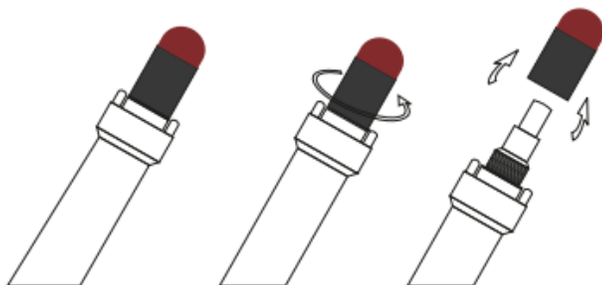


Todas las sondas de O.D. Hanna son embaladas secas. Para hidratar la sonda y prepararla para su uso proceda como a continuación:

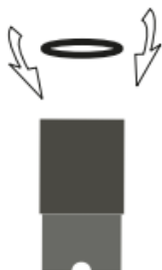
## PASO 1:

Gire la tapa plástica de color rojo y negro para retirar.



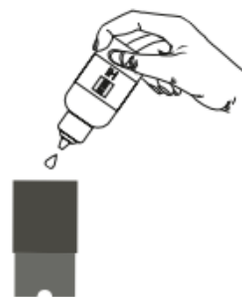
## PASO 2:

Inserte el anillo (O 'ring) suministrado dentro de la membrana.



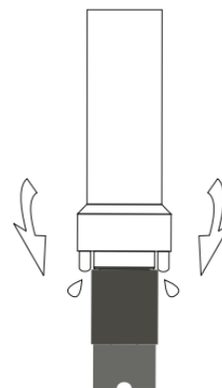
## PASO 3:

Enjuague la membrana suministrada (HI 76409A) con electrolito mientras agita suavemente. Rellene con electrolito limpio. Golpee suavemente la membrana sobre una superficie para asegurar que no permanezcan atrapadas burbujas de aire. Para no dañar la membrana, evite tocarla con los dedos.



## PASO 4:

Con el sensor mirando hacia abajo atornille la tapa hasta el final de los hilos. Algo de electrolito se desbordará. Esto asegura un cierre hermético.



## 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)

## Recomendaciones: Para medidores de oxígeno disuelto

Las lecturas de oxígeno disuelto son compensadas automáticamente de los efectos de la temperatura. La fina membrana impermeable aísla los elementos del sensor de la solución que está siendo testeada, pero permite la entrada del oxígeno.

- Inserte el o-ring en la membrana.
- Con unas 5 gotas enjuague primero la membrana con el electrolito mientras se agita suavemente (HI 7042S)



- Rellene con electrolito limpio.
- Golpee ligeramente la membrana sobre una superficie para asegurar que no queden atrapadas burbujas de aire.
- Para evitar dañar la membrana no la toque con sus dedos.

## Se recomienda:

Calibrar siempre in situ antes de cada lectura, ya que el oxígeno varía en función de la temperatura, presión, altura, salinidad, etc.

- Evitar raspar o rasguñar la membrana.
- Realizar una limpieza con agua destilada a la membrana por lo menos una vez al mes.
- Si no se usara por un periodo prolongado, es mejor desmontar la membrana.
- Revisar que no existan burbujas dentro de la membrana, ya que la misma ocasiona interferencia.

## 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