

## Membranas OD de tapa rosca

HI76407A/P



## Descripción

Las **HI76407A/P** son membranas de repuesto para oxígeno disuelto con tapa de rosca diseñadas especialmente para las sondas polarográficas portátiles de oxígeno disuelto de HANNA. Las tapas están fabricadas de plástico ABS duradero con membranas permeables al oxígeno de politetrafluoroetileno (PTFE). Cada tapa se llena fácilmente con electrolito y se instala en la sonda.

## Especificaciones

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| <b>Material de la membrana</b> | PTFE     |
| <b>Cantidad</b>                | 5 piezas |

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Las membranas separan las sondas cátodo y ánodo del agua que se está midiendo. El oxígeno se difunde a través de la membrana e interactúa con el sistema polarográfico para producir una corriente proporcional a la concentración de oxígeno. Cada tapa se llena fácilmente con electrolito **HI7041** y se atornilla a la sonda.

**-Diseño de tapa de rosca**

**-Membranas de PTFE**

**-Fácilmente rellenable**

## Video

No Especifica