

## Kits de Medidores de pH



Modelos	Básico 840087	Avanzado 850055	Registrador 850059	Calidad del Agua 850081
Indicador de Batería Baja	•	•	•	•
Pausa	•	•		•
Apagado Automático		•	•	•
Calibración Automática		•	•	•
Compensación Automática de Temperatura		•	•	•
RS232		•	•	•
°C y °F		•	•	•
MV		•	•	•
ORP (con sonda opcional)		•	•	•
Min - Máx		•		•
Conductividad, OD, TDS (con sonda opcional)				•
Registrador			•	
Memoria		•		

## MEDIDOR DE PH BÁSICO 840087

Este medidor de pH es ideal tanto para aplicaciones en el campo como en el laboratorio gracias a su diseño ligero y a sus dígitos de gran tamaño (7/8" de alto). Es fácil de operar y funciona con cualquier electrodo con conector BNC. Mide el rango completo de 0 ~ 14 pH con una alta resolución de 0.1 pH. Cuenta con 2 puntos de calibración, función de pausa y con un trípode. Así mismo incluye una batería de 9V, herramienta de calibración e instrucciones.

Peso: 8.03oz (283g)

Dimensiones: 7 3/4" x 2 1/2" x 1" (195 x 68 x 30mm)

### Accesorios Opcionales

840016 Sonda de pH para Uso General

840049 Sonda de pH (para Uso con Sustancias No Líquidas)

840090 Bolsa Resistente al Agua

840092 Tripié de Mesa

840093 Tripié de Campo

860008 pH 4, 3 Botellas, 40ml cada una

860009 pH 7, 3 Botellas, 40ml cada una

860011 Agua Desionizada, 3 Botellas, 40ml cada una

Rango	Resolución	Exactitud
0 ~ 14 pH	0.01 pH	±0.07 pH (pH5 ~ 9) ±0.2 pH (<5pH, >9pH) Solo Medidor, después de la Calibración e Incluyendo Errores de Temperatura de 23 ±5°C

## KIT DE MEDIDOR DE PH BÁSICO 840088

Este kit incluye todo lo necesario para su utilización inmediata en el campo: Medidor de pH Básico 840087, electrodo combinación sellado con un conector BNC y un cable de 2 1/2", pH 4 y 7, agua desionizada, instrucciones y una batería de 9V. Todos los componentes vienen en un estuche de protección delgado pero resistente y forrado de espuma por el interior.

Peso del Estuche: 2.5lbs. (1.1kg)

Dimensiones del Estuche: 11" x 7 1/2" x 2 1/2"  
(280 x 190 x 63mm)

