

Sonda Galvánica de Oxígeno Disuelto para HI9147 – HI76409-4m (13')

SKU: HI 76409/4

RESUMEN

The HI76409 is a standard galvanic dissolved oxygen probe for Hanna's HI9147 portable dissolved oxygen meter. It contains a pure silver cathode and a zinc anode with integrated temperature sensors.

Galvanic Sensor

Protective Cap

Integrated Temperature Sensor

DESCRIPCIÓN

La HI76409 es una sonda galvánica de oxígeno disuelto para ser utilizada con el medidor portátil de oxígeno disuelto HI9147. Las sondas galvánicas no requieren acondicionamiento y por lo tanto permiten una medición instantánea. Con una portabilidad extrema y un diseño sencillo, esta sonda es ideal tanto para el uso en terreno como en laboratorio.

La sonda de OD viene con una membrana que cubre los sensores galvánicos y un termistor incorporado para medir y compensar la temperatura. La membrana fina y permeable aísla los elementos del sensor de la solución de prueba, pero permite la entrada de oxígeno. El oxígeno que pasa a través de la membrana causa un flujo de corriente a partir del cual se determina la concentración de oxígeno.

Dos modelos están disponibles:

- HI 9147-04 con sonda HI 76409/4 (cable de 4 m)
- HI 9147-10 con sonda HI 76409/10 (cable de 10 m)

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/galvanic-dissolved-oxygen-probe-for-hi9147-hi76409-4m-13/>