



# Comprobador de miliohmios

## PCE-MO 2006

El comprobador de miliohmios es un instrumento de medición compacto y preciso con 5 diferentes rangos seleccionables para medir la resistencia entre 0 mΩ y 2000 Ω. El método de 4 hilos permite un flujo de corriente preciso a través del objeto a medir, mientras simultáneamente se mide la tensión a través de él. Las conexiones separadas para corriente y tensión minimizan los errores y permiten mediciones precisas de la resistencia.

Está equipado con un fusible integrado (200 mA/600 V) y tres corrientes de prueba, lo que ofrece una protección fiable y un uso flexible. El comprobador de miliohmios cumple la norma de seguridad CAT III 300 V. El aparato dispone de una memoria interna que puede almacenar un máximo de 200 valores. Puede recuperar tales valores a través de la pantalla. Las funciones MAX/MIN/HOLD permiten visualizar valores importantes. El comprobador de miliohmios dispone de una pantalla LCD de 5,1 pulgadas con retroiluminación. La robusta carcasa (clase de protección IP65 con la tapa cerrada) permite un uso en condiciones adversas.

El comprobador de miliohmios es un dispositivo de medición compacto para mediciones precisas de resistencia en diferentes sectores industriales.

- ▶ Método de 4 hilos
- ▶ Selección de 5 rangos
- ▶ Funciones MAX / MIN / HOLD
- ▶ Desconexión automática
- ▶ Pantalla LCD de 5,1" con retroiluminación
- ▶ Memoria interna
- ▶ Indicación de la fecha y hora

## Características técnicas

### Resistencia

Rango	0 ... 200 mΩ
Resolución	0,1 mΩ
Precisión	± 0,8 % del valor

### Resistencia

Rango	0 ... 2000 mΩ
Resolución	1 mΩ
Precisión	± 0,8 % del valor

### Resistencia

Rango	0 ... 20 Ω
Resolución	10 mΩ
Precisión	±0,8 % del valor

### Resistencia

Rango	0 ... 200 Ω
Resolución	0,1 Ω
Precisión	±0,8 % del valor

### Resistencia

Rango	0 ... 2000 Ω
Resolución	1 Ω
Precisión	±0,8 % del valor

## Otras especificaciones

Funciones	MIN / MAX / HOLD
Pantalla - Tipo	LCD con retroiluminación
Pantalla - Tamaño	5,1"
Memoria	Interna
Memoria - Capacidad	200 mediciones
Normas	EN 61010-1 / EN 61326-1
Desconexión automática	3 minutos
Seguridad	CAT III 300V
Fusibles	200 mA / 600 V
Método de medición	4 hilos
Corriente de prueba	100 mA: 200,0 mΩ / 2000 mΩ 10 mA: 20,00 Ω / 200,0 Ω 1 mA: 2000 Ω
Idioma menú	Inglés
Protección IP	IP65
Protección IP - Información adicional	Sólo con la tapa cerrada
Alimentación	8 x pilas de 1,5 V tipo LR14
Capacidad	7000 mAh
Condiciones de funcionamiento	0 ... 40 °C / 0 ... 80 % H.r.
Condiciones de almacenamiento	0 ... 40 °C / 0 ... 80 % H.r.
Dimensiones	245 x 190 x 130 mm
Peso	1500 g

## Contenido del envío

1 x Comprobador de miliohmios PCE-MO 2006
4 x Cables de prueba
1 x Correa
8 x Pilas de 1,5 V tipo LR44
1 x Manual de instrucciones

## Más información

