



## Probador de aislamiento LT-DI6300



### Características

- Pantalla LCD Digital de 18mm (0.7"), fácil y correcta lectura
- Multifunción de aislamiento para medición a 200 Megaohm (100V) 200 Megaohm (250V) 200 Megaohm (500V) 1000 Megaohm (1000V)
- Función ACV y OHM incorporado
- Precisión de 200 ohm de rango, para una medición fácil en baja resistencia como molinos de viento motorizados
- Medición de aislamiento con corriente de alta, corriente de corto circuito 2.8 mA
- Operación de la batería sencilla para ser llevada por el usuario
- El LCD proyecta una lectura clara, aun en lugares de luz muy brillantes
- El circuito LSI provee de alta confiabilidad y durabilidad
- Indicador de sobre entrada y batería baja incluido
- Protección por sobre carga para cada rango
- Ajuste automático a cero y descarga automática de circuito
- Carcasa de alta duración y portátil con cubierta frontal protectorio

### Especificaciones Generales

Pantalla	18 mm (0.7") Pantalla LCD (Cristal Líquido) lectura máxima 1999
Medición	Aislamiento: 200M ohm /100 V, 200 Megohm/250 V, 200M ohm /500 V, 1000 Megohm/1000 V 1000M ohm /1000 V ACV: 750 ACV Ohms: 200 ohm
Ajuste a cero	Ajuste externo a cero valor en pantalla
Tiempo de respuesta del Mega ohm	Máximo Aproximadamente 2.5 seg.
Terminal de Entrada	4 terminales de entrada, efectivo para mediciones bajas de ohms
Indicador de Sobre Entrada	Indicación de "1"
Tiempo de Muestreo	Aproximadamente 0.4 seg.
Temperatura de	0 - 50 °C (0 - 122 °F)

Operación	
Humedad de Operación	Menos de 80 % de RH
Batería	DC 9V, 1.5V AA, Alcalinas o del tipo de Alta Duración
Consumo de Energía	Aproximadamente 2 VA
Tamaño	160 x 120 x 85 mm incluyendo la cubierta frontal
Peso	575gr. (1.3 Lb.)