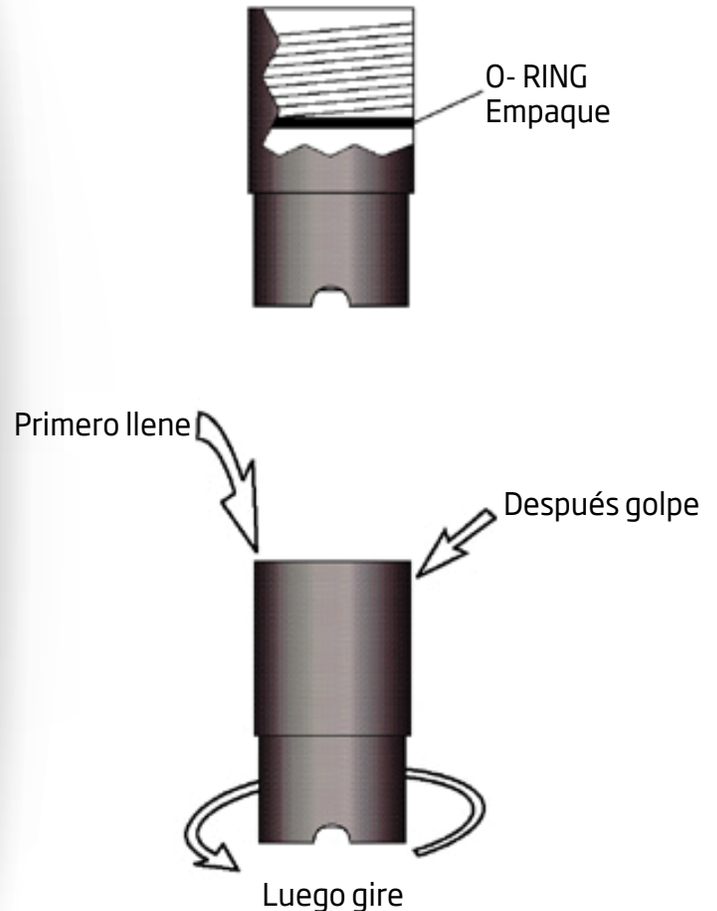


Todas las sondas de Hanna Instruments se empaican secas. Para hidratar la sonda y prepararla para la medición siga estos pasos:

- 1** Retire el tapón de plástico rojo y negro. Este tapón se utiliza para el transporte o almacenamiento prolongado de la sonda.
- 2** Humedezca 2,5 cm del sensor del fondo de la sonda en solución electrolítica ([HI7041](#) sondas polarográficas y [HI7042](#) para sondas galvánicas) por al menos 5 minutos.
- 3** Inserte el empaque (o-ring) en la membrana [HI76407A](#).
- 4** Enjuague la membrana en solución electrolítica mientras la agita suavemente. Llene la membrana con solución electrolítica fresca y golpee suavemente la superficie para asegurarse de que ninguna burbuja quede atrapada. Para evitar daños en la membrana no la toque directamente.
- 5** Con el sensor apuntando hacia abajo ajuste la membrana girándola en sentido horario. Un poco de la solución electrolítica se derramará.



Consejos del experto:

Para mantener lecturas precisas y maximizar la vida útil de su medidor tenga en cuenta:

- Si no realizará lecturas por un periodo superior a 15 días retire la membrana y coloque el tapón de almacenamiento.
- Recuerde cambiar la solución electrolítica de su membrana por lo menos una vez al mes.
- Cambie la membrana una vez cada dos meses o si esta presenta algún daño.

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