

**DOBLE RANGO**

# Probador De Voltaje Sin Contacto

**Tipo Lápiz**

**Detección  
Doble Voltaje**

**Bajo Voltaje**  
12-48V

**Voltaje Estándar**  
48-1000V

Detecta e indica automáticamente **Bajo Voltaje (12-48 voltios CA)** y **Voltaje Estándar (48-1000 voltios CA)**, lo que permite una amplia aplicación. El NCVT-2 es una herramienta práctica y compacta que le ayuda a trabajar de forma más segura y rápida.



LED rojo de alta intensidad y sonido de advertencia continuo cuando se detecta voltaje



**KLEIN  
TOOLS**



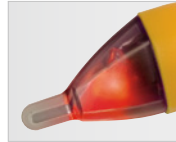
 **DEMG**Safety.

# Probador de Voltaje Sin Contacto (NCVT-2)



## Características

- Detecta e indica bajos voltajes (12-48 voltios AC) y voltajes estándar (48-1000 voltios AC), permitiendo una amplia aplicación.
- Detección sin contacto de voltaje estándar en cables, cordones, disyuntores, accesorios de iluminación, interruptores, enchufes y cables.
- Detección sin contacto de baja tensión en sistemas de seguridad, entretenimiento, comunicaciones, control ambiental y riego.
- El LED verde brillante de alta intensidad indica que el probador está operativo y ayuda a iluminar el espacio de trabajo.
- Botón de encendido/apagado controlado digitalmente.
- La función de apagado automático conserva y extiende la vida útil de la batería.
- Indicador de batería baja controlado por microprocesador.
- La clasificación CAT IV de 1000 voltios proporciona operación y protección aseguradas.
- Construcción ligera y duradera de resina plástica de policarbonato con un práctico clip de bolsillo.



### Indicador de encendido:

**Visual:** Gran Intensidad LED verde brillante

### Apagado y Autoapagado:

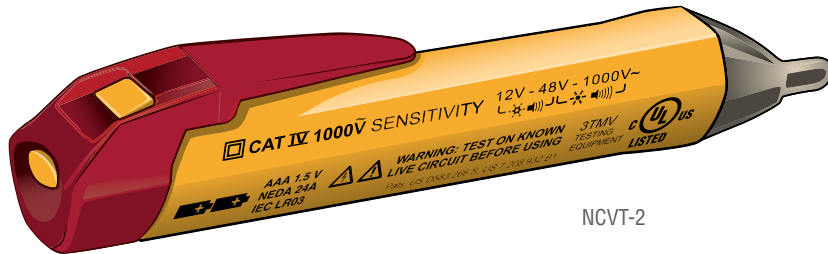
**Visual:** LED de encendido y apagado  
**Audible:** Doble tono de advertencia

### Indicador de batería baja:

**Visual:** LED verde parpatea  
**Audible:** Tono de advertencia

### Indicador de detección de voltaje

**Visual:** LED rojo de Gran intensidad  
**Audible:** Tono de alarma Continuo



NCVT-2

también disponible



NCVT-1

Rango de Voltaje	DE 12 A 48 VOLTS AC (Bajo)	DE 48 A 1000 VOLTS AC (Standard)
<b>Audible</b>	Sonido de pitido pulsante de tono bajo	Sonido de pitido continuo y agudo.
<b>Visual</b>	El LED verde se apaga y el LED rojo parpatea (aproximadamente 2 por segundo).	El LED verde se apaga y el LED rojo se ilumina continuamente.

Cat. No.	Rango de Voltaje:	Rango de Frecuencia:	Cantidad	Baterías	Longitud Total	Ancho	Alto	Peso (g.)	Peso c/ Baterías (g.)
NCVT-2	12-1000 Volts AC	50-500 Hz	1	2 x AAA	14.0 cm (5.50")	1.8 cm (0.72")	2.5 cm (1.0")	0.8 oz (23 g)	1.6 oz (46 g)
NCVT-1	50-1000 Volts AC	50-500 Hz	1	2 x AAA	14.0 cm (5.50")	1.8 cm (0.72")	2.5 cm (1.0")	0.8 oz (23 g)	1.6 oz (46 g)



Doble Insulación



## Estándars:

UL 61010-1 2nd edition  
CAN/CSA C22.2 No. 610101-04  
EN 61010-1 2nd edition  
IEC 61010-1:2001 2nd edition  
ISA-82.02.01 (IEC 61010-1 MOD)

## Operación / Condiciones de almacenaje:

**Temperature:** 32° to 104° F (0° to 40° C)  
**Relative Humidity:** <80%  
**Altitude:** Up to 6,562 feet (2,000 meters) maximum  
**Environment:** Indoor

## Garantía:

Los dispositivos (y accesorios) de prueba y medición electrónicos de Klein, fabricados y vendidos para usos comerciales o industriales, están garantizados contra defectos de materiales y mano de obra durante dos años a partir de la fecha de compra (a menos que se indique lo contrario en el embalaje del producto). NO HAY GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD. A su criterio, Klein reparará, reemplazará o reembolsará el precio de compra de cualquier producto que no cumpla con esta garantía en condiciones de uso y servicio normales. En ningún caso Klein será responsable de daños incidentales o consecuentes. Esta garantía no se aplica a las baterías.

### ⚠ PELIGRO:

- Los usuarios de este probador deben leer, comprender y seguir todas las advertencias, precauciones, información de seguridad e instrucciones de este manual antes de operar o dar servicio a este probador. No seguir las instrucciones podría provocar la muerte o lesiones graves.
- Riesgo de shock eléctrico y quemaduras. El contacto con circuitos activos podría provocar la muerte o heridas graves.
- Tenga cuidado con voltajes superiores a 30 V CA, existe riesgo de descarga eléctrica.
- Un brillo rojo parpadeante o fijo y un pitido audible indican que hay voltaje presente. Si no hay indicación, es posible que aún haya voltaje presente.
- En condiciones de mucha luz, los indicadores visuales LED serán menos visibles.
- No lo utilice si el LED verde no está iluminado.

### ⚠ PELIGRO:

- No lo utilice si el probador parece dañado o si no funciona correctamente. En caso de duda, reemplace el probador.
- No aplique más del voltaje nominal marcado en el probador (1000 voltios CA).
- Utilice siempre protección ocular aprobada.
- Antes de cada uso, verifique el funcionamiento probando un circuito en funcionamiento conocido que esté dentro la calificación de este probador.
- No confíe en este probador con cable blindado. El funcionamiento puede verse afectado por diferencias en el diseño del zócalo y el espesor y tipo de aislamiento.
- Cumplir con los requisitos de seguridad locales y nacionales.
- Si este probador se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, la protección proporcionada por el probador puede verse afectada.

### ⚠ PRECAUCION:

- No intente reparar este probador. No contiene piezas reparables.
- No exponga el producto a temperaturas extremas o alta humedad.

**Desecho:** No arroje el probador o pilas en la basura; por favor, recicle.

