



Para ver el **manual de instrucciones**, videos de instalación y soporte de todos nuestros productos, consulte nuestra página web escaneando el código QR.  
[www.pisicnanatural.com.ar/soporte](http://www.pisicnanatural.com.ar/soporte)



**Portal Web**



**Planes y Precios**



**Mi Pileta**



**Manual de usuario online**

# SOPORTE ONLINE

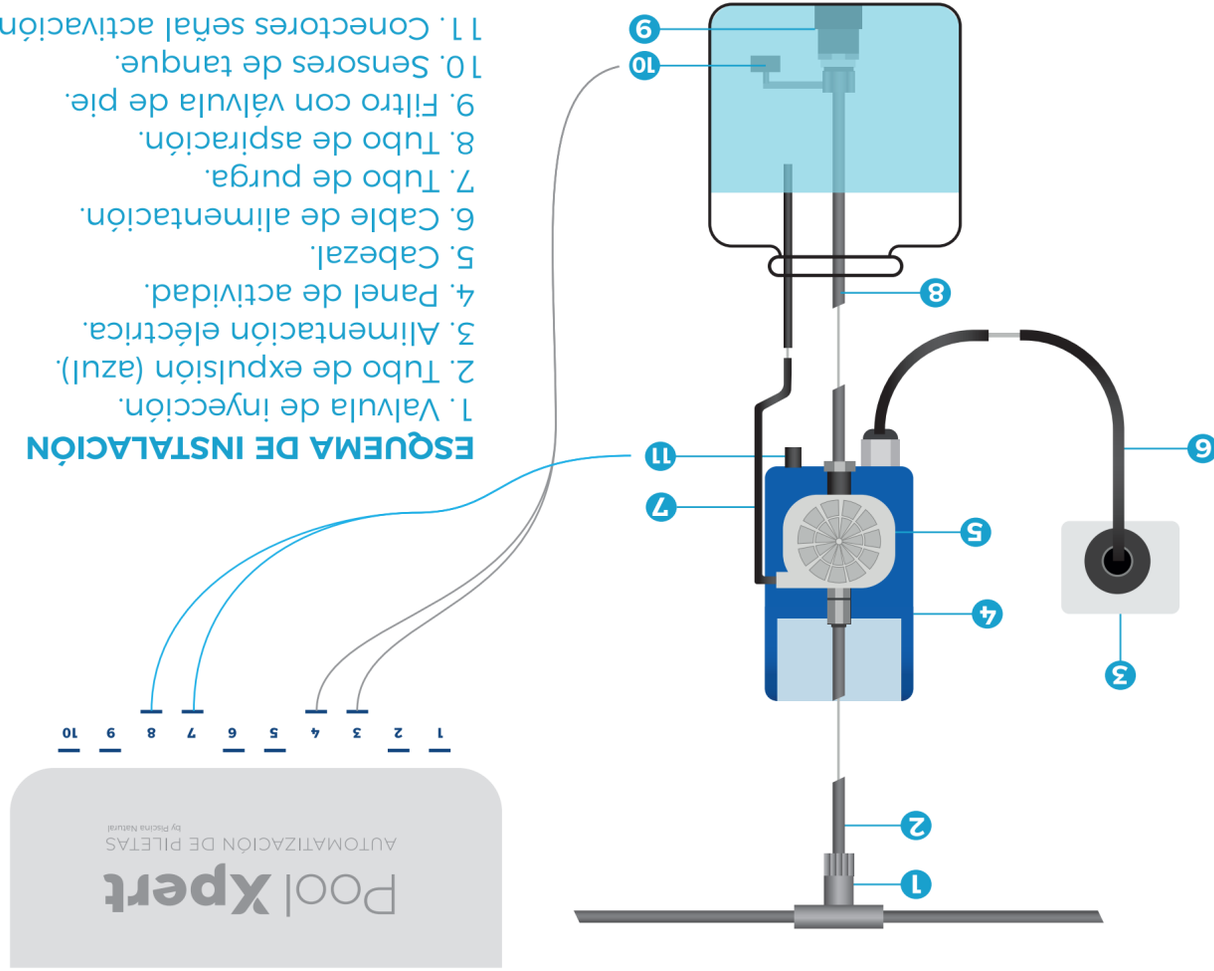
# Pool Xpert

Guía de instalación



# BOMBAS DE DOSIFICACIÓN

- ESQUEMA DE INSTALACIÓN**
1. Valvula de inyección.
  2. Tubo de expulsión (azul).
  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.
  10. Sensores de tanque.
  11. Conectores señal activación.



# CONTROLADOR

|      |                |                     |
|------|----------------|---------------------|
| CN   | Cloro Natural  | SI / NO             |
| CLO  | Cloro          | Medición y % Dosif. |
| PH   | PH             | Medición y % Dosif. |
| TEMP | Temp. Pileta.  | Valor en °C         |
| WI   | Conexión WIFI  | SI / NO             |
| PF   | Presión Filtro | OK / ALTA           |
| TCL  | Tanque Cloro   | OK / BAJO           |
| TPH  | Tanque PH      | OK / BAJO           |
| SOL  | Temp. Solar    | Valor en °C         |
| FILT | Filtrado       | SI / NO             |



# INDICADORES DE PANTALLA

PANTALLA SENSORES A

CN CLO PH TEMP WI  
SI 697 7.2 30.2

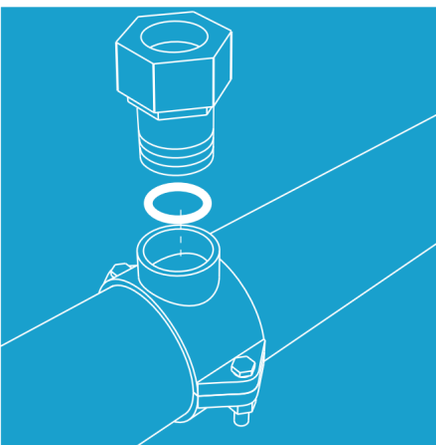
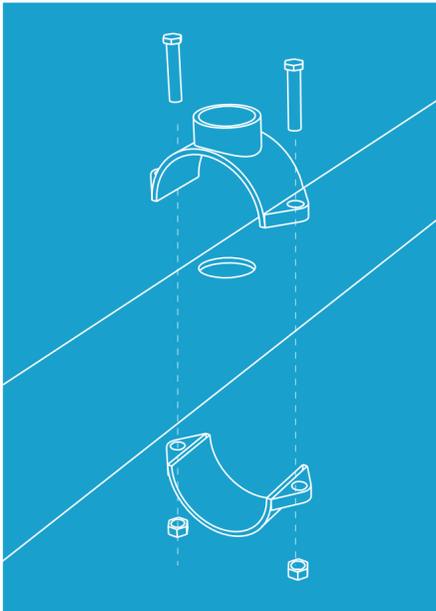
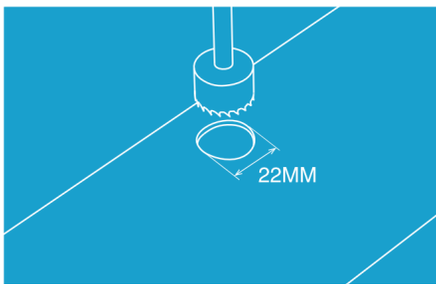
PANTALLA SENSORES B

PF TCL TPH SOL WI  
OK OK 7.2 35.7 SI

PANTALLA SALIDAS

CN CLO PH FILT WI  
NO 37% 2% SI

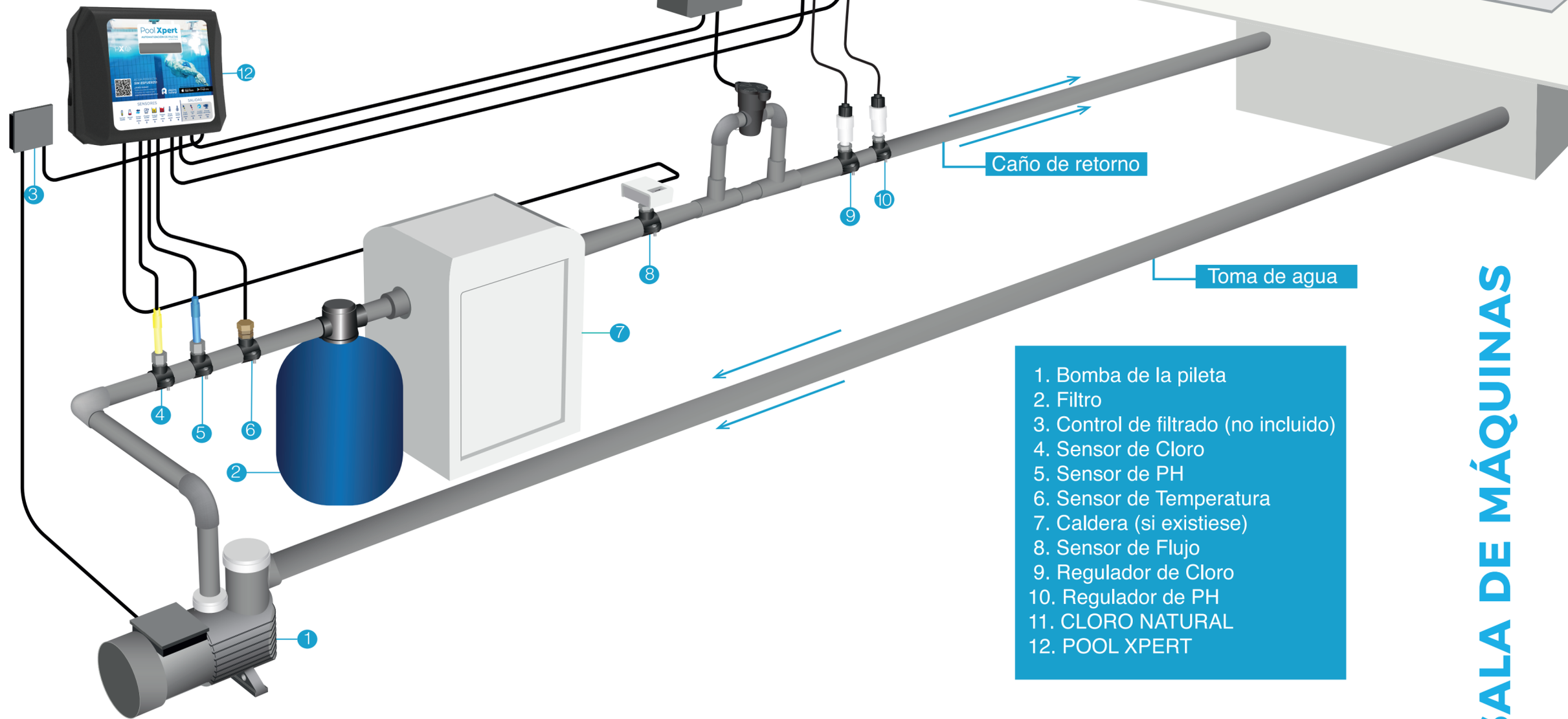
## A. COLOCACIÓN DE MONTURAS



1. Agujerear el caño con una mecha de copa de 22mm.
- 1a. Para el sensor de flujo se recomienda una mecha copa de 28mm.
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.

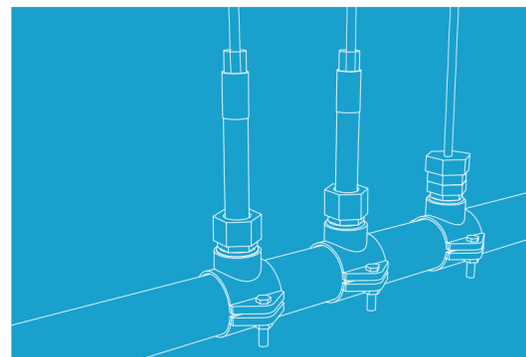
## SALA DE MÁQUINAS

**Pool Xpert**  
AUTOMATIZACIÓN DE PILETAS  
by Piscina Natural



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. POOL XPERT

## B. COLOCACIÓN DE SENSORES



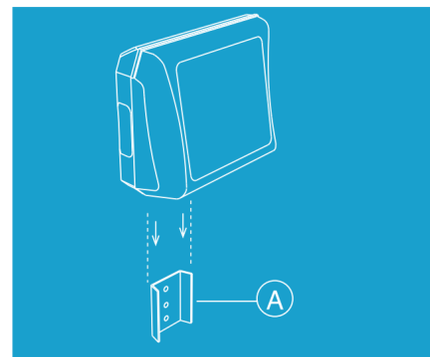
1. Los sensores de Cloro, PH y Temperatura se colocan idealmente entre la bomba y el filtro en POSICIÓN VERTICAL. (ver Sala de máquinas. 4; 5; 6).
2. Para colocar el sensor de temperatura, es necesario ubicar el orring de goma previamente dentro de la rosca de la montura.
3. Cada sensor se corresponde con una entrada del equipo Pool Xpert (lado izquierdo).

## 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. Pool Xpert se desliza hacia abajo.
3. Enchufar a 220V. Utilizar sólo la fuente de alimentación provista.

## E. CONEXIONES



1. Cada sensor se conecta con Pool Xpert, mediante su ficha correspondiente.



WWW.PISCINANATURAL.COM.AR



INSTALACIÓN EN SALA DE MÁQUINAS