

CAPACÍMETRO DIGITAL 6013 A (COMPROBADOR DE CONDENSADORES)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/FUNCIONES


- Pantalla: LCD / 1999 cuentas
- Selección de escalas: Manual
- Ajuste de cero .
- Capacidades: De 0 a 200pF / 2 / 20 / 200nF / 2 / 20 / 200 / 2000 y 20000 μ F
- Pantalla iluminada .
- Normativa: CE / EN61010-1
- Alimentación: 1 x 9V tipo 6F22
- Dimensiones: 189 x 97 x 35 mm
- Peso: 320 g



MULTÍMETRO ANALÓGICO EM7365



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/FUNCIONES

- Sensibilidad: 20 k Ω / VDC
- Selección de escalas: Manual
- V DC: De 0 a 300mV / 6 / 30 / 60 y 600V
- V AC: De 0 a 10 / 30 / 60 y 600V
- A DC: De 0 a 300 μ A / 6 / 60 / 600mA y 6A
- A AC: De 0 a 6 / 60 / 600mA y 6A
- Ω : De 0 a 2 / 20 y 200k Ω
- Prueba de continuidad con avisador acústico 
- Espejo antiparalelaje
- Normativa: CE / EN61010-1 / CAT. III 600V
- Alimentación: 2 x 1,5V tipo AA
- Dimensiones: 179 x 108 x 58 mm
- Peso: 402 g

COMPROBADOR DE INDUCCIÓN Y ALTO VOLTAJE



PI500

El PI 5000 es un dispositivo práctico y fácil de uso para pruebas de alto voltaje de equipos eléctricos. La característica única del PI 5000 es su capacidad para realizar pruebas o mediciones no destructivas con voltajes de hasta 4750 V CC, además de la prueba de inductancia. La prueba de alto voltaje ofrece ventajas sistemáticas en las pruebas de resistencia de aislamiento, ya que también detecta defectos que a veces no ocurren con voltajes de prueba más bajos.

MULTÍMETRO DIGITAL MY64

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/FUNCIONES

- Pantalla: LCD / 1999 cuentas
- Selección de escalas: Manual
- V DC: De 0 a 200mV / 2 / 20 / 200 y 600V
- V AC: De 0 a 2 / 20 / 200 y 600V
- A DC: De 0 a 2 / 20 / 200mA y 10A
- A AC: De 0 a 20 / 200mA y 10A
- Ω : De 0 a 200 Ω / 2 / 20 / 200k Ω / 2 / 20 y 200M Ω
- Frecuencia: De 0 a 20kHz
- Capacidades: De 0 a 2 / 20 / 200nF / 2 y 20 μ F
- Temperatura: De -40°C a +1370°C
- Prueba de diodos
- Prueba de transistores
- Prueba de continuidad con avisador acústico
- Retención de lectura
- Auto apagado
- Normas de seguridad: EN61010-1 / CAT. II 600V / CAT. III 250V
- Alimentación: 1 x 9V tipo 6F22
- Dimensiones: 190 x 90 x 35 mm
- Peso: 223 g



MEDIDOR DE AISLAMIENTO EM480A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/FUNCIONES

- Display: LCD / 1999 cuentas
- Tensión de prueba: 250V / 500V y 1000V
- Margen de medición: De 0 a 2 / 20 / 200 y 2000M Ω
- Indicador de circuito activo
- V AC: De 0 a 600V AC
- Ω : De 0 a 200 Ω
- Continuidad
- Retención de lectura
- Pantalla iluminada
- Auto apagado
- Función Test Lock
- Normativa: CE / EN1010 / CAT. II 600V
- Alimentación: 6 x 1,5V tipo AA
- Dimensiones: 168 x 110 x 62 mm
- Peso: 485 g



TACÓMETRO DIGITAL AT8

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/FUNCIONES

Con este medidor podrá determinar las revoluciones, la velocidad y la distancia.

- Display LCD / 99999 cuentas
- Medición foto tacómetro de 2 a 99999RPM
- Distancia de medición de 50 a 500mm
- Medición por contacto de 0,5 a 19999RPM
- Modos Medición: m/min ; m/sec ; ft/min ; m/sec y in/min
- Memoria interna de 40 lecturas
- MAX / MIN / LAST ☑
- Luz guía ☑
- Alimentación 1 x 9V tipo 6F22
- Dimensiones: 160 x 60 x 42 mm
- Peso: 160 g



PINZAS AMPERIMÉTRICAS DIGITALES



M266



EM402

M266

EM402

Display	LCD / 1999 cuentas	LCD / 1999 cuentas
Tamaño mordaza	Ø 55 mm	Ø 36 mm
Medida verdadero valor eficaz TRMS		
Selección de escalas	Manual	Manual
A AC	De 0 a 200 y 1000A	De 0 a 2 / 20 / 200 y 600A
V AC	De 0 a 600V	De 0 a 2 / 20 / 200 y 600V
V DC	De 0 a 600V	De 0 a 200mV / 2 / 20 / 200 y 600V
Ω	De 0 a 200Ω / 20 / 200 y 2000kΩ	De 0 a 200Ω / 2 / 20 / 200kΩ / 2 y 20MΩ
Frecuencia		
Capacidades		
Temperatura		De -40°C a +1000°C
Prueba de diodos		✓
Retención de lectura	✓	✓
Avisador acústico de continuidad	✓	✓
Función ADP		
Pantalla iluminada		
°C / °F		✓
Max / min		MAX
Auto apagado		✓
Normas de seguridad	IEC61010 / CAT. II 600V	IEC61010 / CAT. II 600V Grado de polución 2
Alimentación	1 x 9V tipo 6F22	2 x 1,5V tipo AAA
Dimensiones (mm) / Peso (aprox.)	230 x 68 x 37 mm / 203 g	190 x 70 x 38 mm / 220 g