



Calibrador de Decibelímetros Modelo SC213

- Utilizado para controlar el correcto funcionamiento de decibelímetros integradores.
- Estándares: ANSI S1.40 clase 2, IEC942
- Salida: 94dB y 114dB
- Frecuencia: 1000Hz +2.4%
- Encastres: 1" y 1/2"



Anemómetro Digital Modelo SC113

- Display: LCD de 4 Dígitos
- Rango de velocidad: 0.4 ~ 30 m/s; 1.4~108.0 km/h; 80~5910 ft/min; 0.8~58.3 nudos.
- Rango de Temperatura: 0~60°C.
- Resolución: 0.1 / 1
- Retención de lectura (HOLD).



PHmetro Digital Modelo SCPH

- Permite determinar rápidamente el valor de PH en soluciones de agua.
- Rango de Medición: 0.00~14.00PH
- Precisión: ±0.1PH
- Resolución: 0.01PH
- Temperatura de Operación: 0°C~50°C
- Compensación de Temperatura: 0°C~50°C
- Electrodo Fijo.
- Provisto con 2 soluciones buffer y estuche.



Conductímetro Digital Modelo CONDU2

- Rango de medición: 0~1999µS/cm.
- Precisión ± 2%.
- Resolución: 1µS/cm.
- Display LCD 4 Dígitos.
- Compensación de temperatura: 0-50°C.
- Alimentación: 2 Baterías CR2032
- Dimensiones: 150x27x20.



Odometros

Modelo SC12

- Indicación en contador mecánico.
- Capacidad de medición: 10.000 metros
- División mínima: 0,1 metro (10cm)
- Rueda Ø 318mm.
- Mango plegable y pie de apoyo.
- Con luz en el contador.
- Provisto con mochila de transporte

Modelo SC13

- Indicación digital electrónica.
- Capacidad de medición: 10.000 metros ó 1000Km, según modo de medición.
- División mínima: 0,01 metro (1cm)
- Rueda Ø 315mm.
- Mango telescópico y pie de apoyo retráctil.
- Display multifuncional: calcula áreas, almacena en memoria hasta 8 mediciones, permite mediciones pared a pared mediante sumatoria electrónica del radio de la rueda, retiene la lectura (HOLD).
- Protegido contra lluvia.
- Provisto con mochila de transporte.



Medidor de Distancias

Modelo SC119

- Permite medir distancias con rapidez y precisión.
- Rango: 1~75 metros (sistema infrarrojo, utilizando objetivo incluido).
- Rango: 0.60~18 metros (sistema ultrasónico).
- Precisión: ±1cm.
- Calcula automáticamente áreas y volúmenes.
- Almacena hasta 7 mediciones.
- Apagado automático luego de 7 minutos sin usar.



Multímetros digitales

- Gran variedad de modelos.
- VCC / VCA
- ACC / ACA
- Rango automático ó manual.
- Modelos para el automotor.
- Salida de datos RS232 y Software.
- True RMS.
- Variables: Capacidad, Frecuencia, inductancia y Resistencia.
- Prueba de continuidad, diodos, transistores y medición de temperatura.