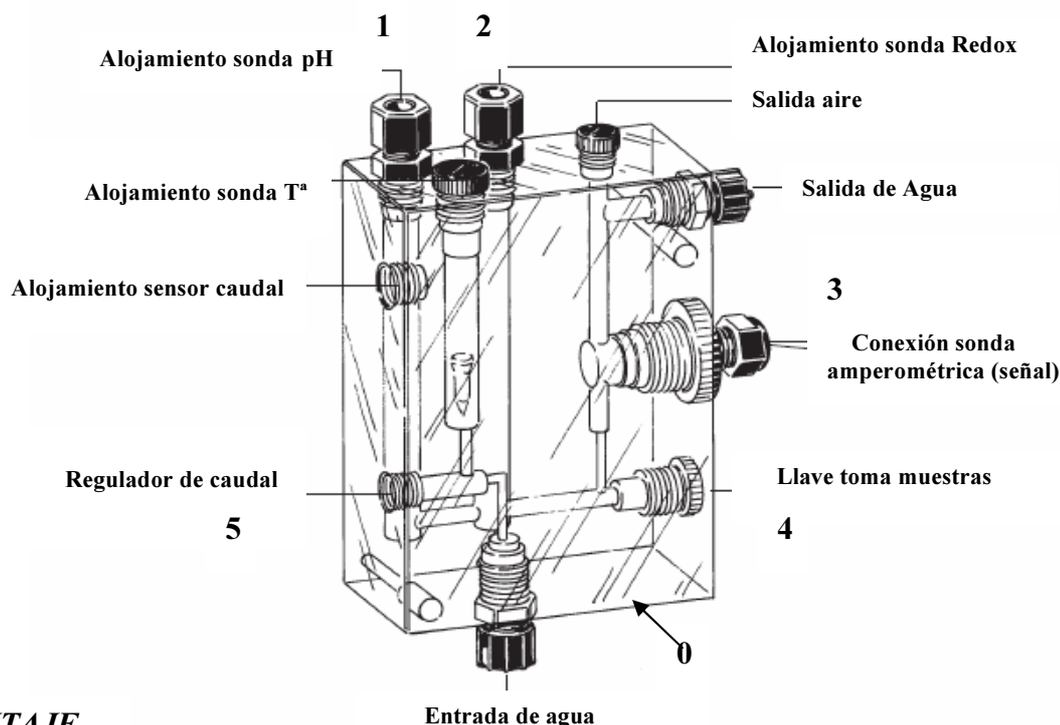


MANTENIMIENTO DE LA SONDA MODELO ECL6



MONTAJE

Instalación en soporte vertical (0).

Instalar sonda de pH /Redox en el alojamiento indicado en la figura (1) y (2).

Conectar los hilos de la sonda amperométrica en el instrumento (3).

Coger una muestra de agua de la instalación de las piscinas utilizando los accesorios correspondientes (4).

Es oportuno instalar antes de la sonda amperométrica un filtro de 50 micras.

Hacer fluir agua y regular el caudal a través de la manopla indicada en la figura (5).

Si es la primera instalación, hacer recircular durante aproximadamente una hora antes de efectuar la calibración (instrucciones del instrumento).

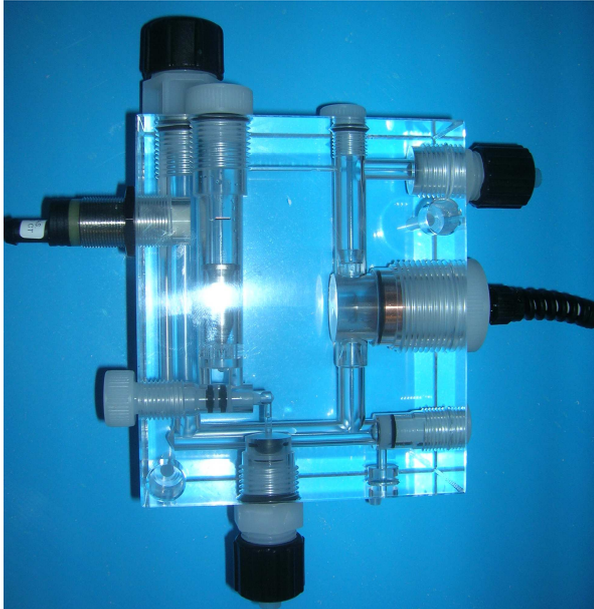
Coger muestra para análisis de agua directamente de rosca toma muestra presente en el porta sonda.

Principio funcionamiento: detección del ácido hipocloroso mediante dos electrodos de cobre y platino.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fondo de escala: 0-10 ppm Cl₂.
- Punto de calibración: Zero y Gain.
- pH: medición a valor constante.
- Caudal para la medición: 35-40 l/h (Dependencia de la lectura por el caudal de paso).
- Presión max.: 5 bares.
- Sistema de auto limpieza.
- Dependencia de la temperatura: aumenta el valor leído aprox. un 1% por cada °C.

MANTENIMIENTO DE LA SONDA MODELO ECL6



Porta electrodos Modelo ECL6/P
(Para sondas ECL6 y ph)



Porta electrodos Modelo ECL6
(Para sondas ECL6, ph y Redox)