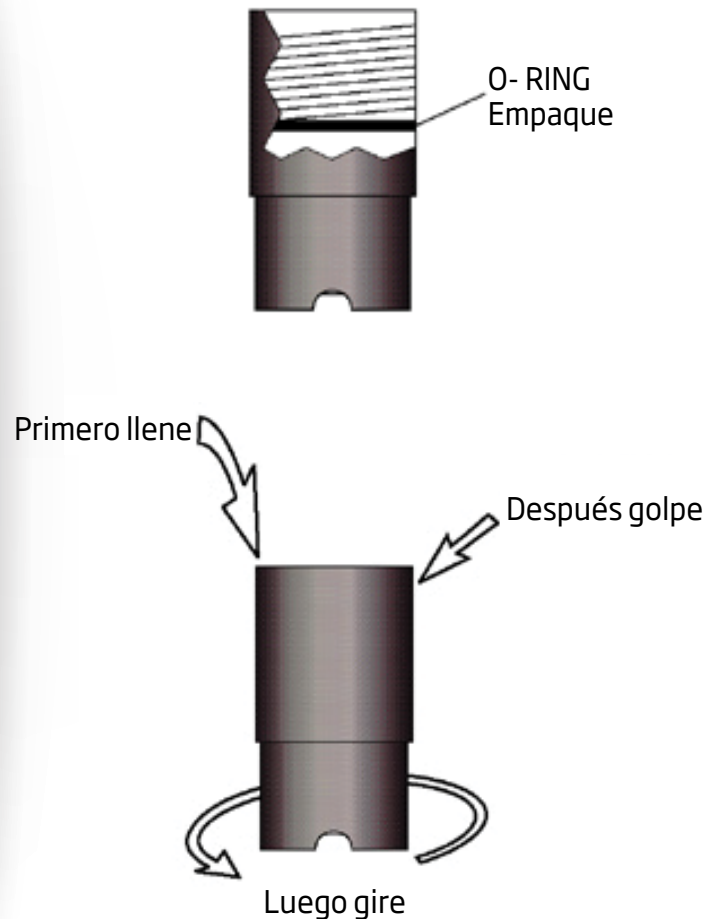


Todas las sondas de Hanna Instruments se empaican secas. Para hidratar la sonda y prepararla para la medición siga estos pasos:

- 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

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

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

▼ Cochabamba:
(591 4) 412 9049