

Sonda Polarográfica de Oxígeno Disuelto para HI2400 – HI76408

SKU: HI 76408

RESUMEN

La HI76408 es una sonda polarográfica de oxígeno disuelto más delgada para laboratorio y medidores portátiles de oxígeno disuelto de Hanna. Contiene un código de platino y un ánodo de plata y se utiliza con las tapas de membrana de PTFE, HI76407A / P. El diseño delgado de la sonda la hace ideal para las mediciones en envases de vino.

Sensor Polarográfico

Diseño Delgado

Sensor de Temperatura Integrado

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

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.

CÓMO PEDIR

para,campo,Cable,cubierta,temperatura,Sonda,protectora,aplicaciones,Mango,plata,protector,mejor,agua,Cubierta,ánodo,vidrio,prueba,encapsulado,recubierto