



Resultados convenientes a su alcance

OHAUS ahora ofrece una línea de Phmetros portátiles que son duraderos, prácticos y asequibles. La solución practica para mediciones de pH.

Las características estándar incluyen:

- **Operación simple en un diseño delgado y portátil**

Los Phmetros portátiles proporcionan rapidez, operación sencilla sin complicaciones, pero siempre una operación altamente precisa.

- **Construcción duradera para resistir el desgaste resultante del uso repetitivo .**

Con carcasa de plástico duradera, una tapa protectora que protege el sensor y una función automática de apagado para preservar la vida útil de la batería, los phmetros de bolsillo Starter pueden resistir algunas de las inclemencias ambientales.

- **La carcasa impermeable protege los medidores en su entorno de trabajo**

Equipado con una correa para la muñeca que ayuda a evitar caídas involuntarias, el Phmetro portátil Starter esta construido con un diseño impermeable con grado de protección IP67 que ofrece cierta protección contra el agua en accidentes e imprevistos.

Pruebas convenientes de pH

Dos modelos con resolución y precisión variables; el ST10 y ST20 ofrecen una forma conveniente de medir el pH, o la acidez/alcalinidad relativa de una muestra. Están diseñados para ser operados con una sola mano y permitir la manipulación de muestras con la otra.

Especificaciones:

Modelo	ST20
Rango de Medición	0.0 - 14.00
Resolución	0.01 pH
Exactitud	0.05 pH
Rango de temperatura	0.0 – 99.0°C
Compensación de temperatura	Si
Pantalla	LCD Dual
Calibración	3 puntos
Grupo de Buffer	4.01, 7.00, 10.01
Apagado automático	A los 6 minutos sin operación
Carcasa	Plastico ABS
Alimentación eléctrica	4 baterías micro alcalinas AG13 1.5V
Dimensiones (Aprox.)	185 * 45 * 38 mm
Peso (Aprox.)	110 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

www.prolab@pro-lab.com.mx