

Tacómetros
Telurómetros
Megóhmetros
Secuencímetros
Calibrador de procesos
Rastreadores de cables
Pinzas medidoras de potencia



PEAKMETER®

Instrumentos de medición portátil



Calibrador de procesos

PEAKMETER®

PM7221

Genere y mida señales de instrumentación industrial.
Pantalla LCD con backlight.

Señales de entrada y salida:

- Corriente de 0 a 24mA con una resolución de 0.001mA.
- Voltaje de 0-100mV con una resolución de 0.01mV.
- Voltaje de 0-10v con una resolución de 0.001V.



Tacómetros

PM6208A - PM6208B

Conozca la velocidad de giro de un eje y registre los datos.

- Pantalla LCD con backlight.
- Unidad de medida seleccionable (PM6208A).
- Registro de hasta 100 lecturas.

PM6208A: Tipo contacto.
(Incluye kit de accesorios).

PM6208B: lectura sin contacto.
(incluye cinta reflectora adhesiva).

Rango de medida:

- PM6208A:** 50 – 19999 RPM
- PM6208B:** 50 – 99999 RPM



PM6208A



PM6208B

Secuencímetro

PM5900

Compruebe la secuencia o ausencia de fases en la red eléctrica, también conozca la correcta conexión de los motores.

- Voltaje de trabajo: 400VAC.
- Frecuencia: 2 - 400 Hz.

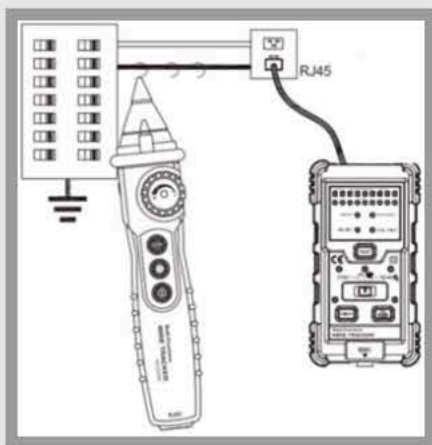


Rastreador y comprobador de cables

PM6816

Funciones:

- Rastreador de cables tipo RJ45, RJ11, BNC y cables universales con indicación lumínica y sonora.
- Probador de cables RJ45 (continuidad de conductores, cortocircuito, secuencia de cables, entre otros).
- Indicadores frontales tipo LED.



Receptor

Transmisor



Rastreador de cable universal

PM6819A

Identifique la continuidad de los cables internos en pared, piso o techo a una profundidad máxima de 2 metros.

- Rastreador de cable de brazo flexible, con indicación lumínica y sonora.
- Variación de frecuencias para detección sin interferencias.



Transmisor



Receptor

Telurómetro digital

MS2302

Mida la resistencia de su sistema de puesta a tierra mediante el método de estacas.

- Pantalla LCD con indicador número y tipo barra.
- Visualización de valores máximos, mínimos y promedio.
- Registro de hasta 100 grupos de datos.
- Rango: hasta 4KΩ.

Incluye:

- 3 cables de prueba de 15, 10 y 5 metros.
- 2 estacas metálicas.
- 1 pinza.



Telurómetro tipo pinza **PEAKMETER®**

MS2301

Conozca la resistencia de su sistema de puesta a tierra mientras mide corriente de fuga.

- Pantalla LCD.
 - Medición directa al cable de tierra.
 - Registro de hasta 99 grupos de datos.
 - Configuración de alarma por alta o baja resistencia.
 - Rango: desde 0.01Ω hasta 1200Ω .
Desde 1mA hasta 40A .
- Incluye resistencias de calibración.



Megóhmmetros

MS5205 | Realice pruebas de aislamiento en
MS5203 | equipos eléctricos.

- Pantalla LCD con indicador número y barra analógica.
- Funciones de multímetro como: Medición de voltaje AC hasta 750V , voltaje DC hasta 1000V y prueba de continuidad.
- Visualización de valores máximos, mínimos y promedio.
- Registro de hasta 100 grupos de datos.

Rango:

- MS5205:** Desde $250\text{V} \sim 20 \text{M}\Omega$ hasta $2500\text{V} \sim 100 \text{G}\Omega$.
- MS5203:** Desde $50\text{V} \sim 20 \text{M}\Omega$ hasta $1000\text{V} \sim 10 \text{G}\Omega$.



Pinzas medidoras de potencia

True RMS

MS2203 - MS2205

Mida la potencia activa, reactiva y aparente de sistemas trifásicos o monofásicos.

Pantalla LCD con backlight

Medidas y rangos:

- Voltaje AC (hasta 600V).
- Corriente AC (hasta 1000A).
- Frecuencia (hasta 1kHz).
- Potencias (hasta 600 kW, kVAr, kVA).
- Factor de potencia.
- Energía activa (kWh ϕ 1) (MS2203).
- Armónicos (MS2205).

Registro de hasta 28 grupos de datos
Software gratuito para registrar y graficar los datos en tiempo real.



MS2203



MS2205



Distribuidor