

# Medidores de resistencia de aislamiento Fluke 1555 y 1550C

## Datos técnicos

**Comprobación digital de aislamiento de hasta 10 kV, ideal para una amplia gama de aplicaciones de alta tensión**

### Evalúe las tendencias, elimine las dudas

Los medidores de resistencia de aislamiento Fluke 1555 y Fluke 1550C permiten realizar una comprobación digital del aislamiento de hasta 10 kV, por lo que resultan idóneos para una amplia gama de equipos de alta tensión, como disyuntores, motores, generadores y cables.

Los medidores de aislamiento Fluke ahora pueden comprobar toda la gama de tensiones de prueba que se especifican en la norma IEEE 43-2000 con una garantía de 3 años, la mejor de su clase, y la categoría de seguridad CAT IV 600 V. Gracias al almacenamiento de las medidas y al interfaz para PC, los Fluke 1555 y 1550C son el instrumento ideal para llevar a cabo el mantenimiento predictivo o preventivo, y se diseñaron para identificar las fallas potenciales de los equipos antes de que ocurran.

### Sus características incluyen:

- Las tensiones de prueba de hasta 10 kV brindan soluciones para todas las aplicaciones
- Categoría de seguridad eléctrica CAT III 1.000 V y CAT IV 600 V
- La función de alerta indica al usuario que existe tensión y proporciona una lectura de tensión de hasta 600 V CA o CC para mayor seguridad del usuario
- Selección de tensiones de prueba en intervalos de 50 V, desde 250 V hasta 1.000 V, y en intervalos de 100 V sobre los 1.000 V
- La memoria puede almacenar hasta 99 medidas y cada una de ellas cuenta con una etiqueta única definida por el usuario para facilitar su uso
- Las baterías de larga duración permiten realizar 750 pruebas con cada carga
- Cálculo automático de la absorción dieléctrica (DAR) y del índice de polarización (PI) sin ninguna configuración adicional
- El sistema de protección elimina el efecto de corriente de fuga de superficie en mediciones de alta resistencia
- Pantalla LCD digital/analógica de gran tamaño para una fácil visualización
- Medición de capacitancia y corriente de fuga
- Función de rampa para pruebas de tensión de ruptura
- Mediciones de resistencia de hasta 2 TΩ
- Posibilidad de ajuste del temporizador de hasta 99 minutos para comprobaciones programadas
- Garantía de 3 años



## Especificaciones eléctricas

La exactitud del comprobador se especifica por un año después de calibrar a temperaturas de funcionamiento entre 0 C y 35 C. Para temperaturas de funcionamiento que se encuentren fuera del rango (de -20 C a 0 C y de 35 C a 50 C), sume el ± 0,25 % por °C, excepto en las bandas con un 20 %, donde deberá sumar el ± 1 % por °C.

### Medición de resistencia de aislamiento

Tensión de prueba (CC)	Rango	Exactitud (± lectura)
250 V	< 250 kΩ 250 kΩ a 5 GΩ 5 GΩ a 50 GΩ > 50 GΩ	sin especificar 5 % 20 % sin especificar
500 V	< 500 kΩ 500 kΩ a 10 GΩ 10 GΩ a 100 GΩ > 100 GΩ	sin especificar 5 % 20 % sin especificar
1.000 V	< 1 MΩ 1 MΩ a 20 GΩ 20 GΩ a 200 GΩ > 200 GΩ	sin especificar 5 % 20 % sin especificar
2.500 V	< 2,5 MΩ 2,5 MΩ a 50 GΩ 50 GΩ a 500 GΩ > 500 GΩ	sin especificar 5 % 20 % sin especificar
5.000 V	< 5 MΩ 5 MΩ a 100 GΩ 100 GΩ a 1 TΩ > 1 TΩ	sin especificar 5 % 20 % sin especificar
10.000 V (solo modelo 1555)	< 10 MΩ 10 MΩ a 200 GΩ 200 GΩ a 2 TΩ > 2 TΩ	sin especificar 5 % 20 % sin especificar

Rango de gráfico de barras	0 a 1 TΩ (1550C) - 0 a 2 TΩ (1555)
Exactitud de la tensión en la prueba de aislamiento	-0 %, +10 % a una corriente de carga de 1 mA
Rechazo de corriente CA inducida de la red eléctrica	2 mA máximo
Velocidad de carga para carga capacitiva	5 segundos por µF
Velocidad de descarga para carga capacitiva	1,5 s/µF

	Rango	Exactitud
Medición de la corriente de fuga	1 nA a 2 mA	± (5 % + 2 nA)
Medida de capacitancia	0,01 uF a 15,00 µF	± (15 % rdg + 0,03 µF)

Temporizador	Rango	Resolución
	0 a 99 minutos	Ajuste: 1 minuto Indicación: 1 segundo

Advertencia de circuito energizado	Rango de advertencia	Exactitud de tensión
	30 V a 660 V CA/CC, 50/60 Hz	± (15 % + 2 V)

## Especificaciones generales

(El tiempo de conexión de RF [tiempo de vinculación] puede demorar hasta un minuto).

Visualización	75 mm x 105 mm
Alimentación	Batería recargable de 12 V de plomo, Yuasa NP2.8-12
Entrada al cargador (CA)	85 V a 250 V CA 50/60 Hz 20 VA
Este instrumento de clase II (con doble aislamiento) se suministra con un cable de alimentación de clase I (con conexión a tierra). El terminal de conexión a tierra (pata de conexión a tierra) no está conectada internamente. Esta pata adicional sólo tiene el propósito de mejorar la retención del enchufe.	
Dimensiones	269 mm x 277 mm x 160 mm (10,6 pulg. x 10,9 pulg. x 6,3 pulg.)
Peso	3,7 kg (8,2 lb)
Temperatura (en operación)	-20 °C a 50 °C (de -4 °F a 122 °F)
Temperatura (de almacenamiento)	-20 °C a 65 °C (de -4 °F a 149 °F)
Humedad	80 % a 31 °C con disminución lineal al 50 % a 50 °C
Altitud	2.000 m
Sellado de la carcasa	IP40
Protección de sobrecarga de entrada	1.000 V CA
Compatibilidad electromagnética	EN 61326
Certificaciones	
Conformidad de seguridad	IEC 61010-1: Categoría de sobretensión II, grado de contaminación 2. IEC 61010-2-030: Medida 600V CAT IIV / 1.000V CAT III IEC 61557-1, IEC 61557-2

## Especificaciones de software

El software básico Fluke ViewForms requiere una PC con Windows XP, Windows Vista, Windows 7 o Windows 8.

## Información para realizar pedidos

<b>1550C</b>	Medidor de aislamiento de 5 kV
<b>1555</b>	Medidor de aislamiento de 10 kV
<b>1550C/Kit</b>	Medidor de aislamiento de 5 kV
<b>1555/Kit</b>	Medidor de aislamiento de 10 kV

### Accesorios opcionales

**TL1550EXT** Juego de cables de prueba extendido de 7,62 m  
**TLK1550-RTLCT** Cables para trabajos pesados con pinzas de cocodrilo

### Accesorios incluidos

Cables de prueba con pinzas de cocodrilo (roja, negra, verde)  
 Adaptador infrarrojo con cable de interfaz  
 CD-ROM básico de FlukeView Forms  
 Cable de alimentación de CA  
 Estuche flexible de transporte (solo modelos de base)  
 Manual en inglés  
 Manual del usuario en un CD-ROM  
 Tarjeta de referencia rápida  
 Contrato de licencia del software  
 Tarjeta de registro  
 Guía de instalación de FlukeView Forms  
 Guía de instalación del cable USB-IR  
 Maletín rígido IP67 (solo para el kit)  
 Certificado de calibración (solo para el kit)  
 Cables con pinzas de cocodrilo para trabajos pesados (solo para el kit y modelo 1555)



Servicios Predictivos e Instrumentación, S.A. de C.V.  
 "Soluciones de confiabilidad al alcance de su empresa"



Dirección: Vito Alessio Robles No. 4  
 Cal. Orizaba Calles  
 C.P. 1220, Delegación Tlalca  
 Ciudad de México

Teléfonos: (55) 3548-4926,  
 (55) 3548-4917,  
 (55) 3663 7615  
 y (55) 3669 7395

Correos: ventas@spitecno.com.mx  
 y info@spitecno.com.mx

www.spitecno.com.mx

**Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.**

**Fluke Corporation**  
 Everett, WA 98206 EE.UU.

**Latin America**  
 Tel: +1 (425) 446-5500  
 Web: www.fluke.com/laam

**Para obtener información adicional póngase en contacto con:**

En EE. UU. (800) 443-5853 o  
 Fax (425) 446-5116  
 En Europa/Medio Oriente/África  
 +31 (0)40 267 5100 o  
 Fax +31 (0)40 267 5222  
 En Canadá (800)-36-FLUKE o  
 Fax +1 (425) 446-5116  
 Acceso a Internet: www.fluke.com

©2014 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
 10/2014 6002295B\_LAES

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.