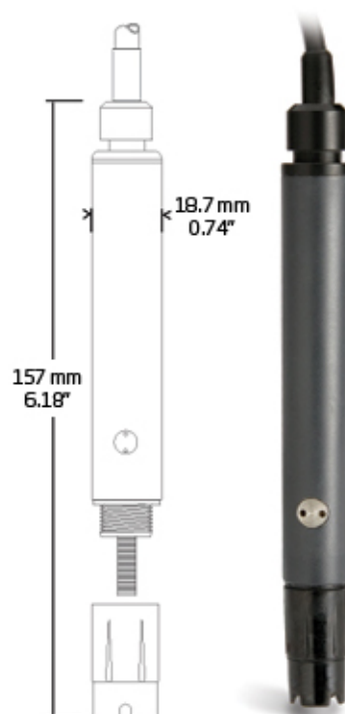


Sonda OD delgada y ligera para laboratorios

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

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