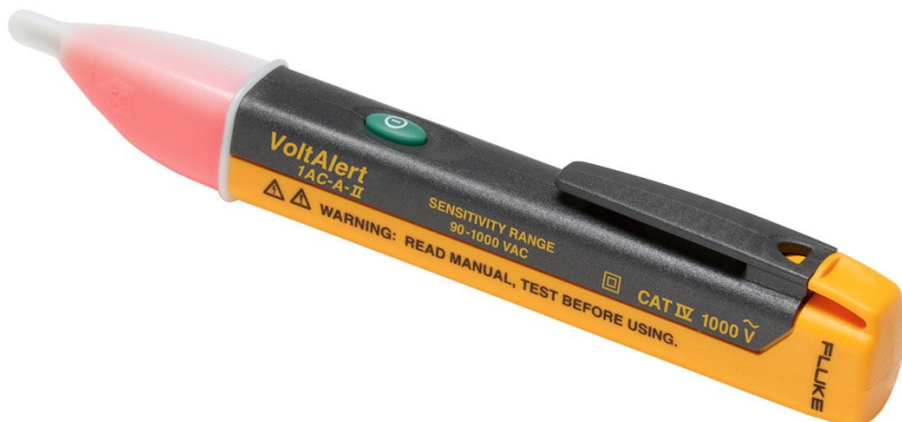


Datos técnicos

Comprobador eléctrico Fluke 1AC II A2 VoltAlert™



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
- Rango ampliado: de 90 V a 1000 V CA o de 200 V a 1000 V CA (en función del modelo)
- También disponible modelo de circuito de control de 20 V a 90 V CA
- Dos años de garantía

Descripción general del producto: Comprobador eléctrico Fluke 1AC II A2 VoltAlert™

Detector de voltaje de bolsillo

La nueva generación de comprobadores de voltaje de CA sin contacto VoltAlert™ de Fluke es muy fácil de usar: solo 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 presencia de voltaje. Electricistas, técnicos de mantenimiento, servicio o seguridad, así como propietarios de viviendas particulares, pueden comprobar fácilmente la existencia de voltaje en los circuitos tanto en el lugar de trabajo como en sus propias casas.

Especificaciones: Comprobador eléctrico

Fluke 1AC II A2 VoltAlert™

Especificaciones	
Principio de funcionamiento	Detecta el campo electrostático estable producido por una corriente de tensión de CA a través del aislamiento sin necesidad de ear 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.
Rangos de detección de tensión	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
Tipo de punta del detector	Plana o redonda, en función del modelo
Fuente de luz	LED rojo de alta intensidad
Cumple con	
Categoría de seguridad	1000 V, CAT IV
Grado de protección IP	IP 40
Temperatura de trabajo	-10 °C a 50 °C
Rangos de humedad de trabajo	0 % a 95 %
	(0 °C a 30 °C)
	0 % a 75 %
	(30 °C a 40 °C)
Altitud de trabajo	0 % a 45 %
	(40 °C a 55 °C)
Altitud de trabajo	3000 metros
Baterías	Dos baterías alcalinas AAA incluidas

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

Modelos



Fluke 1AC II

Fluke-1AC-A1-II Non-Contact Voltage Tester

Detector de tensión VoltAlert

- La tecnología Voltbeat™ y la autocomprobación permanente garantizan un funcionamiento sin interrupciones
- Si se detecta tensión, la punta se ilumina y se emite un sonido
- Categoría de seguridad CAT IV 1000 V para mayor protección
- Rango ampliado: 90 V a 1000 V CA

Fluke-1LAC-A-II

Fluke 1LAC II A VoltAlert™ Electrical Tester

Includes:

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

Optional accessories

Bolsa de herramientas con gancho magnético para colgar Fluke CPAK

Description

La bolsa de herramientas de alta resistencia para colgar de Fluke está indicada para alicates, destornilladores y pequeños instrumentos. El gancho magnético permite colgar la bolsa en la puerta del armario eléctrico.

FLUKE®

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/laam

©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.