

Medidores Tipo Mesa

Starter 2100, 3100, 3100C

Medidores tipo mesa para una gran variedad de aplicaciones en el laboratorio.

- **Poderoso software intuitivo**—La Serie Starter tiene un poderoso software intuitivo y una pantalla bien organizada que trabajan en conjunto para utilizar el equipo con facilidad.
- **Diseño funcional "fácil de usar"**—Con 5 botones claramente marcados y con un soporte para electrodos incorporado o separado del medidor, operar los medidores de mesa STARTER y obtener las mediciones es un proceso sencillo.
- **Resultados confiables de calibración y medición** —La serie Starter muestra el resultado de la calibración en la pantalla para que realice mediciones con la seguridad de que sus resultados serán altamente precisos.

Los medidores de electroquímica tipo mesa de Ohaus, incluyen la medición de pH y Conductividad que también pueden medir Salinidad, TDS y ORP. La Serie Starter incluye una amplia variedad de productos, desde medidores básicos de alta calidad hasta modelos con características más avanzadas y funcionales.



Starter 2100



Starter 3100



Starter 3100C

Medidores Tipo Mesa

Starter 2100

Medidor de pH económico



Modelo	ST2100
Rango de medición	0.00... 14.00 pH -1999... 1999 mV 0 °C... 100 °C
Resolución	0.01 pH 1 mV 0.1 °C
Límites de error	± 0.01 pH ± 1 mV ± 0.5 °C
Calibración	1 o 2 puntos 1 grupo predefinido de buffers. (4.01, 7.00, 10.01)
Memoria	Datos de la última calibración.
Alimentación eléctrica	110-240V / 50Hz/60Hz, DC 12V
Tamaño/Peso	Aproximadamente 220 W x 175 D x 78 H mm / 0.75 kg
Pantalla	LCD
Conector para electrodos	BNC, impedancia > 10e+12Ω Cinch, NTC 30 kΩ
Compensación de Temperatura	ATC & MTC
Carcasa	ABS

*Los medidores están disponibles en diferentes paquetes.

Medidores Tipo Mesa

Starter 3100

Medidor de pH avanzado



Modelo	ST3100*
Rango de medición	-2.00... 16.00 pH -1999... 1999 mV -5 °C... 110 °C
Resolución	0.01 pH 1 mV 0.1 °C
Límites de error	± 0.01 pH ± 1 mV ± 0.5 °C
Calibración	3 puntos. 3 grupos predefinidos de buffers
Memoria	99 mediciones. Datos de última calibración.
Alimentación eléctrica	110-240V / 50Hz/60Hz, DC 12V
Tamaño/Peso	Aproximadamente 220 W x 175 D x 78 H mm / 0.75 kg
Pantalla	LCD con luz de fondo
Conector para electrodos	BNC, impedancia > 10e+12Ω Cinch, NTC 30 kΩ
Compensación de Temperatura	ATC & MTC
Carcasa	ABS

*Los medidores están disponibles en diferentes paquetes.



Medidores Tipo Mesa

Starter 3100C

Medidor de conductividad



Modelo	ST3100C*
Rango de medición	00.0 μ S/cm... 199.9 mS/cm 0.1 mg/l... 199.9 g/l (TDS) 0.00... 19.99 psu (Salinidad) 0 °C... 100 °C
Resolución	Rango automático 0.1 °C
Límites de error	\pm 0.5 % del valor medido \pm 0.3 °C
Calibración	1 punto. 3 estándares predefinidos.
Memoria	99 mediciones. Datos de última calibración.
Alimentación eléctrica	110-240V / 50Hz/60Hz, DC 12V
Tamaño/Peso	Aproximadamente 220 W x 175 D x 78 H mm / 0.75 kg
Pantalla	LCD con luz de fondo
Conector para electrodos	Mini-Din
Compensación de Temperatura	Lineal: 0.00 % / °C... 10.00 % / °C Temperatura de referencia: 20 & 25 °C
Carcasa	ABS

*Los medidores están disponibles en diferentes paquetes.

Medidores Tipo Mesa

Starter 2100, 3100, 3100C

Opciones de paquetes:

Modelos	ST2100
ST2100-B	Medidor 2100 con soporte incorporado para electrodos.
ST2100-E	Medidor 2100, Electrodo de plástico rellenable para pH 2 en 1 ST210, sobres de polvo para buffers y soporte incorporado para electrodos.
ST2100-F	Medidor 2100, electrodo de plástico rellenable 2 en 1 ST210, sensor de temperatura STTEMP30, sobres de polvo para buffers y soporte incorporado para electrodos.

Modelos	ST3100
ST3100-B	Medidor 3100 con soporte independiente para electrodos.
ST3100-F	Medidor 3100 con electrodo 3 en 1 de plástico rellenable ST310, sobres de polvo para buffers, cubierta protectora y soporte independiente para electrodos.

Modelos	ST3100C
ST3100C-B	Medidor ST3100C, soporte independiente para electrodos, botes de estándar de conductividad de 30 mL - 1 x 1413 uS/cm, 1 x 12.88 mS/cm.
ST3100C-F	Medidor 3100C, soporte independiente para electrodos, electrodo de conductividad de 4 anillos STCON3 (70 uS/cm-200mS/cm), botes de estándar de conductividad de 30 mL 1x 1413 uS/cm, 1x 12.88 mS/cm y cubierta protectora.

