

## Mega Ohmetro Digital/Analógico

**5882** LCD alumbrado, barra analógica de 34 segmentos, 4000 cuentas.

Popularmente conocidos como "Meggar", los medidores aislamiento tradicionales generan el alto voltaje necesario para apreciar resistencias del orden de los 25-100 M con una dinamo accionado por manivela, y la lectura se hace por un instrumento de aguja. El **5882** tope de la línea de Greenlee es altamente representativo de los "Meggar" más actuales. Para generar el HV utiliza un oscilador electrónico, dispone de un sofisticado indicador digital que incluye una barra analógica de gran tamaño, para no perder la ventaja del viejo reloj en mostrar fenómenos dinámicos, y alcanza un rango de resistencia de 2000 MΩ.

### CARACTERÍSTICAS SALIENTES

Alarma de seguridad: chequea en autorango  
Perdidas peligrosas de corriente, inhibiendo la medición.  
Triple voltaje de prueba: 250-500-1000V.  
Mide resistencia hasta 2000MΩ.  
Función temporizada para índice de polarización y absorción dieléctrica. Resiste las intemperies para polvo y agua (normas Ip54)

### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

#### Pruebas de Aislamiento:

- Voltajes de Pruebas: 250-500-1000V
- 250V: 50K-2000M ;
- 500V: 100K-2000M ;
- 1000V: 200K-2000M

#### Descarga Automática:

- Rango de continuidad: 0-20
- Rango de Resistencia: 0-400 K
- Rango de pruebas de voltaje: 0-600V AC/DC

#### Protección de Sobrevoltaje:

IEC 61010-1 Category III., 600V;



**\$909.71**

## Mega Ohmetro Digital

**M-6200**

Compacto, versátil y sumamente robusto, este Tester está equipado con circuitos de prueba para 500 y 1000V.

### ESPECIFICACIONES:

- **Resistencias:** 200Ω ±1.0%
- **Resistencias con Voltaje De prueba:** 200MΩ/500V, 1000MΩ/1000V ±3%
- **Tamaño LCD:** 27 x 78mm
- **Dimensión:** 127 x 170 x 78mm
- **Peso:** 560gr.



**\$100.67**

## 260-8 Multímetro Analógico Simpson

La constante y difusa popularidad del los multímetros Simpson serie 260 no tiene parangón en toda la industria de los instrumentos de medición. Por más de 60 años el tradicional diseño que une una robusta confiabilidad a un excelente desempeño, ha mantenido el multímetro de baquelita en el banco de trabajo de generaciones de técnicos e ingenieros. La última serie, 260-8, es un ulterior refinamiento de sus predecesores, con sus características de cero emisiones de RF, amplias escalas codificadas por colores y con espejo, protección del reloj por varistor, y por

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

#### VOLTIOS DC:

250mV, 1V, 2.5V, 10V, 25V, 50V, 250V, 500V, 1000V

Sensibilidad: 20K /V,

Precisión: 2% fs

#### VOLTIOS AC:

2.5V, 10V, 25V, 50V, 250V, 500V, 1000V

Sensibilidad: 5K /V

Precisión: 3% fs

#### RESISTENCIA

Rangos:	Rx1	Rx100	Rx10,000
Indicación Max:	2K	200K	20M
Valor en el Centro:	12	1200	120k
Precisión:	2.5° del arco	2° del arco	2° del arco
Circuito Abierto:	1.5V	1.5V	9V
Circuito Cerrado:	125mA	1.25mA	75µA



**\$362.50**

### PROTECCIONES

(1) Fusible 1A/250V; (1) Fusible 2A/600V

TAMAÑO: 18x14x8 cm

PESO: 1.4Kg

## IMI-11 Probador de Aislamiento Norma

El megaohmetro o meggar, de NORMA se utiliza en electrotecnia para hacer pruebas de aislamiento, o sea medir la resistencia entre una red eléctrica y la tierra, o entre una línea y otra próxima. También se utiliza para detectar fallas de aislamiento en equipos, entre su carcasa metálica, y las partes del circuito conectadas a la red. Los meggar son también utilizados en la prueba de circuitos de telecomunicaciones.

El Meggar NORMA, que trabaja en 500V y mide hasta 100M , con una precisión 1.5% fs, es un instrumento extremadamente robusto, que no necesita pilas ni otra forma de alimentación, puesto que genera el alto voltaje por medio de un inductor el cual opera accionado por un breve impulso en la manivela, e indica en un especial reloj de bobinas cruzadas la resistencia del circuito, o sea su grado de aislamiento cuyo valor máximo de 100M corresponde a los efectos prácticos al valor de .

El Meggar se halla contenido en una caja de baquelita color negro que mide 147x111x97mm, y pesa 1.950 g. Incluyendo el estuche.



**\$449.06**

**IMI-11** Megaohmetro Norma 500V/100M , con dos cables banana / caimán, manual de instrucciones y estuche de imitación piel