



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
Corriente CA (conmutación automática de escalas)	0,05 a 400 A
Resolución	0,01 A a 0,1 A
Precisión	50 a 60 Hz ±1,5% de la lectura ± 10 cuentas 60 a 500 Hz ±2,5% de la lectura ± 10 cuentas
Tensión CA (conmutación automática de escalas)	0,5 a 600 V
Resolución	0,1 V y 1 V
Precisión	50 a 60 Hz ±0,8% de la lectura ± 5 cuentas 60 a 500 Hz ±1,5% de la lectura ± 5 cuentas
Impedancia de entrada	10 MΩ
Corriente CC (conmutación automática de escalas)	0,10 a 400 A
Resolución	0,01 A y 0,1 A
Precisión	±2,5% de la lectura ± 10 cuentas
Tensión CC (conmutación automática de escalas)	0,2 a 600 V
Resolución	0,1 V y 1 V
Precisión	±1% de la lectura ± 2 cuentas
Impedancia de entrada	10 MΩ
Resistencia	0,2 a 400 Ω
Precisión	±1% de la lectura ± 2 cuentas
Tensión de prueba máx.	1,5 Vcc
Continuidad	<40 Ω
Tensión de prueba máx.	1,5 Vcc
Fuente de alimentación	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)