

Inductancia · Capacitancia · Resistencia · Diodo

Medidor LCR

Modelo: LCR-9083



CONTENIDO DEL MANUAL (INDEX)

Contents

1	CARACTERÍSTICAS (FEATURES)	1
2	ESPECIFICACIONES	1
2.1	Especificaciones Generales	1
2.2	Especificaciones Eléctricas (23 ± 5 °C)	2
2.2.1	A. Inductancia	2
2.2.2	B. Capacitancia	2
2.2.3	C. Resistencia	3
2.2.4	D. Prueba de Diodo	3
3	DESCRIPCIÓN DEL PANEL FRONTAL	4

1 CARACTERÍSTICAS (FEATURES)

- **Multifunción Digital:** Pantalla digital con alimentación por batería; permite mediciones de Inductancia, Capacitancia, Resistencia y prueba de Diodos.
- **Circuito LSI:** Incorpora circuitería de integración a gran escala (LSI) que garantiza una alta confiabilidad y durabilidad operativa.
- **Visibilidad LCD:** Pantalla diseñada para lecturas claras incluso en condiciones de alta luminosidad ambiental.
- **Protección de Entrada:** Sistema integrado de protección contra sobrecarga en todos los rangos.
- **Selector Ergonómico:** Selector de funciones tipo rotativo para una operación simplificada y rápida.
- **Indicador de Estado:** Sistema de alerta de batería baja para prevenir errores de medición.

2 ESPECIFICACIONES

2.1 Especificaciones Generales

Característica	Detalle Técnico
Display	LCD de 18 mm (0.7"), lectura máxima de 1999.
Mediciones	Inductancia: 2 mH a 2 H (5 rangos). Capacitancia: 2 nF a 200 μ F (6 rangos). Resistencia: 200 Ω a 20 M Ω (6 rangos). Prueba de diodo.
Sobre-entrada	Indicación de marca "1" en pantalla.
Tiempo de Muestreo	Aproximadamente 0.4 segundos.
Temp. y Humedad	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F). Humedad relativa menor al 80% RH.
Alimentación	Batería 006 P DC 9V (Heavy Duty).
Dimensiones	185 x 87 x 39 mm (7.3 x 3.4 x 1.5 pulgadas).
Peso	280 g / 0.62 LB.
Consumo Energético	Medición R: aprox. 9 mA máx. Medición L & C: aprox. 13 mA máx.
Accesorios Incluidos	Manual de instrucciones (1 un), Clips de prueba tipo cocodrilo (1 par).

2.2 Especificaciones Eléctricas ($23 \pm 5^\circ\text{C}$)

2.2.1 A. Inductancia

Rango	Visualización	Resolución	Precisión	Límite Res.
2 mH	0.02 mH - 2 mH	1 μH	$\pm(3\% + 3\text{d})$	$< 2 \Omega$
20 mH	2 mH - 20 mH	10 μH	$\pm(3\% + 3\text{d})$	$< 100 \Omega$
200 mH	20 mH - 200 mH	100 μH	$\pm(3\% + 3\text{d})$	$< 500 \Omega$
2 H	0.2 H - 2 H	1 mH	$\pm(3\% + 3\text{d})$	—
20 H	2 H - 20 H	10 mH	$\pm(5\% + 5\text{d})$	—

NOTAS TÉCNICAS Y COMPENSACIÓN

- **Unidades:** μH (10^{-6}H), mH (10^{-3}H)
- **Parásita (2 mH):** 0 μH
- **Frecuencia:** $\approx 200\text{ Hz}$
- **Cortocircuito:** Valor en corto

Procedimiento: Para el rango de 2 mH, reste la **inductancia parásita** de la lectura del equipo:

Ejemplo práctico:

Lectura: 7 μH — Corto: $-15 \mu\text{H}$ $\rightarrow$ **Valor Real: 22 μH**

2.2.2 B. Capacitancia

Rango	Visualización	Resolución	Frecuencia	Precisión
2 nF	10 pF - 2 nF	1 pF	200 Hz	$\pm(3\% + 3\text{d})$
20 nF	200 pF - 20 nF	10 pF	200 Hz	$\pm(3\% + 3\text{d})$
200 nF	2 nF - 200 nF	100 pF	200 Hz	$\pm(3\% + 3\text{d})$
2 μF	0.02 μF - 2 μF	1 nF	200 Hz	$\pm(3\% + 3\text{d})$
20 μF	0.2 μF - 20 μF	10 nF	200 Hz	$\pm(3\% + 3\text{d})$
200 μF	2 μF - 200 μF	100 nF	30 Hz	$\pm(3\% + 3\text{d})$

NOTAS TÉCNICAS Y COMPENSACIÓN

- **Unidades:** pF (10^{-12}F), nF (10^{-9}F), μF (10^{-6}F)
- **Parásita (2 nF):** 30 pF
- **Frecuencia:** Ver tabla de rangos
- **Circuito Abierto:** Valor en abierto

Procedimiento: Para el rango de 2 nF, reste la **capacitancia parásita** de la lectura del equipo para obtener el valor real:

Ejemplo práctico:

Lectura: 32 pF — Abierto: 12 pF $\rightarrow$ **Valor Real: 20 pF**

2.2.3 C. Resistencia

Rango	Resolución	Voltaje Circ. Abierto	Precisión
200 Ω	0.1 Ω	Approx. DC 3 V	$\pm(2\% + 3d)$
2 k Ω	1 Ω		
20 k Ω	10 Ω		
200 k Ω	100 Ω		
2000 k Ω	1 k Ω	Approx. DC 1.5 V	
20 M Ω	10 k Ω		

2.2.4 D. Prueba de Diodo

- **Funcionalidad:** Prueba de conducción y estado de componentes (bueno/defectuoso).
- **Medición V_F :** Lectura aproximada del voltaje de umbral (Forward Voltage).
- **Voltaje de circuito abierto:** DC 3 V.

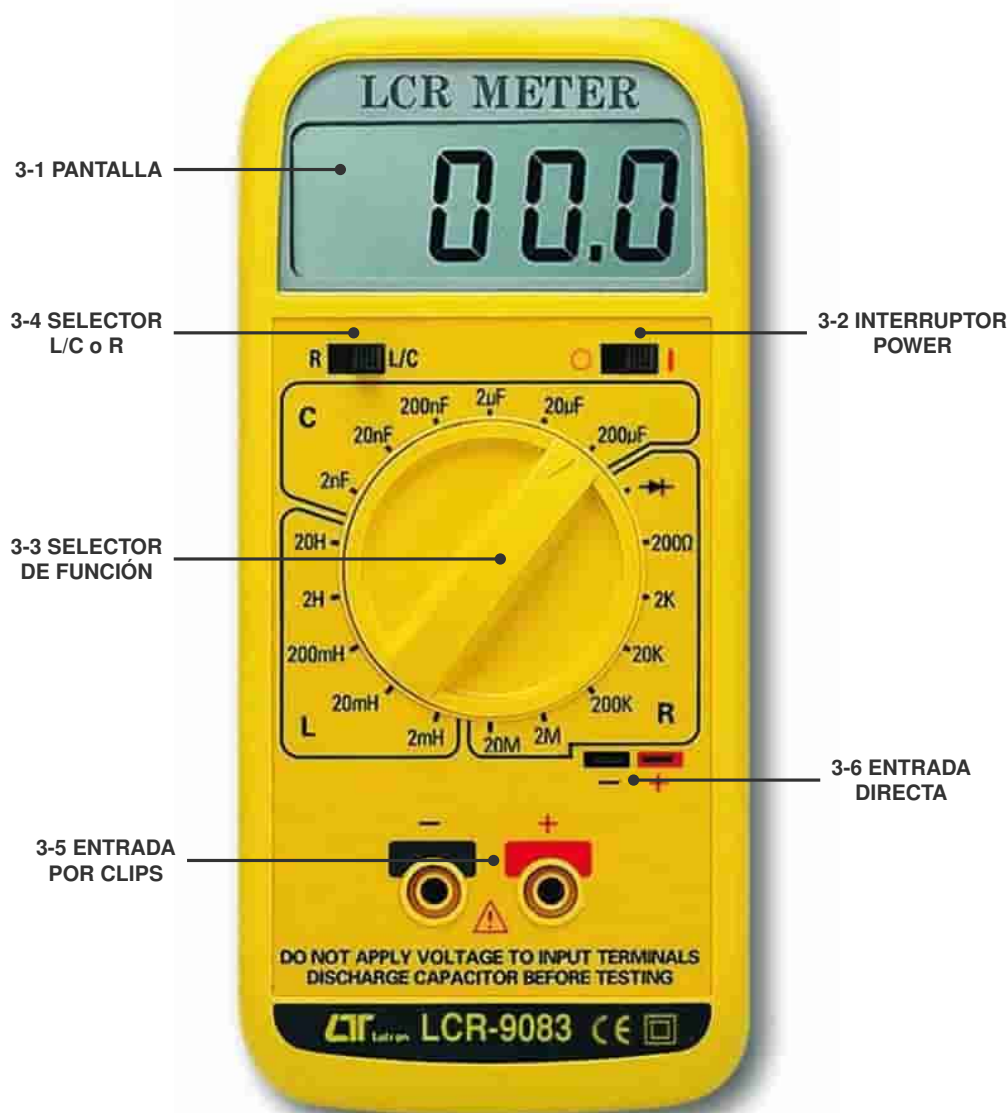
NOTAS SOBRE AJUSTE Y TRAZABILIDAD (L/C)

a. Ajuste de Precisión: Aunque la frecuencia de prueba interna es de ≈ 250 Hz, los ajustes se comparan con estándares de referencia según los siguientes criterios:

Función	Rangos	Frecuencia Estándar
Capacitancia / Inductancia	Bajos (hasta 2 μ F / 2 H)	1 kHz
Capacitancia / Inductancia	Altos (20 μ F / 20 H y sup.)	100 Hz

b. Condiciones de Entorno: Precisiones garantizadas bajo intensidad de campo RF < 3 V/M y frecuencias < 30 MHz.

3 DESCRIPCIÓN DEL PANEL FRONTAL



- 3-1. **Pantalla:** LCD de 18 mm con lectura máxima de 1999.
- 3-2. **Interruptor Power:** Encendido y apagado del equipo.
- 3-3. **Selector de Función:** Perilla rotativa para selección de rangos.
- 3-4. **Selector L/C o R:** Define el tipo de medición principal.
- 3-5. **Entrada por Clips:** Terminales para conexión tipo cocodrilo.
- 3-6. **Entrada Directa:** Ranuras para inserción de componentes.

* Calibración trazable bajo estándares internacionales de instrumentación.