



INCLUYE:

- Bolsa
- Cables de prueba con capuchones de seguridad CAT III/CAT IV
- Termopar (solo en los modelos para medición de temperatura)
- Baterías



MEDICIÓN	CL110	CL210	CL310
Voltaje CA/CD	600 V	600 V	600 V
Corriente CA	400 A	400 A	400 A
Resistencia	20 MΩ	20 MΩ	40 MΩ
Milivoltios CA	•	•	—
Milivoltios CD	•	•	•
True RMS	—	—	•
Continuidad por indicador audible	•	•	•
Retroiluminación	•	•	•
Temperatura	—	-40 °F a 1832 °F (-40 °C a 1000 °C)	-40 °F a 1832 °F (-40 °C a 1000 °C)
Rango automático	•	•	•
Retención de rango	•	•	•
Retención de datos	•	•	•
Prueba de diodo	—	—	•
Prueba de capacitancia	—	—	4 mF
Frecuencia/Ciclo de servicio	—	—	10 Hz a 1 MHz
Valor máx./mín.	MÁX. ✓ MÍN. ✗	MÁX. ✓ MÍN. ✗	MÁX. ✓ MÍN. ✓
Apagado automático	•	•	•
Pantalla LCD con recuento	2000	2000	4000
DURABILIDAD			
Protección ante caídas	1 m	1 m	1 m
Clasificación de seguridad	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V

Especificaciones sujetas a cambios.

MULTÍMETROS DIGITALES DE GANCHO

MULTÍMETROS DIGITALES DE GANCHO



FUNCIONES	CL110	CL210	CL310	CL600	CL700	CL800
Durabilidad						
Protección ante caídas	1 m	1 m	1 m	2 m	2 m	2 m
Protección contra el ingreso de objetos sólidos y líquidos	—	—	—	IP40	IP40	IP40
Seguridad	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V
Voltaje CA (voltios)	600 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V
Voltaje CD (voltios)	600 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V
Corriente CA (amperios)	400 A	400 A	400 A	600 A	600 A	600 A
Corriente CD (amperios)	—	—	—	—	—	600 A
Ohmios (resistencia)	20 MΩ	20 MΩ	40 MΩ	60 MΩ	60 MΩ	60 MΩ
Milivoltios CA	•	•	—	•	•	•
Milivoltios CD	•	•	•	•	•	•
True RMS	—	—	•	•	•	•
Continuidad por indicador audible	•	•	•	•	•	•
Retroiluminación	•	•	•	•	•	•
Temperatura	—	-40 °F a 1832 °F (-40 °C a 1000 °C)	-40 °F a 1832 °F (-40 °C a 1000 °C)	—	-14 °F a 1000 °F (-26 °C a 538 °C)	-14 °F a 1000 °F (-26 °C a 538 °C)
Baja impedancia	—	—	—	—	•	•
Prueba de voltaje sin contacto	—	—	—	•	•	•
Rango automático	•	•	•	•	•	•
Retención de rango	•	•	•	•	•	•
Retención de datos	•	•	•	•	•	•
Prueba de diodo	—	—	•	•	•	•
Prueba de capacitancia	—	—	4000 μF	—	6000 μF	6000 μF
Frecuencia/Ciclo de servicio	—	—	10 Hz a 1 MHz	—	1 Hz a 500 KHz	1 Hz a 500 KHz
Máx./Mín.	MÁX. solamente	MÁX. solamente	•	•	•	•
Soporte magnético	—	—	—	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio
Luz de trabajo	—	—	—	—	—	•
Apagado automático	•	•	•	•	•	•
Pantalla LCD con recuento	2000	2000	4000	6000	6000	6000

Especificaciones sujetas a cambios.

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS