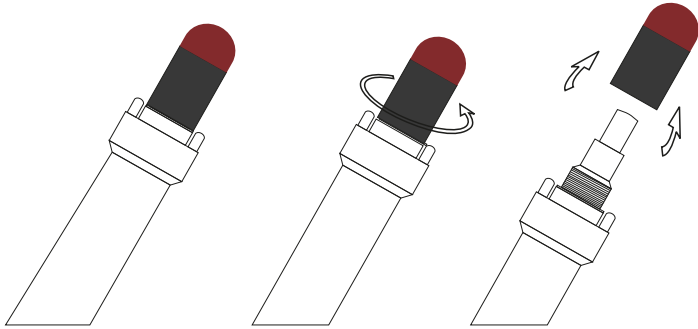


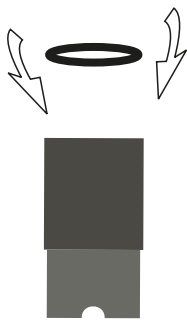
Instalación de membrana de oxígeno disuelto

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

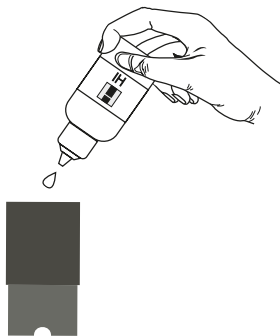
1. Gire la tapa plástica de color rojo y negro para retirar.



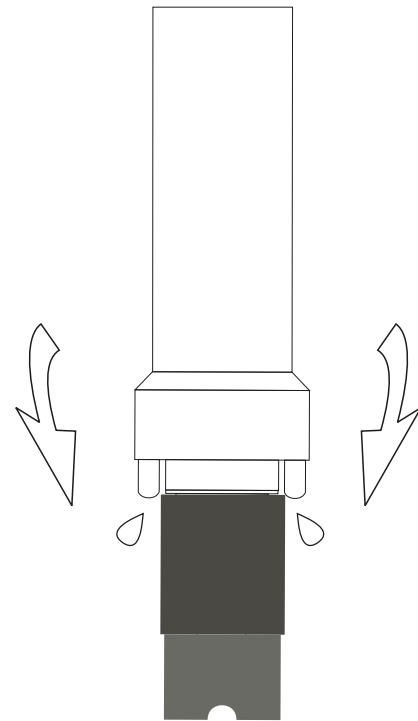
2. Inserte el anillo (O 'ring) suministrado dentro de la membrana.



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 evitar dañar la membrana, no la toque con los dedos.



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.



¿Cómo reconocer si tu membrana está bien instalada o la membrana presenta baja solución electrolítica?



Posibles causas

- No se extrajo el aire por completo de la membrana, recuerde golpear suavemente la parte exterior de la membrana para eliminar burbujas e hidratarla completamente.
- No se agregó la suficiente solución electrolítica.
- Membrana en mal estado.

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

▼ Bogotá: (57 1) 518 9995 ▼ Medellín: (57 4) 3222059 ▼ 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

www.hannacolombia.com