


**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES**

Condiciones Ambientales:	<ul style="list-style-type: none">① Instalación Categoría II.② Grado de Polución 2.③ Altitud máxima 2000 metros.④ Únicamente uso interior.⑤ Humedad relativa 80% máx.⑥ Funcionamiento Ambiente 0-40°C.
Mantenimiento y limpieza:	<ul style="list-style-type: none">① Las reparaciones ó usos no cubiertos por éste manual sólo podrán ser realizados por personal cualificado.② Limpie periódicamente la carcasa con un trapo húmedo. No utilice líquidos abrasivos, ni disolventes en éste instrumento.
Visualizador:	16.52 mm, cristal líquido "LCD", indicación máxima 1999.
Margen de Medición:	200V, 200 MΩ/250V, 200 MΩ/500V, 2000 MΩ/1000V, 600 Vac.
Tiempo de Muestreo:	2.5 veces por segundo.
Ajuste a cero:	Ajuste Automático.
Indicación Exceso de Margen:	Se visualiza "1" a la izquierda.
Indicador de pilas agotadas:	Cuando la tensión de las pilas es baja se visualiza ()
Temperatura y Humedad de Funcionamiento:	De 0°C a 40°C (32°F a 104°F) menos del 70% HR.
Temperatura y Humedad de almacenamiento:	-10°C a 60°C (14°F a 140°F) menos del 70% HR
Alimentación:	9 Vcc: 6 x 1.5 Vcc (R6).
Consumo (Salida con circuito abierto):	Aproximado 95 mA. (Margen 2000 MΩ/1000V) Aproximado 65 mA. (Margen 2000 MΩ/500V) Aproximado 45 mA. (Margen 2000 MΩ/200V) Aproximado 20 mA. (Margen Vac Ohmios)
Dimensiones:	165 x 100 x 57 mm.
Peso:	Aproximado 500 g incluidas las pilas.
Accesorios incluidos:	Cables de prueba, 6 pilas, estuche, manual de instrucciones.

**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

Las precisiones se especifican de la siguiente manera:

\pm (...% de la lectura + ...dígitos) a $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, por debajo del 80% HR.

OHMIOS

Margen	Resolución	Precisión	Tensión Máx. a circuito abierto	Protección Sobrecarga
200	0.1V	1% +2	3.3V	500V rms

INDICADOR ACÚSTICO DE CONTINUIDAD

Margen	Resolución	Resistencia de Funcionamiento	Tensión Máx. a circuito abierto	Protección Sobrecarga
	0.1 Ω	R<100 Ω	3.3V	500V rms

VOLTAJE CA (40 Hz-500 Hz.)

Margen	Resolución	Precisión	Impedancia	Protección Sobrecarga
600V	1V	0.8% +3	10 M Ω	750V rms

M Ω

Margen	Resolución	Precisión	Tensión salida
200 M Ω /250V	0.1M Ω		250V \pm 10%
200 M Ω /500V	0.1M Ω	3% +5	500V \pm 10%
0-1000M Ω /1000V	1 Ω		1000V \pm 10%
1000-2000M Ω /1000V		5% +5	

Margen	Intensidad de prueba		Intensidad cortocircuito
200 M Ω /250V	1 mA	(carga) 250 K Ω	2.5 mA
200 M Ω /500V		(carga) 500 K Ω	
0-1000M Ω /1000V		(carga) 1 M Ω	
1000-2000M Ω /1000V			