



pHORPIonConductividadResistividadTDSDOSalinidad

Medidores Portátiles de la Calidad del Agua

LAQUA act Serie 100





www.horiba-laqua.com



LAQUAact

Medición en el campo, en laboratorio o en cualquier lugar

La serie LAQUAact 100 de medidores portátiles de la calidad del agua, representa una solución perfecta y completa para realizar mediciones electroquímicas en laboratorio, en el campo o en cualquier lugar. El rango incluye varios modelos con diferentes combinaciones capaces de medir simultáneamente hasta 7 parámetros entre los más comunes como pH, ORP, conductividad, salinidad, resistividad, TDS, oxígeno disuelto y temperatura.

Estos equipos confiables y de alta calidad ofrecen mediciones precisas en varias aplicaciones como el análisis de aguas potables y residuales, medición en medio ambiente (ríos, mar, agua subterráneas), en agricultura, acuicultura, aguas industriales y de proceso.



A prueba de agua y polvo

Unidad de control a prueba de agua y polvo, indice IP-67* *IP-67: no da error al sumergirse en agua a una profundidad de un metro durante treinta minutos.



Resistente a los choques

Una resina de policarbonato usada por automóviles y teléfono celular fue adoptada para mejorar la resistencia.

*Hasta dos veces más resistente

que la resina convencional ABS.



Conforme con los requisitos GLP/GMP

Los datos pueden ser registrados manualmente o automáticamente y ser transferidos a una computadora con el software de adquisición de datos (gratis) de HORIBA. El equipo puede estar conectado a una impresora portátil.



Fácil de transportar

El diseño compacto y ergonómico facilita el transporte. El equipo incluye ganchos para sujetar hasta dos electrodos.



Maletín de transporte diseñado para almacenar el medidor, los electrodos, soluciones de calibración, manual y baterías. Práctico para llevar el equipo en el campo y almacenar de forma segura el medidor y sus accesorios.

9651-10D electrodo de pH combinado (con gel)

- Rango de pH de 0 a 14
- Rango de temperatura de 0 a 60°C
- Sin mantenimiento, no necesita ser rellenado con solución de KCI
- Con un sensor de temperatura
- A prueba de agua, vidrio sinplomo
- Cable de 1 m con conector BNC & jack



Largo tiempo de operación

Utiliza solo 10% de energía en comparación con los medidores convencionales, con un tiempo de operación hasta 1000 horas, permitiendo largas campañas de medición de campo.



MEAS

DATA







Operaciones con solo una mano

El tamaño del equipo se ajusta bien en la mano. Los tres botones de operación básica permiten el uso con solo una mano.



Función de auto estabilización y auto hold

- Modo auto-hold, el valor se congela en la pantalla cuando está estable
- Modo Auto-stable actualiza continuamente los valores en la pantalla con visualización de un indicador de estabilización



Gran pantalla LCD

- Gran pantalla de 64mm por 52 mm permite una lectura clara de los resultados y mensajes de diagnóstico
- Retroiluminación disponible en algunos modelos



Retroiluminación permite de ver los resultados en lugar obscuro.

Pantalla con doble visualización (PH 130, PC 110 & PD 110)

- Los medidores con doble canal tienen una pantalla con doble visualización
- Medición simultáneamente de dos parámetros de manera independiente
- Configuración independiente de cada canal



Medidores Portatiles de Calidad de Agua www.horiba-water.com

Con 60 años de experiencia en investigación y desarrollo de equipos electroquímicos, el rango de medidores HORIBA para la calidad de agua es ideal para los requisitos diarios de laboratorio pero también para las aplicaciones más complicadas. Visite nuestra página web para encontrar información útil y recomendaciones para las mediciones de calidad de agua para ayudarle a obtener los mejores resultados para sus análisis.





Electrodos

Tenemos varios electrodos para cumplir con cada aplicación. Un rango amplio de productos para medidores portátiles y de mesa están disponibles, incluyendo modelos tradicionales simples y confiables, modelos para aplicaciones específicas como micro muestras o vaso largo y también electrodos especiales para muestras específicas.



Medidores de mesa

Desarrollados tomando en cuenta los comentarios de nuestros usuarios, nuestros nuevos equipos LAQUA ofrecen la mejor solución para los análisis de calidad de agua. Nuestro sitio web LAQUA presenta una guía para seleccionar el modelo y electrodo perfecto para sus requisitos.



Medidores de bolsillo

Haga análisis de calidad de agua muy sencilla con nuestro rango de medidores LAQUAtwin. Diseñados para ofrecer en pocos segundos un resultado fiable y preciso. En cualquier lugar y cuando quiera el medidor LAQUAtwin puede ser usados por cualquiera. Mira en nuestra pagina lo fáciles que son a usar.





Notas de aplicación

Los medidores de bolsillo LAQUAtwin ofrecen una alternativa rápida y practica para medir los parámetros comunes con alta precisión. Varias notas de aplicación están disponibles (http://goo.gl/znwE6j) detallando los usos de los LAQUAtwin y los resultados obtenidos por cada aplicaciones. Otras notas de aplicaciones serán añadidas cuando se encuentren disponibles.

SOPORTE SISTEMA DE SOPORTE DE CLIENTE HORIBA

HORIBA ofrece una variedad de servicios que cumple con los estándares de calidad y las normas internacionales tal como GLP, GMP y ISO.

Soporte Técnico

Por favor contáctenos por cualquier pregunta técnica sobre nuestros productos.

www.horiba.com/wq/support

Soporte de usuario

Nuestro sitio web de soporte está disponible para clientes registrados e incluye:

- Software de adquisición y captura de dato
- Manuales de utilización
- Consejos de medición www.horiba.co.jp/register

Soporte de validación

Contactenos por cualquier preguntas o requisitos para metodo de validacion:

- Certificado de validacion
- Soporte IQ/OQ/PQ Guía SOP
- Preguntas frecuentes

Por favor, lee el manual de utilización antes de usar el equipo para asegurarse de un uso seguro y un proprio manejo del producto

- El contenido de este catálogo es sujeto a cambiar sin anterior noticia y sin cualquier responsabilidad a esta empresa. Los colores de los productos en realidad puede ser diferente de los colores en este catálogo por razón de impresión.
- Está estrictamente prohibido copiar en contenido de este catálogo en parte o en completo.
- Todas las marcas y nombre de productos en este catálogo son nombre comercial o marca comercial registrada de esta empresa.
- Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países

http://www.horiba.com e-mail: labinfo@horiba.com

HORIBA Instruments Incorporation

9755 Research Drive Irvine, CA 92618 U.S.A. Tel: +1 (949) 250-4811 Fax: + 1 (949) 250-0924



HORIBA