

Shielded Calibration Test Leads

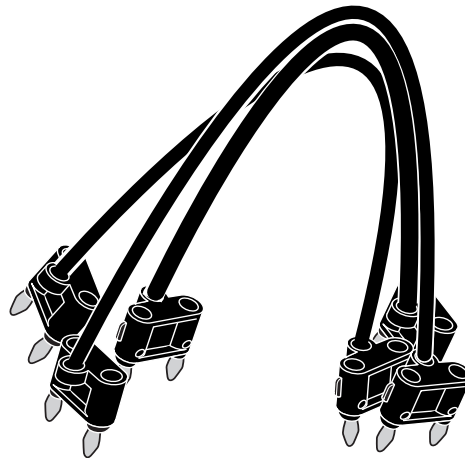
Test Leads

Hoja de instrucciones

Introducción

Use los cables de prueba de calibración apantallados con los calibradores multiproducto para calibrar tensiones de hasta 1000 V, así como realizar simulaciones de RTC, capacitancia y corriente de hasta 3,2 A.

Figura 1. Cables de prueba



Contacto con Fluke Calibration

Fluke Corporation opera en todo el mundo. Para obtener información de contacto local, visite nuestro sitio web: www.flukecal.com

Para registrar su producto, así como ver, imprimir o descargar el Manual de usuario o el suplemento del manual más reciente, visite nuestro sitio web.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090

+1-425-446-5500
info@flukecal.com

PN 690369 (Spanish)
February 1998 Rev. 4, 4/22
©1998-2022 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.
All product names are trademarks of their respective companies.

Información sobre seguridad





Advertencia

Para evitar posibles descargas eléctricas, incendios o lesiones al usar los cables de prueba de calibración apantallados:

- No utilice los cables de prueba si están dañados. Revise los cables de prueba por si el aislamiento está dañado.
- Conecte los cables de prueba primero al dispositivo sometido a prueba (DUT) y después al calibrador.
- No realice conexiones en los terminales de salida del calibrador si tienen tensión.
- Antes de realizar ninguna conexión en los terminales de salida, pulse el botón RESET del calibrador y compruebe que está en el modo de espera.
- Al realizar una calibración, no toque ninguna parte de los cables de prueba. Si toca los cables creará un problema de seguridad y se introducirá ruido y errores de temperatura en la medición.
- Limpie el equipo solo con un paño húmedo, detergente suave y agua. No sumerja el equipo.

Símbolos

Tabla 1. Símbolos

Símbolo	Descripción
	Consulte la documentación del usuario.
	ADVERTENCIA. PELIGRO.
	ADVERTENCIA. TENSIÓN PELIGROSA. Peligro de descarga eléctrica.
	Este producto cumple los requisitos de marcado de la Directiva RAEE. La etiqueta que lleva pegada indica que no debe desechar este producto eléctrico o electrónico con los residuos domésticos. No utilice los servicios municipales de recogida de basura no clasificada para desechar este producto.

Use los cables de prueba

Para obtener el mayor rendimiento de los cables:

- Al calibrar un DUT con sensibilidad de μV (por ejemplo, multímetros digitales de 5-1/2 y 6-1/2 dígitos), deje que la temperatura de los cables de prueba y conectores se establezca durante varios minutos antes de comenzar la calibración. Consulte la documentación correspondiente del fabricante del medidor para ver los tiempos de estabilización recomendados.
- Al usar compensación de dos hilos, coloque los cables de prueba de forma que el cable de detección Ω sea el más cercano al del terminal del DUT.
- Fluke Calibration recomienda que use los cables de prueba para mediciones de alta resistencia porque su apantallamiento interno reduce el ruido.

Especificaciones

Tensión nominal: 1000 V máx. Solo para uso de calibración; transitorios máx. de 1500 V pico

Corriente nominal: 3,2 A, máx.