

# Sonda OD delgada y ligera para laboratorios

HI 76408



## **Descripción**

La HI76408 es una sonda polarográfica de oxígeno disuelto más delgada para los medidores de oxígeno disuelto portátiles y de sobremesa de Hanna. Contiene un cátodo de platino y un ánodo de plata y se utiliza con tapas de membrana de PTFE HI76407A/P.

- Sensor polarográfico
- Diseño delgado
- Sensor de temperatura integrado

## **Especificaciones**

Nombre de la especificación	Detalle
Código SKU	HI76408
Referencia	Platino/plata
Punta/Forma	membrana polarográfica
Sensor de temperatura	Sí
Cuerpo material	abdominales
Cable	1 metro (3,3 pies)
Uso recomendado	laboratorio





HANNA Instruments Equipos Bolivia S.R.L. www.hannabolivia.com

#### **Accesorios**

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## **Ventajas**

La HI76408 es una sonda polarográfica de oxígeno disuelto de tipo Clark más delgada para los medidores de oxígeno disuelto portátiles y de sobremesa de Hanna. La sonda está construida de plástico ABS duradero y contiene un sensor de temperatura integrado para mediciones con compensación de temperatura. Es compatible con nuestras tapas de membrana de PTFE HI76407A/P. Cada membrana separa el cátodo de platino y el ánodo de plata de la sonda de la muestra de 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 enrosca a la sonda. El diseño delgado de la sonda la hace ideal para mediciones de envases de vino.

#### Video

No Especifica