

Pinza telurómetro DY2300

Pinza ideal para medir resistencia a tierra y probar corrientes de fuga. Cuenta con un terminal USB para descarga de datos. Software de comunicación compatible en Windows 2000, XP, Vista y 7.

Rango de resistencia:

0.01 a 1000 ohms

Resolución:

0.001 ohms

Rango corriente de fuga:

CA 0.05mA a 30A .

Características:

- Tamaño de mandíbula 55x32 con apertura a 32mm.
- 4 baterías de 1.5V LR6AA.
- Memoria hasta 99 ubicaciones.
- Pantalla LCD de 4 dígitos.
- Seguridad: IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-032

Código:

DIF-DY2300



Pinza telurómetro DY1000A

Probador de resistencia a tierra con abrazadera, con excelente resolución. Posee un estuche resistente y una resistencia de verificación que indica el equipo calibrado.

Rango de resistencia:

0.01 a 1000 ohms

Resolución:

0.001 ohms

Memoria:

Hasta 99 datos

Características:

- Tamaño de mandíbula 55x32 con apertura a 32mm.
- Resistencia de confirmación
- Memoria hasta 99 ubicaciones.
- Alarma configurable.
- Frecuencia de 45-65Hz, RMS

Código:

DIF-DY1000A



Telurómetro DY4200

Medidor digital de nueva generación elegante y práctico, dispone funciones más completas, mayor precisión y confiabilidad mide resistencia de aislamiento, multímetro de CA de 0-30V.

Rango de resistencia:

0.01 a 2000 ohms

Resolución:

0.01 ohms

Temperatura de trabajo:

0°C a 40°C

Características:

- Pantalla retroiluminada.
- Indicador de batería baja.
- Retención de datos.
- Calibración a cero automática.
- Dispone de 2 picas y 3 cables para medición.

Código:

DIF-DY4200



Telurómetro DY4100

Medidor digital de resistencia a tierra, probador de resistencia y multímetro.

Rango de resistencia:

0.0 a 2000 ohms

Resolución:

0.01 ohms

Voltaje de tierra:

0-30V

Características:

- Led indicador de trabajo,
- Advertencia de batería baja.
- Peso: 680g sin baterías.
- Temperatura de trabajo: 0°C-40°C.
- Humedad relativa menor a 85%.

Código:

DIF-DY4100



Telurómetro DY4300B

Medidor digital de nueva generación elegante y práctico, permite medir resistencia y resistividad de la tierra mediante las 4 picas disponibles.

Rango de resistencia:

0.0 a 209.9 kohms

Resolución mínima:

0.001 ohms

Rango de resistividad:

0 a 1999 kohms, auto rango.

Características:

- Voltaje de interferencia en serie 0-50.9 Vrms.
- Mide frecuencia de 400-500Hz.
- Corriente de prueba máxima 80mA.
- Método de filtrado avanzado basado en FFT.
- Memoria hasta 1000 datos.

Código:

DIF-DY4300B



Megaohmetro DY5103A

Probador de resistencia de aislamiento de tierra digital, multímetro, voltímetro, de equipos eléctricos de aislamiento con funciones potentes y protección inversa.

Rango de medición de resistencia:

0.1 MΩ - 200 GΩ

Voltajes de Prueba:

1000, 2500 y 5000V

Resolución:

0.01 MΩ

Características:

- Retención de datos.
- Rango automático.
- Retroiluminación LCD.
- Apagado automático.
- Cables de prueba y fase, estuche, y baterías



Código:

DIF-DY5103A

Megaohmetro DY30-2

Probador de resistencia de aislamiento digital con pantalla LCD, dispone de 3 voltajes de prueba, con kit completo de herramientas para medición.

Rango de medición de resistencia:

0.01 MΩ - 20 GΩ

Voltajes de Prueba:

500, 10000 y 2500V

Rango automático:

Si disponible.

Características:

- Retención de datos disponible.
- Zumbador de baja resistencia.
- Advertencia de batería baja.
- Dimensiones: 150x100x70
- Peso de 680g.



Código:

DIF-DY302

Secuencimetro DYXZ-01

Equipo detector de 3 fases, probador de rotación y detector de secuencias de fases sin contacto. Probador de rotación de motor, equipo con cables de abrazadera de 23.62". Equipo compacto para un manejo y transporte sencill.

Voltajes de Probador:

70-600 VAC

Fuente de alimentación:

Baterías LR6 1.5V (No incluidas)

Peso:

150 gr

Características:

- Rotador de fase sin contacto.
- Detección de elementos faltantes.
- Detección de potenciay electricidad viva.
- Detección de circuito y fase abierta.
- Utiliza mediciones inductivas para la detección.

Código:

DIF-DYXZ01



Secuencimetro DYXZ-03

Equipo detector de 3 fases, probador de rotación y detector de secuencias de fases de contacto. Probador de rotación de motor. Equipo compacto para un manejo y transporte sencillo.

Voltajes de Probador:

100-450 VAC

Fuente de alimentación:

Baterías LR6 1.5V (No incluidas)

Peso:

150 gr

Características:

- Estandares de seguridad CAT III 600V
- Indicación de rotación trifásica.
- Apagado automático.
- Rango de frecuencia de detección: 45-400Hz
- Longitud de cables de prueba: 0.6m

Código:

DIF-DYXZ03

