



### **Producto portátil y versátil para análisis de agua en pruebas de campo**

Durante más de un siglo perfeccionando el arte de la medición a través de nuestros productos, la precisión OHAUS ahora está disponible en una línea de productos portátiles de análisis de agua que incluye Medidores de pH, conductividad y oxígeno disuelto que también pueden detectar ORP y TDS. Estos instrumentos son muy convenientes pues ofrecen comodidad, confiabilidad y durabilidad en un diseño compacto

### **Las características estándar incluyen:**

- **Software intuitivo que impulsa la serie Starter:** software intuitivo y un sistema bien organizado que muestra el trabajo en conjunto para hacer que el funcionamiento de la serie Starter sea una tarea simple y directa.
- **Diseño compacto y ergonómico que crea una experiencia amigable de operar:** Es portátil y cabe cómodamente en la palma de su mano. Además viene equipado con un Soporte retráctil incorporado que se puede utilizar para sostener el medidor sobre una superficie plana.
- **Calibración confiable para obtener resultados precisos:** los medidores de banco de inicio rastrean la precisión de proceso de calibración directamente en la pantalla, para que pueda medir con tranquilidad, sabiendo que sus resultados serán muy precisos.

### **STARTER ST300 Medidor portátil para análisis de agua**

La serie Starter fue creada para operar en el laboratorio o en campo gracias a su diseño ligero. Con una pantalla de LCD claro, bien organizado y cinco teclas claramente marcadas. Su operación es simple y pueden utilizarlo principiantes o profesionales por igual. Esta serie incorpora un grado de protección IP54 que protege al medidor de daños por agua y partículas de polvo y ofrece un área para etiquetado que se puede personalizar para una rápida identificación. Cada medidor puede almacenar 30 conjuntos de memoria de datos y tiene la capacidad para recuperar rápidamente los datos de calibración y la información almacenada con un simple paso.



Starter **ST300C** es la opción confiable y precisa para medir la conductividad y los niveles TDS de líquidos. Con una variedad de características que brindan protección al instrumento de la mayoría de elementos extremos, Starter 300C se puede utilizar para una amplia variedad de aplicaciones.

- El electrodo lineal de 4 polos ofrece un amplio rango de conductividad y se protege a sí mismo de los efectos de polarización y contaminación.
- Compensación automática de temperatura con coeficiente de temperatura ajustable.

#### **Especificaciones:**

<b>Modelo</b>	<b>ST300C</b>
Rango de Medición	0.0 $\mu$ S/cm – 199.9 mS/cm 0.1 mg/l – 199.9 g/l (TDS) 0 °C – 100 °C
Resolución	Rango automático 0.1°C
Calibración	1 punto, 3 Estándares predefinidos
Memoria	Para 30 mediciones (ultima calibración)
Compensación de temperatura	ATC, Linear: 0.00 %/°C – 10.00 %/°C Temperatura de referencia: 20 & 25 °C
Pantalla	Cristal liquido LCD
Limites de error	$\pm$ 0.5 % del valor de Medición $\pm$ 0.3°C
Conexiones	Mini-Din
Carcasa	Plastico ABS
Alimentación eléctrica	4 baterías AAA (>250 hrs de operación) (baterías no incluidas)
Dimensiones (W*D*H)	90*150*35 mm
Peso (Aprox.)	160 g



#### **Proveedor de Laboratorios, S.A. de C.V.**

Equipos y Reactivos para Investigación  
Av. Siglo 21, # 50 Interior 116-A  
Col. Santa Cruz de las Flores  
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco 45640  
Tel. 3338488484  
email: [prolab@pro-lab.com.mx](mailto:prolab@pro-lab.com.mx)  
[www.prolab@pro-lab.com.mx](http://www.prolab@pro-lab.com.mx)