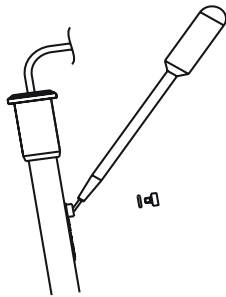


## Electrodo de referencia HI 5315

### Almacenamiento



El electrodo de referencia debe guardarse con su tapa oscura y sellando el agujero de llenado cuando no esté en uso.



Enjuague el electrodo y rellene con la solución electrolítica HI 7072, en caso de que se baje el nivel, antes de usar.

### Limpieza



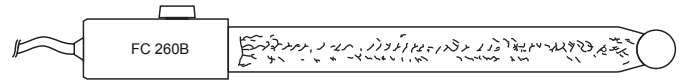
Drene la solución de rellena antigua. Realice enjuague con la solución HI 7072, escurra y rellene hasta que se encuentre por debajo del orificio de llenado.

No use el electrodo si son visibles depósitos de sal. En este caso se debe realizar el desmonte, enjuagar con agua destilada, y realizar el de nuevo el montaje rellenando con la solución electrolítica de relleno hasta el orificio de llenado.

La cámara interna de este electrodo está rellena de un gel. Si el electrodo se deja seco mucho tiempo, el electrodo se puede deshidratar y esto arrojaría mediciones inestables. En este caso, Desmonte el electrodo y sumerja el conjunto interno en solución de relleno HI 7072. Verifique que la solución de relleno humedezca la unión cerámica. (Caliente ligeramente esta solución, aproximadamente 50°C y permita que el electrodo alcance la temperatura ambiente dentro de esta solución).

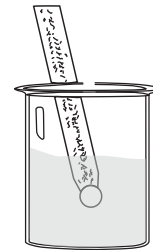
## Electrodo de referencia FC 260B

### Almacenamiento



Para asegurar una respuesta rápida, el bulbo de vidrio debería mantenerse húmedo y no debe permitirse que se seque. En la tapa protectora, adicione unas cuantas gotas de solución de almacenamiento HI 70300 o HI 80300.

### Limpieza General

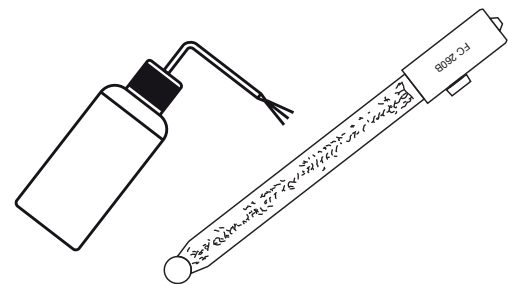


Sumerja en la solución de limpieza HI 7061 o HI 8061 por aproximadamente 30 minutos.

### Limpieza de depósitos de leche



Sumerja en la solución de limpieza HI 70640 por aproximadamente 30 minutos



Después de realizar cualquier procedimiento de limpieza enjuague el electrodo con agua destilada y remoje el electrodo en solución de almacenamiento HI 70300 o HI 80300 por lo menos una hora antes de tomar las medidas.

## COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

▼ Santa Cruz:  
(5913) 3116969 / (5913) 3120130

▼ La Paz:  
(5912) 2128418 / (5912) 2120793

▼ Cochabamba:  
(5914) 412 9049