

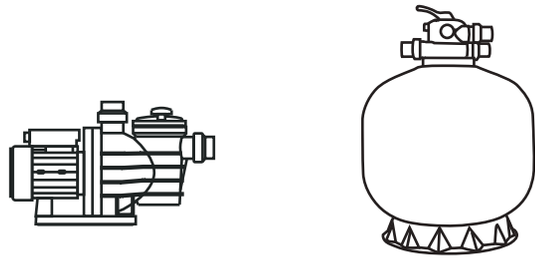


PROTOCOLO DE PUESTA EN MARCHA

SMARTCLORO

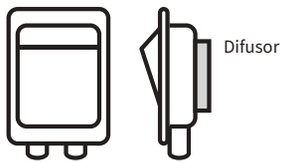
SMARTCL15127, SMARTCL25127,
SMARTCLPLUSPH15230, SMARTCLPLUSPH25230, SMARTCLPLUSPH35230

Glosario de elementos



Bomba

Filtro

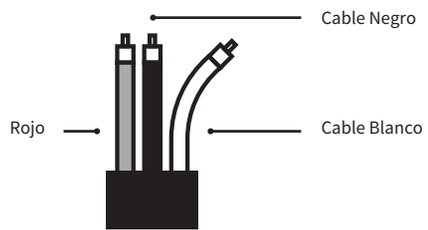


Unidad de control

Difusor

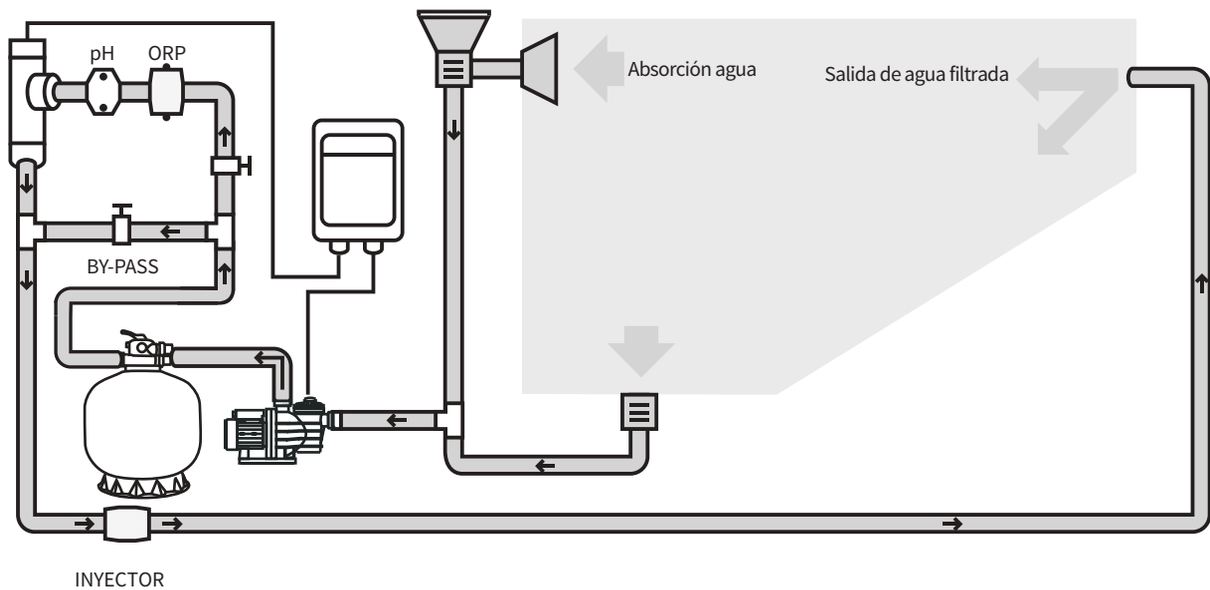


Célula



Conectores Célula
Cable 1.5m

Diagrama



INYECTOR

Protocolo de Instalación

1

- La instalación se debe realizar con el equipo apagado y desconectado de la red eléctrica.

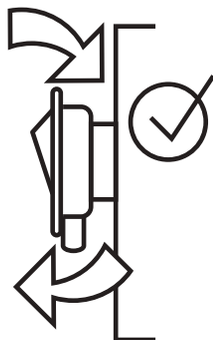


2

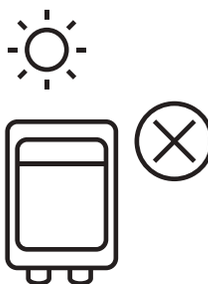
- **Instalación de la UNIDAD DE CONTROL:**

- (a) Instalar asegurándose que en las aletas del disipador puede circular el aire.
- (b) Evitar la luz solar directa.
- (c) Conectar a una toma a tierra.

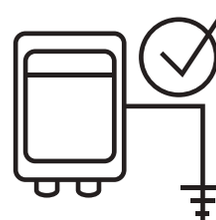
(a)



(b)



(c)



3

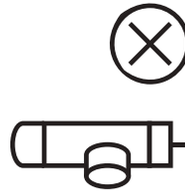
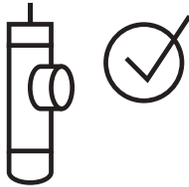
- Instalación CÉLULA de producción:

Instalar en posición vertical en el punto más alto de la instalación hidráulica.

*Ver esquema

Recomendación: Instalar tras el filtro y la bomba*

Recomendación: Instalar la Célula en un BY-PASS*



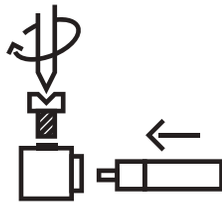
4

- Conexión de la CÉLULA a la UNIDAD DE CONTROL:

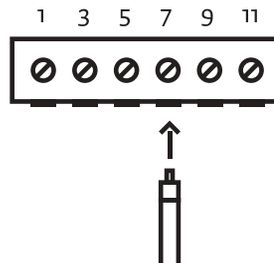
(a) Fijar **finalmente los cables para evitar sobrecalentamientos.**

(b) Instalar el cable blanco del sensor de aire en la posición 5 o 7 según modelo.

(a)



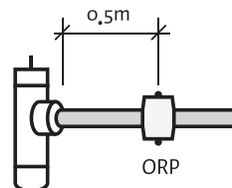
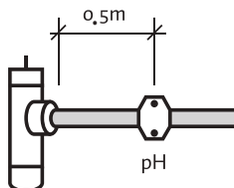
(b)



5

- Instalación Kits:

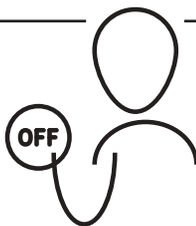
Si quiere instalar el Kit pH o ORP debe hacerlo a una distancia mínima de 50 cm de la célula para evitar interferencias.



Protocolo de puesta en marcha

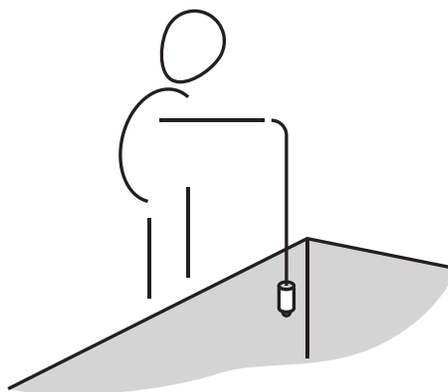
1

- Con el equipo instalado y apagado, seguir los siguientes pasos:



2

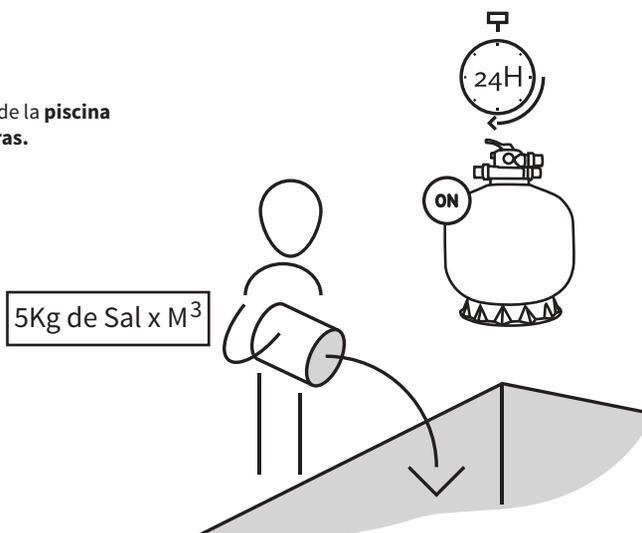
- Equilibrado del agua de la piscina:
Corregir los valores del agua de la piscina hasta alcanzar los indicados en la tabla.



PARÁMETRO	VALOR MÍNIMO	VALOR MÁXIMO	REVISIÓN PARÁMETROS
Dureza	150	250	Mensual
Alcalinidad (ppm)	100	160	Semanal
pH	7.2	7.8	Diaria
Ácido cianúrico	0	50	Mensual

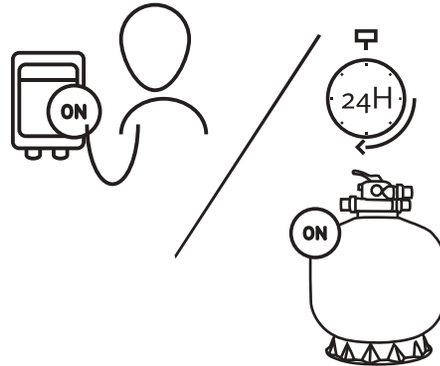
3

- Carga de sal:
Introducir directamente la sal en el vaso de la **piscina**
y mantener la filtración durante 24 horas.



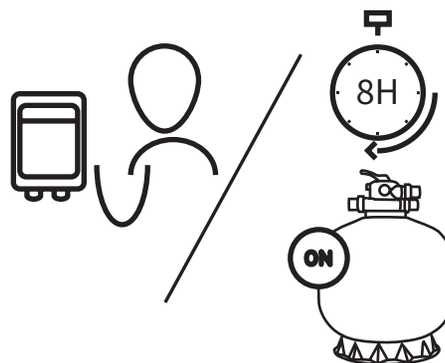
4

- Producción de un buffer de cloro:
Encender el equipo (100%) **con una filtración de 24 horas.**



5

- Fijación de la filtración habitual:
Fijar el periodo de filtración estandarizado.
Se recomienda una filtración mínima de 8 horas.



6

- **Personalización de la desinfección:**
Puede modificar el nivel de producción para ajustar el cloro libre en función de sus preferencias.
Se recomienda mantener de 0.5 a 2.5 ppm.

