

DETECTOR DE TENSIÓN ALTERNA SIN CONTACTO MULTÍMETROS DIGITALES DE BOLSILLO

DETECTOR DE TENSIÓN ALTERNA SIN CONTACTO C.A 732 FUNCIÓN LINTERNA

- Identificación fase - neutro
- IEC 61010 1000 V Cat III
- Doble aislamiento



LINTERNA INTEGRADA: permite comprobar sus tomas, cables, etc. en situaciones de poca luz; y encontrar, incluso en la oscuridad, el cuadro eléctrico y las protecciones fuera de servicio.

USO ULTRA SENCILLO

La punta del instrumento se enciende en caso de presencia de tensión 230 V AC-50/60 Hz

DISEÑO ADAPTADO

Su forma de bolígrafo con clip le permite engancharlo a un bolsillo y tenerlo siempre a mano. Además, el preforado del cuerpo le confiere una excepcional manejabilidad.



MULTÍMETROS DIGITALES DE BOLSILLO C.A 702 y C.A 703 DETECCIÓN DE TENSIÓN SIN CONTACTO

- Tensiones CA y CC
- Resistencia
- Pruebas de continuidad y diodos
- Corriente en el C.A 703
- IEC 61010 600 V CAT IV

LINTERNA INTEGRADA



LA SEGURIDAD EN CUALQUIER SITUACIÓN

Gracias a su reducido tamaño y a sus puntas integradas, lo llevará consigo a cualquier sitio.

La seguridad en cualquier situación en una herramienta de diagnóstico siempre a su total disposición

IEC 61010
600 V CAT IV / 1000 V CAT III



CARACTERÍSTICAS

	C.A 702	C.A 703
V CC / precisión	200 mV / $\pm 0,5\%$ L + 3 D 2,000 V; 20,00 V; 200,0 V; 600 V / $\pm 1,2\%$ L + 3 D > 600 V / fuera de especificaciones	
V CA / precisión (40-400 Hz)	2,000 V; 20,00 V / $\pm 1,0\%$ L + 8 D 200,0 V; 600 V / $\pm 2,3\%$ L + 10 D > 600 V / fuera de especificaciones	
I CC / precisión	200,0 μ A; 2000 μ A / $\pm 2,0\%$ L + 8 D 20,00 mA; 200,0 mA / $\pm 2,0\%$ L + 8 D 200 mA / 500 V fusible electrónico	
Protección		
I CA / precisión	200,0 μ A; 2000 μ A / $\pm 2,5\%$ L + 10 D 20,00 mA; 200,0 mA / $\pm 2,5\%$ L + 10 D 200 mA / 500 V fusible electrónico	
Protección		
Resistencia / precisión	200,0 Ω / $\pm 0,8\%$ L + 5 D 2,000 K Ω . 20,00 K Ω . 200,0 K Ω / $\pm 1,2\%$ L + 5 D 2,000 M Ω / $\pm 5,0\%$ L + 5 D 20,00 M Ω / $\pm 10,0\%$ L + 5 D 600 V rms	
Protección		
Prueba de diodos Señal de prueba	1,999 V $V_{Test} \leq 1,5 V$ $I_{Test} \leq 1,5 mA$	
Protección	600 V rms	
Continuidad sonora Zumbador	199,9 Ω $R < \text{aprox. } 60 \Omega$	
Protección	600 V rms	



- **C.A 732**
(176 x 26 mm - 48 g):
suministrado en blister
con 2 pilas 1,5 V AAA y
1 manual de usuario.

- **C.A 702 y C.A 703** (104 x 55 x 32,5 mm - 145 g):
suministrado en blister con las puntas de prueba integradas,
2 pilas 1,5 V AAA y 1 manual de usuario.

Para pedidos:

- C.A 702 P01.1917.39Z
- C.A 703 P01.1917.40Z
- C.A 732 P01.1917.45Z
- Estuche de transporte 200 x 100 x 40 . P01.2980.65Z
- Pinzas cocodrilo P01.1018.48

SU DISTRIBUIDOR

ELECTRONICA EMBAJADORES, S.L.
Embajadores, 138 MADRID 28045
Tel: 914 737 482 Fax: 914 737 483
www.electronicaembajadores.com
web@electronicaembajadores.com