

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

COMPROBADOR DE INDUCIDOS

DESCRIPCIÓN

- Instrumento de banco para probar y verificar el estado funcional de las armaduras de corriente alterna y corriente continua
- Amperímetro integrado
- Salidas para probar los circuitos del inducido por medio de los cables de prueba suministrados
- Apertura del electroimán en "V": min 30 mm - max 100 mm.
- Alimentación: 230V monofásica
Equipo: tira reactiva / par de puntas.



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 2000MΩ
- 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

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 \square
- 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

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 $^{\circ}$ C a +1370 $^{\circ}$ 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



MULTÍMETRO DIGITAL ST 9928



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/FUNCIONES

- tensión DC/AC: 110mV/1,1/11/100/1000V
- corriente DC/AC: 110 μ A/1,1m/11m/110m/10A
- resistencia: 110/1,1k/11k/110k/1,1M/11M/60M ohms
- Capacidad: 11n/110n/1,1 μ /11 μ /110 μ /1,1m/ 11m/40mF
- frecuencia: 1,1k/11k/110k/1,1M/11M/ 110MHz
- temperatura: -32 $^{\circ}$ C ~ 1000 $^{\circ}$ C / -25 $^{\circ}$ F ~ 1832 $^{\circ}$ F
- sobre rango: sí "OL"
- avisador acústico de continuidad: sí - indicador de batería baja: sí
- selección de rango: automática - data hold, mín, máx, peak
- retroiluminación
- protector contra golpes
- protección frente al polvo y el agua: IP67
- Alimentación mediante pila de 9V

PINZAS AMPERIMETRICAS DIGITALES

M266 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/FUNCIONES

- Display LCD / 1999 cuentas
- Tamaño mordaza Ø 55 mm
- Medida verdadero valor eficaz TRMS
- Selección de escalas manual
- Amperaje AC De 0 a 200 y 1000A
- Voltaje AC De 0 a 600V
- Voltaje DC De 0 a 600V
- Ohmios De 0 a 200Ω / 20 / 200 y 2000kΩ
- Retención de lectura
- Avisador acústico de continuidad
- Normas de seguridad IEC61010 / CAT. II 600V
- Alimentación 1 x 9V tipo 6F22
- Dimensiones (mm) / 230X68X37
- Peso (aprox.) 203g



EM402 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/FUNCIONES

- Voltaje AC hasta 600V en 4 escalas
 - Voltaje DC hasta 600V en 5 escalas
 - Resistencia hasta 40M Ohm en 6 escalas
 - Continuidad con pitido
 - Diodos
 - Temperatura hasta 1000º con sonda incluida
 - Corriente AC hasta 600A en 2 escalas
 - Incluye boton de cambio de rango o automatica
 - Boton de Hold, medida mas alta registrada
 - Boton DCA 0 para ajustar a 0
 - Incluye funda de transporte, pilas, puntas de prueba y sonda de temperatura
- Manual en castellano



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 20000µF
- Pantalla iluminada .
- Normativa: CE / EN61010-1
- Alimentación: 1 x 9V tipo 6F22
- Dimensiones: 189 x 97 x 35 mm
- Peso: 320 g

