

MEDIDOR DE LA CALIDAD DEL AGUA 850081

Utilizando sondas intercambiables este es un versátil medidor de pH, mV, conductividad, temperatura, TDS, DO y ORP. El usuario puede ordenar solamente las sondas para los parámetros que requiere actualmente o alguna extra para futuro. Las sondas inteligentes retienen la información de la calibración de forma electrónica. No se requiere recalibración al momento de cambiar las sondas. La pantalla muestra simultáneamente la lectura de la temperatura en ° C y ° F según lo seleccione el usuario y todas las mediciones de temperatura se compensan automáticamente. El puerto RS-232 permite la comunicación con una computadora. También cuenta con apagado automático, modo de espera y mínimos - máximos. Doble hacia afuera la parte posterior y enrosque el tornillo para tener un trípode. Incluye una batería de 9V y un maletín de tapa dura con espacio para 1 o 2 sondas.

Peso: 250gr

Dimensiones: 195 x 68 x 30mm

Accesorios Opcionales

- 840090 Bolsa Resistente a la Humedad
- 840092 Tripié para Mesa
- 840093 Tripié para Campo
- 840057 Cable 48" para RS-232
- 840094 Cable USB para RS-232
- 860008 pH 4, 3 Botellas, 40ml cada una
- 860009 pH 7, 3 Botellas, 40ml cada una
- 860010 pH 10, 3 Botellas, 40ml cada una
- 860011 Agua Desionizada, 3 Botellas, 40ml cada una



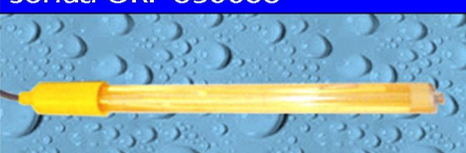
KIT DE pH PARA MEDIR LA CALIDAD DEL AGUA 850086

Incluye todo lo necesario para su uso inmediato en el campo, como un Medidor de pH, Medidor para la Calidad del Agua 850081 (que cuenta con un Conector BNC), Electrodo combinado con cuerpo Epóxico, Entrada BNC y 2½" de Cable, Sonda de Temperatura ATC 850082, Instrucciones, Solución Buffers pH de 4, 7 y 10, Agua Desionizada, Herramienta de Calibración y una Batería de 9V. Todos estos se encuentran contenidos en un estuche delgado y rígido protegido en su interior con espuma.

Peso: 1.1kg

Dimensiones: 280 x 190 x 63mm

Electrodos y Sondas para Medidor de Calidad del Agua 850081 y Otros Medidores:

Especificaciones solo para el Medidor, las especificaciones para la Sonda pueden variar		Escala	Resolución	Exactitud
Sonda pH para Uso General 840016 (conector BNC)				
	pH	0 ~ 14	0.01	$\pm (0.02\text{pH} + 2d)$
Punta de Lanza para Sonda pH 840049 (para uso con sustancias no líquidas) (conector BNC)				
	pH	0 ~ 14	0.01	$\pm (0.02\text{pH} + 2d)$
Sonda ORP 850088				
	mV	0 ~ 1999	1	$\pm (0.5\% + 2d)$
Sonda Temperatura ATC 850082 (para uso con pH)				
	°C	0 ~ 65	0.1	± 0.8
	°F	32 ~ 149		± 1.5
Sonda Conductividad 850083				
	mS	0.2 ~ 1.999	0.001	$\pm (3\%fs + 1d)$
	mS	2 ~ 19.99	0.01	
	°C	0 ~ 60	0.1	0.8
	°F	32 ~ 140		1.5
Sonda Conductividad / TDS 850084				
	mS	0.2 ~ 2.000	0.001	$\pm (3\%fs + 1d)$
	mS	2 ~ 20.00	0.01	
	ppm	132 ~ 1320	1	
	ppm	1320 ~ 13,200	10	
	°C	0 ~ 60	0.1	0.8
	°F	32 ~ 140		1.5
Sonda Oxígeno Disuelto 850087 (cable 4m)				
	mg/L	0 ~ 20	0.1	± 0.4
	°C	0 ~ 50	0.1	0.8
	°F	32 ~ 122		1.5