

# 55XXA/DMMCAL DMM AUTO CAL ADAPTER

*Información sobre seguridad*

## Introducción

El Fluke Calibration 55XXA/DMMCAL DMM AUTO CAL ADAPTER (el Producto) es un juego de cables que se conecta al bloque de salida del 55XXA Multi-Product Calibrator en un extremo y a un dispositivo sometido a prueba (DUT) del usuario en el otro. El Producto minimiza las conexiones manuales de cables durante el proceso de verificación.

Para obtener las instrucciones completas sobre el uso del Producto, descargue el *Manual del operador 5560A/5550A/5540A* de [www.flukecal.com](http://www.flukecal.com).

## Contacto con Fluke Calibration

Fluke Corporation opera en todo el mundo. Para obtener información de contacto local, visite nuestro sitio web: [www.flukecal.com](http://www.flukecal.com)

Para registrar su producto, así como consultar, imprimir o descargar la Guía del usuario o el suplemento del manual más recientes, visite nuestra página web.

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

+1-425-446-5500

[info@flukecal.com](mailto:info@flukecal.com)

## Información sobre seguridad

El Manual del operador incluye información más específica sobre seguridad.

Una **Advertencia** identifica condiciones y procedimientos que son peligrosos para el usuario.

### Advertencia




**Para evitar posibles descargas eléctricas, incendios o lesiones personales:**

- Lea toda la información de seguridad antes de usar el Producto.
- No modifique el Producto y úselo únicamente de acuerdo con las especificaciones; en caso contrario, se puede anular la protección suministrada por el Producto.
- Lea atentamente todas las instrucciones.
- Utilice este Producto solo para la interconexión entre los Fluke Multifunction Calibrators y el dispositivo sometido a prueba.
- No utilice este Producto para realizar conexiones a instalaciones eléctricas o a una fuente de alimentación.
- No utilice el Producto si no funciona correctamente.
- No aplique una tensión mayor que la nominal entre los terminales o entre cualquier terminal y la toma de tierra.
- No utilice los cables de prueba si están dañados. Revise los cables de prueba por si el aislamiento está dañado.
- Únicamente utilice el Producto con estos productos de Fluke Calibration:
  - 5540A
  - 5550A
  - 5560A

**No lo utilice con estos productos de Fluke Calibration:**

- 5000A
- 5502A/E
- 5520A
- 5522A
- 5700A/EP
- 5720A
- 5730A
- 5790A
- 5790B
- 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 STANDBY.

## Símbolos

Símbolo	Descripción
	ADVERTENCIA - PELIGRO. Consulte la documentación del usuario.
	Cumple las directivas de la Unión Europea.
	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. Para obtener información sobre los programas de recuperación y reciclaje disponibles en su país, consulte el sitio web de Fluke.

## Especificaciones

### Cables de prueba:

Cables coaxiales de detección/entrada del multímetro digital de 1020 Vrms máx.

Corriente LO I ..... 3,2 A máx.

Corriente HI I ..... 15 A, máx.

