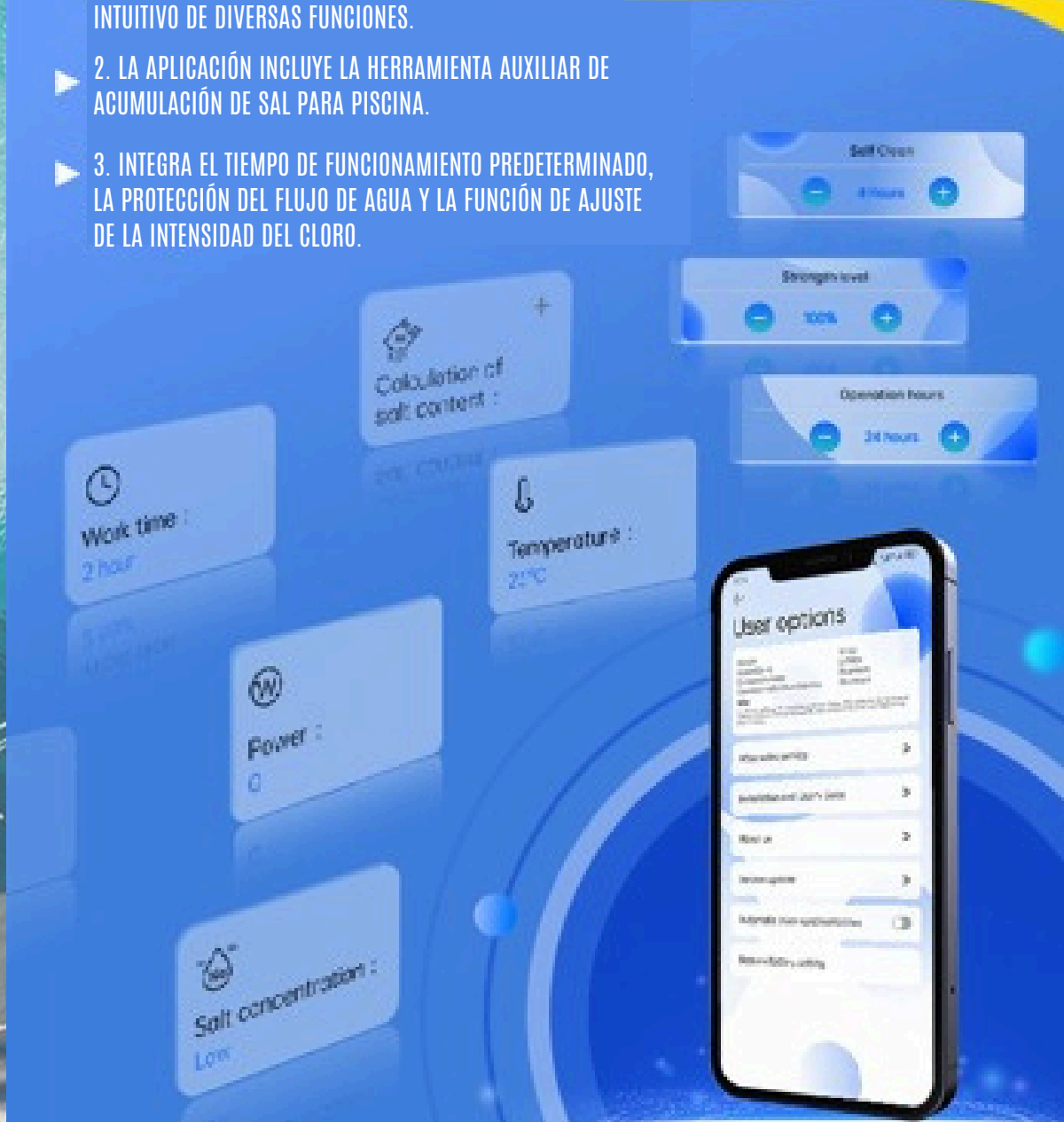


**INNERFORCE**  
POOL EQUIPMENT

## CONTROL REMOTO POR APP



- ▶ 1. LA APLICACIÓN PERMITE EL FUNCIONAMIENTO INTUITIVO DE DIVERSAS FUNCIONES.
- ▶ 2. LA APLICACIÓN INCLUYE LA HERRAMIENTA AUXILIAR DE ACUMULACIÓN DE SAL PARA PISCINA.
- ▶ 3. INTEGRA EL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO PREDETERMINADO, LA PROTECCIÓN DEL FLUJO DE AGUA Y LA FUNCIÓN DE AJUSTE DE LA INTENSIDAD DEL CLORO.





**INNERFORCE**  
POOL EQUIPMENT

# PROTECCIÓN MÚLTIPLE

## PROTEJA EFICAZMENTE LA MÁQUINA DE CLORO SALINO Y CON MAYOR SEGURIDAD





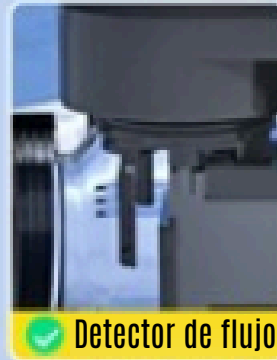
# MÁQUINA INTEGRADA



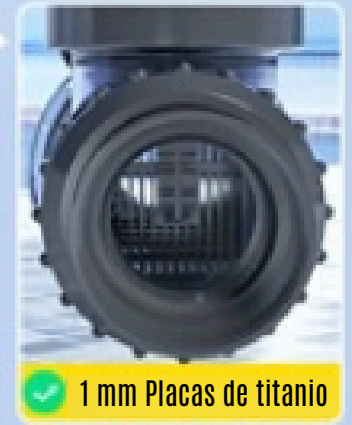
Panel de Control



Diseño separado de controlador y máquina de cloro salino.

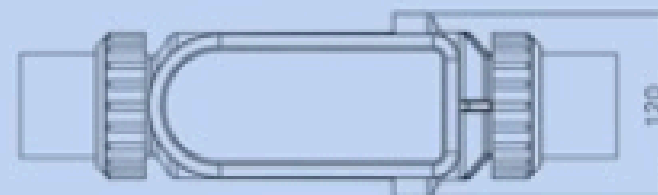
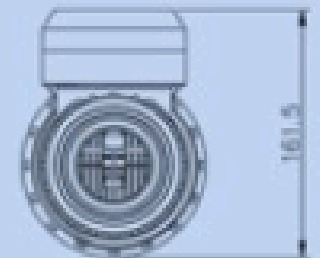
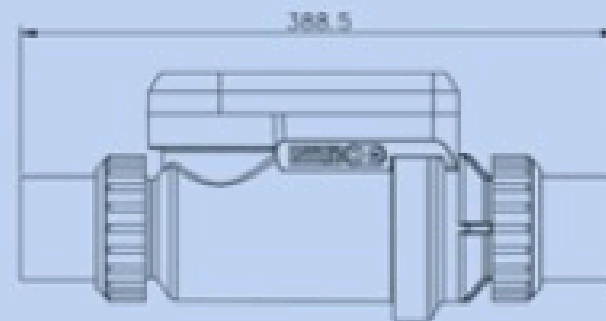


Detector de flujo



1 mm Placas de titanio

# Dimensiones



## DISEÑO ÚNICO DE INTERRUPTOR DE FLUJO



**INNERFORCE**  
POOL EQUIPMENT

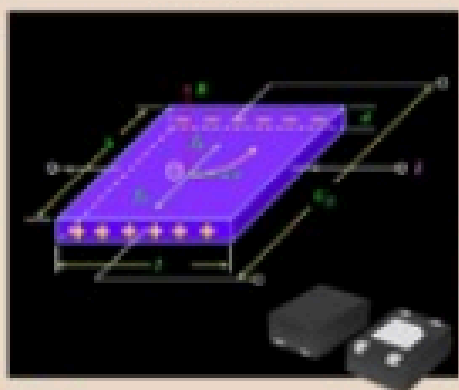


Nuestro interruptor de flujo no se ve afectado por el alto flujo de agua.

El interruptor de flujo se romperá si hay un alto flujo de agua.



**Nuestro**



 INTERRUPTOR DE INDUCCIÓN HALL

SIN LÍMITE DE VIDA

**Otros**



 interruptor mecánico

TIENE UN LÍMITE DE VIDA

VS



## Datos técnicos

Modelo	LF150 LF150A	LF200 LF200A	LF250 LF250A	LF300 LF300A	LF400 LF400A	LF500 LF500A
Produccion Gr/h	15g	20g	25g	30g	40g	50g
Volumen	<10K	10-25K	15-30K	25-40K	30-50K	40-60K
Voltage de trabajo	DC24V					
Conexiones	1.5 " / 2.0"					
potencia de entrada	AC100-240V / 50-60HZ					
Salinidad recomendada	3000-4000 ppm					
Opcional	APP					
Alarmas	Sal Baja / Falle en el sensor del Flujo de agua /sobretensión /sobre corriente /cortocircuito /calentamiento excesivo.					
Dimensiones	388.5x120x161.5mm (Inclúdes connectors)					
Garantía	1 Año de garantía					
Protección	IPX5					

### Resumen del producto

Funciona electrolizando la sal previamente añadida al agua de la piscina y proporciona una desinfección eficaz, sin olores, sin necesidad de añadir ningún producto químico y siendo suave con la piel.

### Características



- Equipo de piscina de fácil instalación.
- Teclado a prueba de agua, más seguro.
- La celda está hecha de titanio y recubierta Vida útil de la celda 7000 o 10,000 horas. Control remoto de la aplicación.
- versiones para piscinas de 10k a 60k galones.
- Interruptor de flujo de agua para prolongar el servicio tiempo.
- Alarma de bajo contenido de sal, desinfección efectiva.
- Alarma cuando la temperatura del agua supera los 10 ° C-45°C, mayor duración del servicio.
- La celda de titanio puede autolimpiarse mediante inversión de polaridad.
- Monitor y alarma de voltaje y corriente cuando hay demasiada sal.
- Visualización del código de error para solucionar problemas. •Configuración de guardar para la próxima vez que lo use.



**INNERFORCE**  
POOL EQUIPMENT