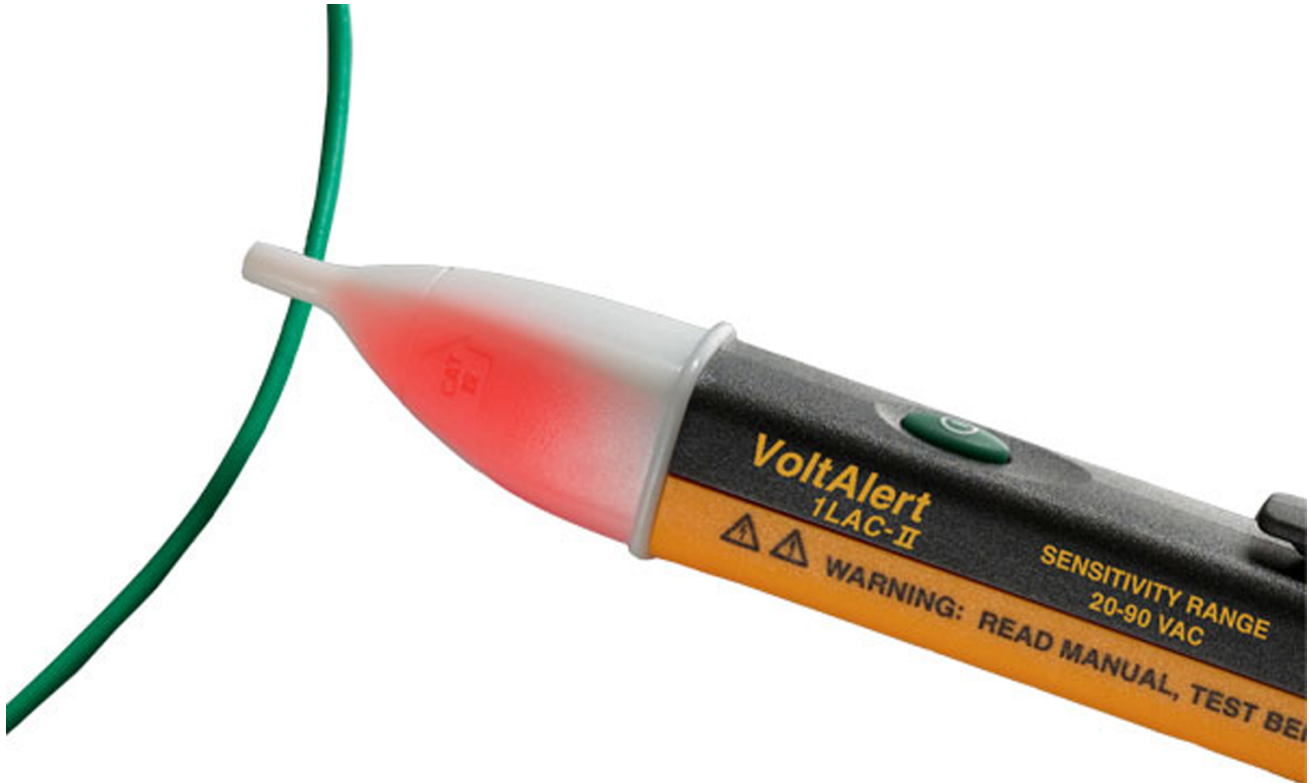


# Fluke 1LAC II A Non-Contact Voltage Tester



## Características principales

- Tecnología y autocomprobación continua Voltbeat™: siempre sabrá que está en funcionamiento
- Cuando detecta la existencia de tensión en un circuito, la punta se enciende y se emite un sonido
- Categoría de seguridad CAT IV 1000 V para mayor protección
- Modelo de circuito de control de 20 V a 90 V CA
- Dos años de garantía

## Descripción general del producto: Fluke 1LAC II A Non-Contact Voltage Tester

### Detector de tensión de bolsillo

La nueva generación de comprobadores de tensión de CA sin contacto VoltAlert™ de Fluke es muy fácil de usar: sólo hay que acercar la punta a un terminal, toma o cable. Si la punta cambia a color rojo y la unidad emite un sonido, indica que existe tensión. Electricistas, técnicos de mantenimiento, servicio o seguridad, así como propietarios de viviendas particulares, pueden comprobar fácilmente la existencia de tensión en los circuitos tanto en el lugar de trabajo como en sus propias casas.

## Especificaciones: Fluke 1LAC II A Non-Contact Voltage Tester

Especificaciones	
Principio de funcionamiento	<p>Detecta el campo electrostático estable producido por una corriente de tensión de CA a través del aislamiento sin necesidad de estar en contacto con conductores no aislados. Una luz de color rojo en la punta y un pitido (si no está desconectado) le indica la presencia de tensión.</p>
Rangos de detección de tensión	<p>Tensión nominal de 90 V CA a 1000 V CA o de 200 V CA a 1000 V CA, en función del modelo; de 45 Hz a 405 Hz, además de un modelo de circuito de cool de 20 V a 90 V</p>
Tipo de punta del detector	<p>Plana o redonda, en función del modelo</p>
Fuente de luz	<p>LED rojo de alta intensidad</p>
Cumple con	<p>c CSA us, CE, C-Tick</p>
Categoría de seguridad	<p>1000 V, CAT IV</p>
Grado de protección IP	<p>IP 40</p>
Temperatura de trabajo	<p>-10 °C a 50 °C</p>
Rangos de humedad de trabajo	<p>0 % a 95 % (0 °C a 30 °C)</p>
	<p>0 % a 75 % (30 °C a 40 °C)</p>
	<p>0 % a 45 % (40 °C a 55 °C)</p>
Altitud de trabajo	<p>3000 metros</p>
Baterías	<p>Dos baterías alcalinas AAA incluidas</p>

Nota: este producto no responde a una descarga electrostática aleatoria.

## Modelos

### **Fluke-1LAC-A-II**

Fluke 1LAC II A VoltAlert™ Electrical Tester

---

Includes:

- Low Voltage Detector 20-90 VA
  - AMERICAS PACIFIC Round-tip
-

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

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

**Para obtener información adicional En EE. UU.**  
**(800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**  
**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**  
**www.fluke.com**

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/es-uy](http://www.fluke.com/es-uy)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
04/2025

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