



**MODELO 503**  
Abertura de la pinza: 28 mm (1,1 pulg.)  
Tamaño del conductor: un cable de 500 kcmil

### MODELO 503

Medidor de pinza pequeño y compacto que cabe en cualquier maletín de trabajo



## CARACTERÍSTICAS

- Tamaño compacto: cabe en su bolsillo
- Mediciones de corriente de 400 ACA ó 400 ACA/CC
- Mediciones de tensión de 600 VCA/CC
- Mediciones de resistencia hasta 400 Ω
- Continuidad con señal acústica por debajo de 40 Ω
- Función de retención para “congelar” las lecturas
- Botón pulsador para facilitar la puesta a cero de Acc
- Pantalla LCD grande de 4000 cuentas, fácil de leer
- Gráfico de barras analógico de 42 segmentos
- Con cables de prueba y funda blanda portátil

## ESPECIFICACIONES

MODELO	503
<b>Corriente CA</b> (conmutación automática de escalas)	0,05 a 400 A
<b>Resolución</b>	0,01 A a 0,1 A
<b>Precisión a 60 Hz</b>	±1,5% de la lectura ± 10 cuentas
<b>a 500 Hz</b>	±2,5% de la lectura ± 10 cuentas
<b>Tensión CA</b> (conmutación automática de escalas)	0,5 a 600 V
<b>Resolución</b>	0,1 V y 1 V
<b>Precisión a 60 Hz</b>	±0,8% de la lectura ± 5 cuentas
<b>a 500 Hz</b>	±1,5% de la lectura ± 5 cuentas
<b>Impedancia de entrada</b>	10 MΩ
<b>Corriente CC</b> (conmutación automática de escalas)	0,10 a 400 A
<b>Resolución</b>	0,01 A y 0,1 A
<b>Precisión</b>	±2,5% de la lectura ± 10 cuentas
<b>Tensión CC</b> (conmutación automática de escalas)	0,2 a 600 V
<b>Resolución</b>	0,1 V y 1 V
<b>Precisión</b>	±1% de la lectura ± 2 cuentas
<b>Impedancia de entrada</b>	10 MΩ
<b>Resistencia</b>	0,2 a 400 Ω
<b>Precisión</b>	±1% de la lectura ± 2 cuentas
<b>Tensión de prueba máx.</b>	1,5 Vcc
<b>Continuidad</b>	<40 Ω
<b>Tensión de prueba máx.</b>	1,5 Vcc
<b>Fuente de alimentación</b>	Dos baterías AA de 1,5 (incluidas)



## INCLUYE

Funda blanda portátil, un juego de dos cables de prueba, dos baterías AAA de 1,5 V y manual del usuario.

### Nº DE CATÁLOGO

### DESCRIPCIÓN

2117.22

Medidor de pinza modelo 503 (CA/CC, 400 ACA/CC, 600 VCA/CC, ohmios, continuidad)