

## Probador de Voltaje sin Contacto (50 a 1000 V CA)

**Previene de descargas eléctricas al profesional antes de iniciar el proyecto.**

- Probador de voltaje que ofrece detección de voltaje sin contacto en cables, cables conductores, cortacircuitos, accesorios de iluminación, interruptores, tomacorrientes inviolables y alambres.
- LED de color verde brillante de gran intensidad que indica que el probador está en funcionamiento y ayuda a iluminar el espacio de trabajo.
- Cuando se detecta voltaje, se enciende un potente LED de color rojo brillante y suena un tono de advertencia.
- Rango de operación de 50 a 1000 V CA que permite una amplia variedad de aplicaciones.
- Diseño compacto liviano con un práctico clip para sujetarlo en el bolsillo de forma segura y función de apagado automático que preserva y extiende la vida útil de la batería.
- Clasificación de seguridad CAT IV 1000 V que brinda mayor capacidad de operación y protección.





**NCVT1P**

## Probador de Voltaje sin Contacto (50 a 1000 V CA)

### Especificaciones:

Tipo:	Probador de voltaje tipo lápiz	Norma:	CAT IV 1000 V
Aplicación:	Detección sin contacto y prueba de voltaje CA; no se recomienda para tomacorrientes inviolables	Incluye:	NCVT, instrucciones, 2 baterías AAA de 1,5 voltios
Características especiales:	El LED verde indica el encendido, el LED rojo indica detección de voltaje con pitidos auditivos	Baterías:	2 AAA
Material:	Cuerpo de polímero y componentes electrónicos	Longitud total:	5,5" (14 cm)
Protección ante caídas:	9,8' (3 m)	Altura total:	0,72" (1,8 cm)
Voltaje:	50 a 1000 V CA	Ancho total:	1" (2,5 cm)
Frecuencia:	50 a 500 Hz	Peso:	0,8 oz (23 g)
Grado de contaminación:	2	UPC:	092644693700



[www.kleintools.com.mx](http://www.kleintools.com.mx)