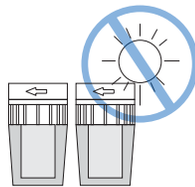


Con el fin de garantizar la máxima precisión de las mediciones, se recomienda tener siempre una muestra transparente, con partículas suspendidas inferiores a 0,5 µm. Esto se puede lograr instalando dos filtros antes de la entrada de la muestra.

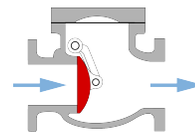
El tipo de filtros depende de la calidad del agua. El primer filtro deberá tener un tamaño de poro de 50-100 µm, mientras que en cualquier caso el segundo filtro, el que está más cerca del analizador, deberá ser de 0,5 µm.

Instalación:

- Mantenga los filtros protegidos de la luz solar directa.



- Mantenga protegido el flujo de retorno con una válvula Check.



- Instale una válvula de reducción de presión.

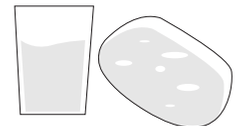


- No instale cerca de dispositivos eléctricos.

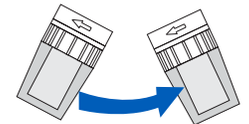


Mantenimiento:

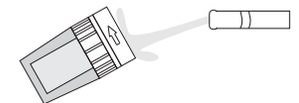
- Limpie periódicamente el recipiente con agua fresca y una esponja suave. Sustituya el recipiente cada 5 años por lo menos.



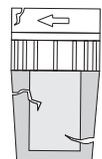
- Cambie el filtro cada vez que se haga cambio de reactivos.



- Extraiga los filtros y lave con agua a presión mínimo una vez.



- Si no utiliza los filtros durante mucho tiempo, retire estos y reemplácelos por una nueva unidad cuando vuelvas a poner en marcha el equipo.



Instalación:

1. Antes de la apertura del recipiente, cierre la alimentación de agua.
2. Libere la presión del producto desenroscando la válvula de ventilación.
3. Abra el recipiente desenroscando el cuenco del cabezal.
4. Retire el cartucho usado.
5. Limpie el recipiente del filtro con agua fría y una esponja suave.
6. Abra el envoltorio del cartucho nuevo.
7. Inserte el cartucho nuevo y colóquelos en el recipiente.
8. Apriete el cuenco del recipiente utilizando llaves originales. No apriete demasiado.
9. Abra el suministro de agua.
10. Espere que el aire salga del recipiente, enrosque y apriete la válvula de ventilación.

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

- ▼ Bogotá: (57 1) 518 9995 ▼ Medellín: (57 4) 423 3334 ▼ Cali: (57 2) 393 0378 ▼ Barranquilla: (57 5) 320 1325 ▼ Bucaramanga: (57 7) 645 2720 ▼ Neiva: (57 8) 866 7310 ▼ Pereira: (57 6) 341 3652