

Probadores Eléctricos

Indicador de Voltaje, sin contacto

- Detección de voltaje sin contacto, en cables, circuit breakers, interruptores y tomas de corriente, bombillas.
- Luz verde de alta intensidad LED indica si el indicador de voltaje esta encendido, luz de alta intensidad roja con un pitido de aviso cuando se detecta voltaje.
- Botón de encendido y pagado posicionado en la parte superior
- Función de auto apagado para maximizar la vida de las baterías.
- Indicador de baja de batería controlado por un microprocesador, con la consecuente acción de apagado del aparato.
- Rating CAT IV 1000 proveyendo una eficiente operación y protección
- Rango amplio de detección de voltaje desde 50 hasta 1000 Volt.
- Carcasa resistente de resina de plástico polycarbonada.
- Diseño ligero, con un clip para fácil posicionamiento en cualquier bolsillo
- Completo con un manual de instrucción y 2 baterías AAA.



NCVT-1



Double Insulated



E321008 3TMV



Estándares:

UL61010-1 2nda Edición
CAN/CSA C22.2 No. 610101-04
EN 61010-1 2da edición
IEC 61010-1:2001 2da edición
ISA-82.02.01 (IEC 61010-1 MOD)

Patentes:

US D538,266 S
US 7,208,932 B1

Cat. No.	Rango de voltaje	Rango de frecuencia	Grado de Contam	Baterías	Largo	Ancho	Altura	Peso	Peso con baterías
NCVT-1	50-1000 Volts AC	50-500 Hz	2	Two alkaline 1.5V AAA or IEC LR03 or NEDA 24A	14.0 cm	1.8 cm	2.5 cm	23 gramos	46 gramos

⚠ ADVERTENCIAS:

- Es importante que los usuarios de este detector, lean, entiendan y hagan caso de todas las advertencias, precauciones, información de seguridad e instrucciones de este manual antes de operar el detector de voltaje. El obviar dichas instrucciones puede resultar en serias consecuencias hasta la muerte.
- Riesgo de quemadura y eléctrico shock. Contacto con fuentes de energía viva puede resultar en graves consecuencias, incluso la muerte.
- Proceder con precaución en voltajes superiores a 30V AC, ya que existe riesgo de shock eléctrico.
- Luz roja permanente indica la existencia de voltaje, si no ha ninguna indicación también podría existir voltaje.
- En circunstancias de mucha luz, la luz indicadora LED puede que no sea muy visible.
- Si no se ve la Luz LED verde no usar el aparato.

⚠ ADVERTENCIAS:

- No usar en caso de una apariencia dañada, si no está operando adecuadamente. En caso de duda, cambiarlo por otro.
- No utilizarlo en voltajes superiores a 1000V
- Siempre utilizar lentes de protección
- Antes de cada uso, verificar el funcionamiento dentro del rango de voltaje (50-1000 Volts)
- La detección de voltaje en alambre aislado, se puede ver afectada por el tipo de enchufe, o aislamiento.
- Siempre cumplir con los procedimientos legales tanto locales como nacionales.
- Si el aparato es usado de una manera no conforme con las especificaciones del fabricante, la protección del aparato puede ser afectada.

⚠ **PRECAUCIÓN:** ¡NO intente reparar este aparato. No existen piezas de recambio. No exponga este producto a temperaturas extremas o alta humedad.



Todas las dimensiones son en pulgadas y mm.

⚠ **ADVERTENCIAS:** No use el probador de continuidad para revisar la continuidad de circuitos vivos.

