

FLUKE®

Fluke 2AC / 90-1000V VoltAlert



Comprobador de tensión VoltAlert™ 2AC

La herramienta de pruebas más nueva de Fluke es el comprobador de tensión 2AC VoltAlert. El 2AC está "siempre encendido". Esta característica permite que el usuario realice comprobaciones inmediatas de tensión sin tener que encender la unidad, lo que posibilita una comprobación de tensión más rápida y segura. El innovador botón de comprobación de batería hace posible que la unidad esté siempre encendida; aunque la unidad esté siempre funcionando, un rápido toque al botón de comprobación de la batería* confirmará que está cargado y listo para hacer una comprobación.

FLUKE®



El nuevo detector de tensión Fluke 2ac VoltAlert™ brinda una comprobación rápida que determina si hay presencia de tensión de CA en un conductor.

El 2AC de Fluke detecta la existencia de tensión en circuitos y comprueba si la conexión a tierra es defectuosa, por lo que es el recurso perfecto para los electricistas de instalaciones industriales o incluso para los propietarios de viviendas particulares. La punta del detector de bolsillo se encenderá en rojo cuando se encuentre cerca de una toma de corriente, un terminal o un cable de alimentación.

Entre los beneficios adicionales del Fluke 2AC VoltAlert™ se incluyen:

- Detecta tensión de 90 a 1000 V CA, con lo que satisface una amplia variedad de necesidades domésticas, comerciales e industriales.
- Es un producto con la clasificación de sobretensión Categoría IV de 1000 V, que lo hace la mejor protección para el usuario en su clase.
- El diseño de pinza integrada reduce el tamaño y permite guardar el instrumento en un bolsillo.
- La confiabilidad y la resistencia de Fluke con dos años de garantía.