

FLUKE®

2AC VoltAlert™

Siempre encendido para una detección más rápida y más segura de la tensión.

Datos técnicos



2AC es el producto más reciente de la familia de detectores de tensión CA sin contacto VoltAlert™ de Fluke. El 2AC es de tamaño de bolsillo y fácil de usar. Solo hay que acercar la punta a un terminal, toma o cable. Si la punta se ilumina en rojo, hay tensión en la línea.

Electricistas, técnicos de mantenimiento, de servicio o de seguridad, así como los particulares, pueden comprobar rápidamente si hay tensión en los circuitos y puestas a tierra defectuosas en la planta de la fábrica, el taller o la casa.



Características y ventajas

- **¡NUEVO!** La función de encendido constante, que utiliza circuitos especiales de bajo consumo, ayuda a aumentar la autonomía de la batería y permite que el 2AC esté siempre listo
- **¡NUEVO!** Con la innovadora función del botón de comprobación de la batería se garantiza que la batería esté en perfecto estado*
- Detecta tensión de 90 a 1000 V CA, por lo que puede cubrir una amplia variedad de necesidades domésticas, comerciales e industriales.
- Categoría IV: Cumple con la normativa de seguridad CAT IV 1.000 V, con lo que la protección del usuario es la mejor en su gama
- El diseño de pinza integrada reduce el tamaño y permite guardar el instrumento en un bolsillo
- Alimentado por 2 pilas AAA (incluidas)
- Robustez y fiabilidad de Fluke; dos años de garantía

*El uso de la función de Comprobación de Baterías es opcional y se incluye únicamente para mayor comodidad del usuario. No está pensada para sustituir la comprobación directa de la unidad en una fuente de tensión conocida antes y después del uso.

Especificaciones

Categoría de seguridad

Cumple con normas IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2ª ed.), CAN/CSA-C22.2 N° 61010-1-04 y ISA-82.02.01, grado 2 de contaminación

Conformidad con EMC

Cumple la norma IEC 61326-1:2006.

Funcionamiento

90 V CA a 1000 V CA

Temperatura

En funcionamiento: -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
De almacenamiento: -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)

Humedad

0% a 95% (0 °C a 30 °C, 32 °F a 86 °F),
0% a 75% (30 °C a 40 °C, 86 °F a 104 °F),
0% a 45% (40 °C a 55 °C, 86 °F a 131 °F)

Altitud

2000 m (CAT IV 1000 V)

Limpieza

Limpiar con un paño húmedo.

Autonomía de la batería

La autonomía típica de batería es de más de un año.

Período de garantía

Dos años

Información para pedidos

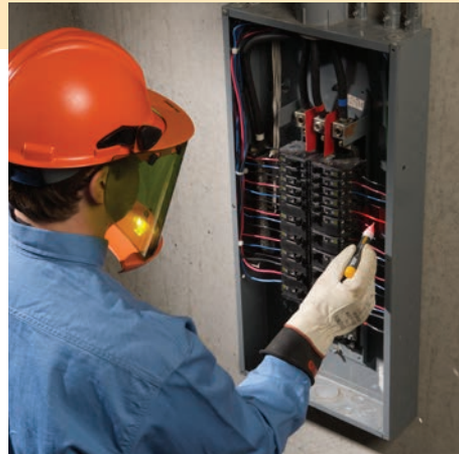
FLK2AC/90-1000V Detector de tensión sin contacto, 90-1000V

FLK2AC/90-1000V5PK Detector de tensión sin contacto, 90-1000 V, paquete de 5

Incluye: Dos pilas AAA, guía de aplicación e instrucciones de uso



Toma de corriente



Cuadro eléctrico



Caja de distribución

Otros productos de la familia VoltAlert



1AC-II con avisador acústico y comprobación automática



LVD2, con linterna y detección de dos niveles

			
Características	2AC 90-1000 V CA CAT IV 1000 V	1AC-II** 90-1000 V CA CAT IV 1000 V	LVD2 90-600 V CA CAT IV 600 V
 Detección de tensión	■	■	■
 Incluye batería	■	■	■
 Comprobación de las baterías	■		
 Botón de encendido y apagado		■	■
 Voltbeat™		■	
 Audible/silencioso		■	
 Detección de dos niveles			■
 Linterna tipo LED			■

** También disponible en versión de baja tensión de 20-90 V como 1LAC-II

Para más información:
www.fluke.com/voltalert

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
Fax: +34 91 414 0101
E-mail: cs.es@fluke.com
Acceso a Internet: www.fluke.es

©2010 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Información sujeta a modificación sin previo aviso. 9/2017 3846474A-spa

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.