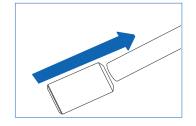
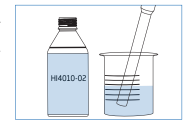


Almacenamiento y cuidados

1-El sensor HI 4010 puede ser almacenado en estándares cercanos a los valores medidos por cortos períodos de tiempo y debe quardarse seco en su tapa protectora, cuando no sea utilizado durante largos períodos de tiempo.



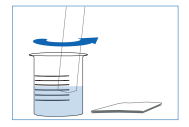
2-El electrodo de combinación, modelo HI 4110, se puede dejar en estándares que fueron utilizados para calibrar, por cortos períodos de tiempo.



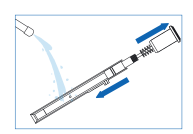
3-Si el electrodo va a ser utilizado con frecuencia y necesita estar listo para su utilización, tome medidas para evitar que se evapore la solución de relleno.



4-Ponga la punta del sensor verticalmente en un estándar de fluoruro diluido.



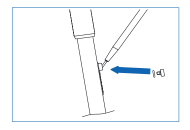
5-Para largos períodos de almacenamiento, debe escurrir el electrodo, desarmarlo y lavarlo con agua desionizada.



6-Antes de usar, escurra la cámara electrolítica y vuelva a llenar con una solución de relleno nueva.



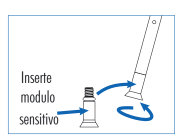
7-Llene hasta el tope la solución de relleno, reemplace el oring y tape la abertura del aquiero de relleno.



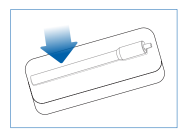
R-Envuelva la unión de cerámica con Parafilm® u otra envoltura sellante.



9-Destornille el módulo de fluoruro y quárdelo seco dentro del vial de transporte.



10- Guarde el electrodo desarmado en la caja de embalaje en la que venia.



COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

Bogotá: $(57\overline{1})5189995$

Medellín: (574) 423 3334

▼ Cali: (57 2) 396 7316

(575) 3201325

■ Barranquilla: ■ Bucaramanga: ■ Neiva: (57 7) 645 2720

(578) 866 7310

Pereira: (576) 3413652