

HI-76409/10

ELECTRODO DE OXIGENO DISUELTO

El HI-76409/10 es para usar con el HI-9147 y tiene un cable de 10 m.

El HI-76409 es una sonda de oxígeno disuelto galvánico estándar para usar con el medidor de oxígeno disuelto portátil HI-9147. Las sondas galvánicas no requieren tiempo de acondicionamiento y por lo tanto permiten la capacidad de medir instantáneamente. Con una portabilidad extrema y un diseño sencillo, esta sonda es ideal para uso tanto en el campo como en el laboratorio.

La sonda de OD está provista de una membrana que cubre los sensores galvánicos y un termistor incorporado para medir y compensar la temperatura. La membrana delgada y permeable aísla los elementos del sensor de la solución de prueba pero permite la entrada de oxígeno. El oxígeno que atraviesa la membrana provoca un flujo de corriente a partir del cual se determina la concentración de oxígeno.



ESPECIFICACIONES

SKU	002348
CABLE BLINDADO A PRUEBA DE AGUA	Sí
PROTECTOR FLEXIBLE	Sí
ALIVIADOR DE TENSION DEL CABLE	Sí
SENSOR DE TEMP	Sí
CÁTODO	3.5 mm, plata pura
LARGO DE CABLE	10m
MARCA	Hanna
N° DE CATÁLOGO	HI-76409 / 10

IMÁGENES

