

# Guía para el reemplazo de solución electrolítica en sondas de pH



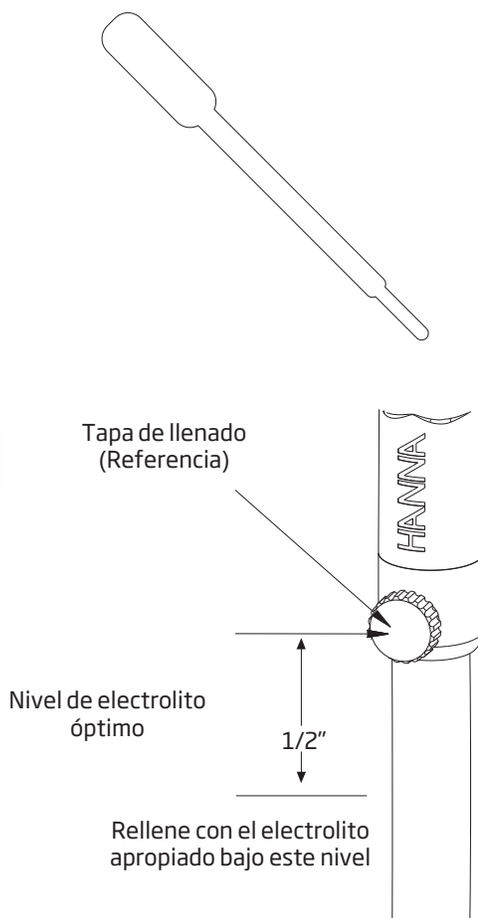
Las sondas rellenables de unión simple utilizan la solución electrolítica HI7071 mientras que las sondas de unión doble requieren de la solución electrolítica HI7082. Puede encontrar información adicional en la ficha técnica de la sonda o contáctese con su asesor técnico comercial.

Todas las sondas rellenables Hanna se entregan junto a su solución de relleno (HI7082 o HI7071) y una pipeta pasteur.

Recuerde reemplazar el electrolito de su sonda si se presenta alguno de estos problemas:

- Las lecturas son inestables y no repetibles
- La pendiente de la sonda es inferior al 80%
- La sonda genera un error al calibrar

- Retire la tapa de llenado del electrodo.
- Presione el dedal (bulbo) e introdúzcalo en el agujero de llenado.
- Extraiga el electrolito contaminado, esto puede tomar varias repeticiones.
- Utilice la pipeta para enjuagar con agua destilada cualquier residuo de electrolito.
- Utilice pequeñas cantidades de electrolito fresco para realizar 3 purgas, esto asegurará eliminar cualquier residuo de agua destilada.
- Rellene la sonda con electrolito fresco hasta 1.2 cm bajo el agujero de llenado.
- Una vez llenado permita a la sonda acondicionarse en solución de almacenamiento por al menos una hora.
- Siga el procedimiento de calibración y el electrodo estará listo para medir.



## COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

▼ Santa Cruz:  
(591 3) 3116969 / (591 3) 3120130

▼ La Paz:  
(591 2) 2128418 / (591 2) 2120793

▼ Cochabamba:  
(591 4) 412 9049

[www.hannabolivia.com](http://www.hannabolivia.com)