



# Comprobador de tensión sin contacto Fluke 1AC A1 II

## Descripción

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

- 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



Dimensiones	4cmx7.5cmx26.4cm
Peso	95g
Alimentación:	2 pilas AAA
Tipo de punta del detector:	Plana o redonda, en función del modelo
Fuente de luz:	LED rojo de alta intensidad
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) / 0 % a 45 % (40 °C a 55 °C)
Altitud de trabajo:	3000 m

Tensión nominal de 90 VCA a 1000 VCA o de 200 VCA a 1000 VCA, en función del modelo; de 45 Hz a 405 Hz, además de un modelo de circuito de control de 20 V a 90 V