



### *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 en un simple paso.



Starter 300 combina portabilidad con medición precisa de pH. Un ORP o electrodo de temperatura también se puede conectar fácilmente para proporcionar funcionalidad.

- El reconocimiento automático de la memoria intermedia almacena datos de calibración y ayuda a evitar errores durante el proceso de calibración.
- Compensación de temperatura automática y manual para garantizar una lectura precisa.

#### **Especificaciones:**

<b>Modelo</b>	<b>ST300</b>
Rango de Medición	0.00 - 14.00 pH -1999 - 1999 mV 0 °C -100 °C
Resolución	0.01 pH, 1 mV, 0.1 °C
Calibración	3 puntos, 1 grupo predefinido
Memoria	Para 30 mediciones (Ultima calibración)
Compensación de temperatura	ATC & MTC
Pantalla	Cristal liquido LCD
Limites de error	±0.01pH ±1 mV ±0.5 °C
Conexiones	BNC, impedancia. 10e+12Ω Cinch, NTC 30 kΩ
Carcasa	Plastico ABS
Alimentación eléctrica	4 baterías AAA (>500 hrs de operación) (baterías no incluidas)
Dimensiones (W*D*H)	90*150*35 mm
Peso (Aprox.)	180 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)