

## **3999960125**



## MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD LAQUATWIN EC-11

-T3999960125 V00



#### Descripción de producto

LAQUAtwin EC-11 es un medidor de conductividad a prueba de agua, con una gran pantalla LCD con retroiluminación. Este equipo incorpora un electrodo plano, único en el mundo, diseñado con la última tecnología HORIBA para la medición de microvolumen. El electrodo reemplazable hace uso del mismo principio de medición que el electrodo de conductividad tradicional; sin embargo, el EC-11 tan solo requiere unas gotas (0,12 ml) para ofrecer un análisis rápido y preciso.

La conductividad de una muestra se puede evaluar fácilmente colocando dicha muestra directamente en el sensor. Por otra parte, el EC-11 puede usarse como medidor de conductividad tradicional por inmersión del electrodo en un líquido.

El medidor LAQUAtwin EC-11 es confiable y muy fácil de usar. Tarda tan solo unos segundos para dar un resultado, por lo que se convierte en un instrumento ideal para los análisis en el campo. Los medidores LAQUAtwin son perfectos para los profesionales de laboratorio y los técnicos de terreno. Esta herramienta puede ser útil para tomar decisiones al realizar inspecciones de calidad, puesto que proporciona una evaluación inmediata del valor de conductividad en muchas aplicaciones.

#### Algunos usos del LAQUAtwin Salt-11:

Análisis de agua dulce (lluvia, ríos, lagos, manantiales), acuarios, análisis de la tierra para una agricultura enriquecida y análisis del daño ocasionado por agua salada, análisis de la limpieza de superficies antes del revestimiento y una mejor adhesión de la pintura.

#### Características

Rango de medición de 0 a 19.9 mS/cm

Volumen mínimo de muestra 0.12 ml

2 puntos de calibración

Selección automática del rango apropiado

Calibración automática

Reconocimiento automático de la solución de calibración: 1413 µS/cm y 12.88 mS/cm

Compensación automática de la temperatura (2% fijo)

Función de estabilidad y función "auto-hold"

Apagado automático (30 minutos)

Indicador de pila baja

A prueba de agua y polvo (IP67)

Sensor reemplazable

Pantalla con retroiluminación

Duración de las pilas: hasta 400 horas en uso continuado sin retroiluminación

Garantía: 2 años por el medidor y 6 meses por el sensor

Suministrado con estuche de almacenamiento

Suministrado con soluciones de calibración 1414  $\mu$ S/cm y 1.41 mS/cm (14 ml cada una), solución de tratamiento de electrodo (4 ml), pilas CR2032 (2), 1 jeringa, manual de instrucción y manual rápido





## 3999960125



# MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD LAQUATWIN EC-11

FT3999960125\_V00



### **Especificaciones**

| Modelo   | EC-11                   |
|--|-------------------------|
| Principio de medición                              | 2 electrodos bipolar AC |
| Volumen mínimo de la muestra                       | 0.12 ml o más           |
| Rango de medición y resolución de conductividad    |                         |
| De 0 a 199 μS/cm: 1 μS/cm                          | Sí                      |
| De 200 a 1999 μS/cm: 1 μS/cm                       | Sí                      |
| De 2.00 a 19.99 mS/cm: 0.01 mS/cm                  | Sí                      |
| De 20.00 a 199.9 mS/cm: 0.1 mS/cm                  | Sí                      |
| Rango de medición y resolución de TDS              |                         |
| Puntos de calibración                              | 2                       |
| Precisión  |                         |
| ±2 % del rango completo (de 0 a<br>19.99 mS/cm)    | Sí                      |
| ± 5% del rango completo (de<br>20.0 a 199.9 mS/cm) | Sí                      |
| Visualización de la temperatura                    | de 0 a 50.0 °C          |





## 3999960125



# MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD LAQUATWIN EC-11

FT3999960125\_V00

### **Especificaciones**

| Calibración de la temperatura | de 5 a 40 °C  |
|-------------------------------|---|
| Pantalla                      | LCD digital personalizable (monocromática)  |
| Temperatura de funcionamiento | De 5 a 40 °C  |
| Humedad de funcionamiento     | 85% o menos de humedad relativa (sin condensación)  |
| Alimentación                  | Pilas CR2032 (x 2)  |
| Duración de la pila           | Aprox. 400 horas en uso continuado  |
| Material principal            | EpoxiABS  |
| Dimensiones                   | 164 mm × 29 mm × 20 mm (sin incluir salientes)  |
| Peso                          | Aprox. 50 g (solo medid <b>o</b> m pilas)   |
| Funciones                     | Reconocimiento automático de la solución de calibración Selección automática del rango apropiado Calibración automática Calibración de la temperatura Función de compensación de temperatura (2 % fijo) A prueba de agua (IP67) Función de estabilidad y función "auto hold" Pantalla a retroiluminación Apagado automático (30 minutos) Indicador de pila baja Sensor reemplazable |
| Accesorios incluidos          | 2 pilas CR2032, 1 jeringa, manual de instrucciones<br>guía rápida, estuche de almacenamiento.<br>Solución de calibración 1414 μS/cm (14 ml)<br>Solución de calibración 12.88 mS/cm (14 ml)<br>Solución de tratamiento de electrodo (4 ml)   |

Contáctenos: (+56 2) 28988221 // www.yalitech.cl