

Para ver videos de instalaciones y soporte online de todos nuestros productos, consulte nuestra página web escaneando el código QR.

www.piscinatural.com.ar/soporte



Guía de instalación ASISTENTE DE PILETA

SOPORTE ONLINE



Cómo mantener mi pileta



Asistente de pileta



Cloro natural



Climatización



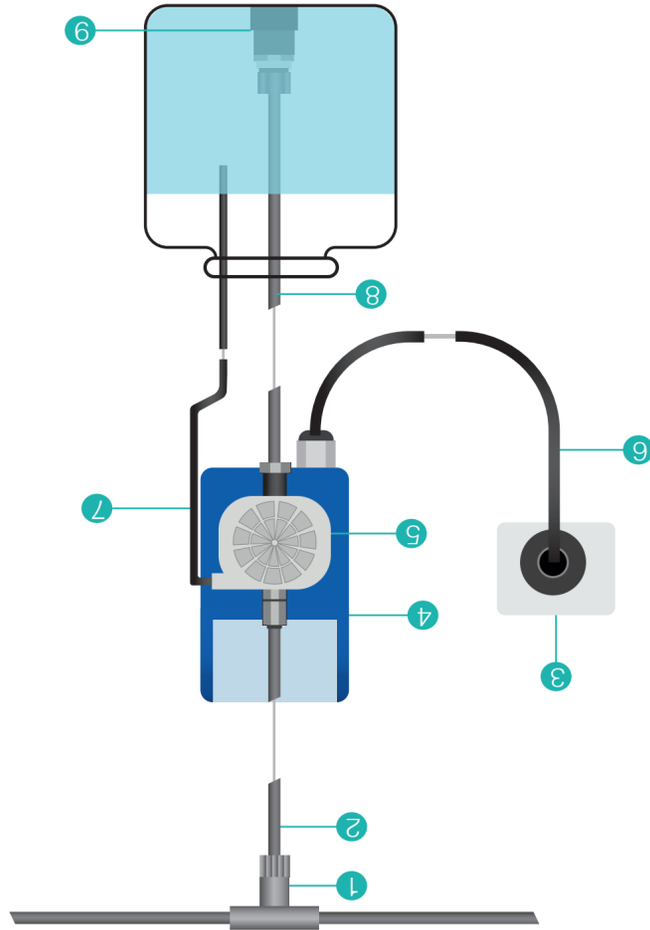
Aquagym



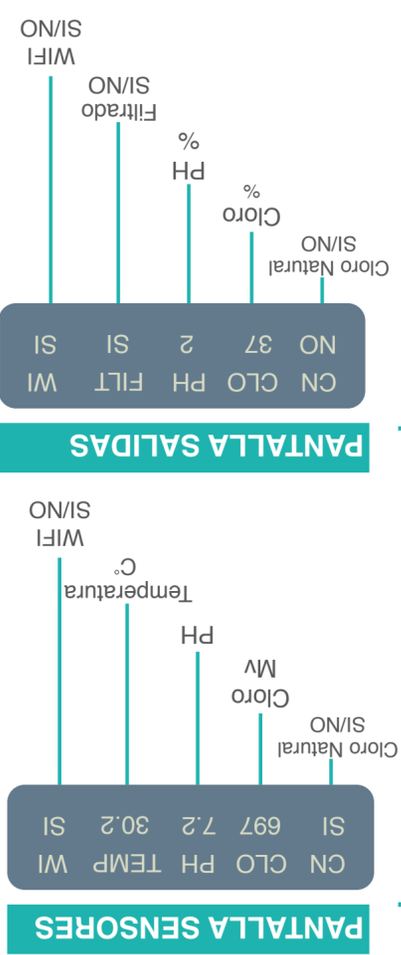
Energías renovables

BOMBAS DE DOSIFICACIÓN

- ESQUEMA DE INSTALACIÓN**
1. Válvula de inyección
 2. Tubo de expulsión
 3. Alimentación eléctrica
 4. Panel de actividad
 5. Cabezal
 6. Cable de alimentación
 7. Tubo de purga
 8. Tubo de aspiración
 9. Filtro con válvula de pie



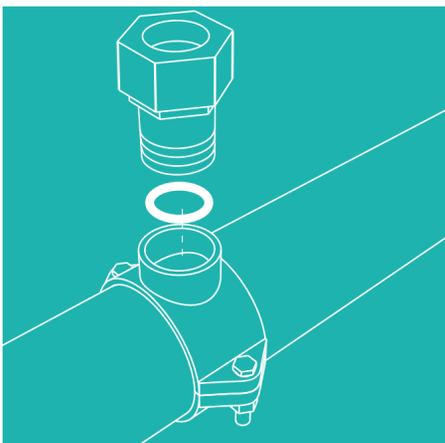
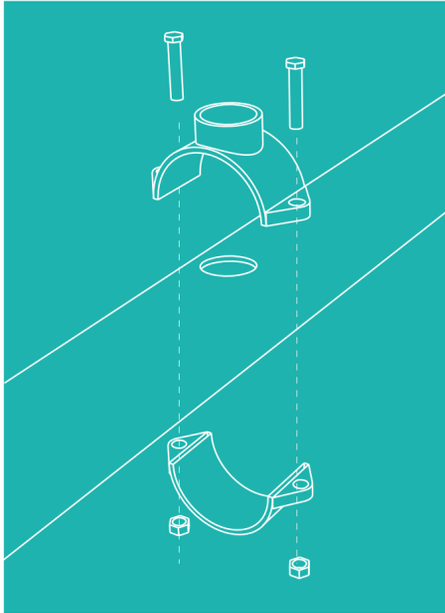
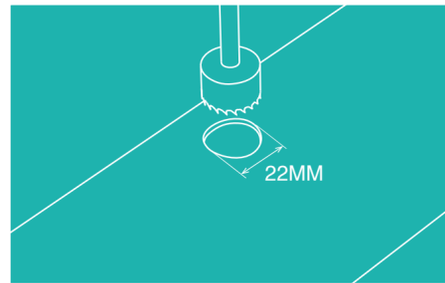
CONTROLADOR



El controlador mide los valores de la pileta (flujo de agua, temperatura, cloro y ph) y dosifica los productos necesarios para mantener la pileta en valores ideales en todo momento.

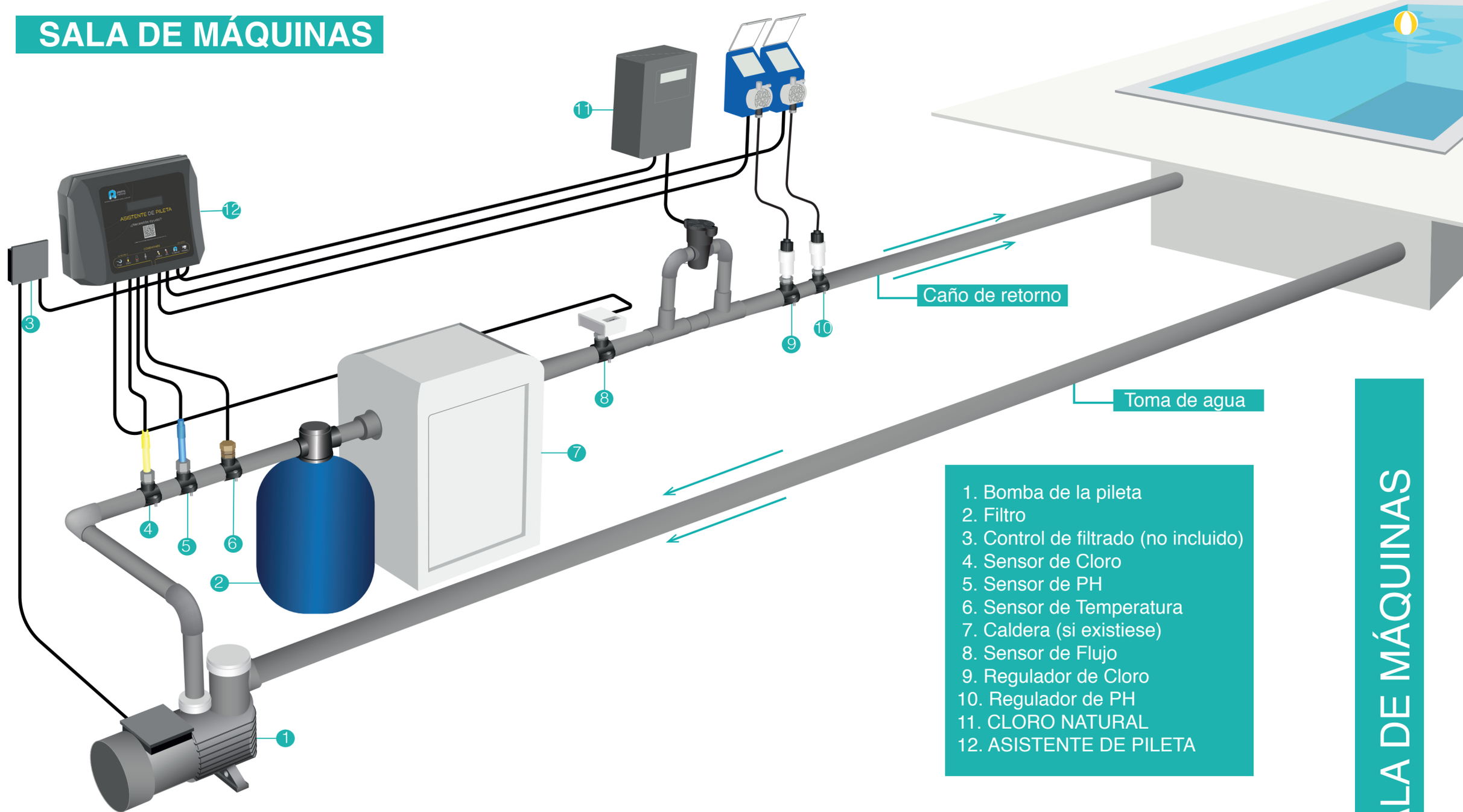


A. COLOCACIÓN DE MONTURAS



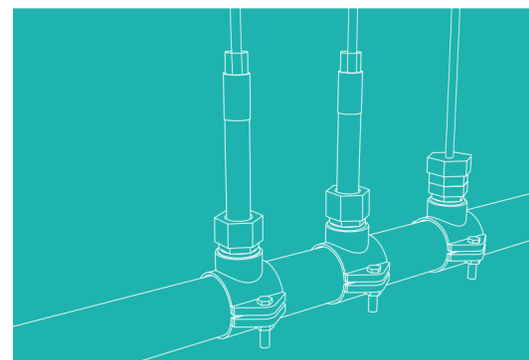
1. Agujerear el caño con una mecha de copa de 22mm.
2. Colocar la montura de la medida correspondiente, con el orificio hacia arriba.
3. Colocar el orring de goma dentro de la rosca de la montura.
4. Enroscar el portasensor

SALA DE MÁQUINAS



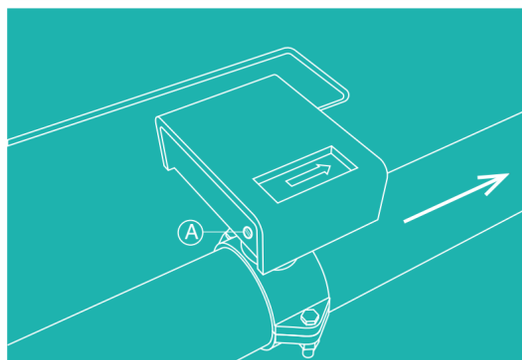
1. Bomba de la pileta
2. Filtro
3. Control de filtrado (no incluido)
4. Sensor de Cloro
5. Sensor de PH
6. Sensor de Temperatura
7. Caldera (si existiese)
8. Sensor de Flujo
9. Regulador de Cloro
10. Regulador de PH
11. CLORO NATURAL
12. ASISTENTE DE PILETA

B. COLOCACIÓN DE SENSORES



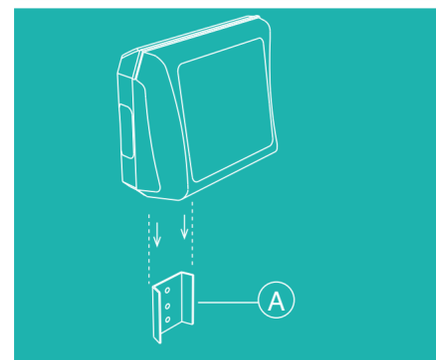
1. Los sensores de Cloro, PH y Temperatura se colocan idealmente entre la bomba y el filtro en POSICIÓN VERTICAL. (ver Sala de máquinas. 3;4;5).
2. Para colocar el sensor de temperatura, es necesario ubicar el orring de goma previamente dentro de la rosca de la montura.
3. Cada sensor se corresponde con una entrada en el ASISTENTE DE PILETA (lado izquierdo del

C. SENSOR DE FLUJO



1. El sensor de Flujo se coloca al final del circuito hidraulico, en el caño de RETORNO a la pileta(8)
2. La dirección de la flecha indica la dirección del flujo del agua.
3. Conectar el cable a la entrada de sensor de flujo del equipo
4. Encender la bomba de filtrado y girar el tornillo (A) de regulación del caudal en sentido anti horario hasta escuchar que se activa el sensor. El cambio se verá reflejado en la pantalla a los 10"

D. ANCLAJE A LA PARED



1. Colocar el soporte (A) en la pared con los tornillos provistos.
2. El ASISTENTE DE PILETA se desliza hacia abajo.
3. Enchufar a 220V. Utilizar sólo la fuente de alimentación prevista.

E. CONEXIONES



1. Cada sensor se conecta con el ASISTENTE DE PILETA, mediante una ficha BNC de medio giro.

