



## Kit de prueba eléctrica NCVT de rango dual y probador de receptáculo GFCI



El NCVT5KIT incluye un probador de voltaje sin contacto de doble rango con puntero láser y un probador de receptáculo GFCI. El NCVT-5A detecta e indica el voltaje (12 - 1000 V) automáticamente, permitiendo una variedad de aplicaciones. El RT210 detecta los problemas de cableado más comunes en receptáculos estándar y GFCI.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Probador de voltaje CA sin contacto; probador de receptáculo GFCI	<b>Aplicación:</b>	Detección sin contacto de doble rango de la presencia de voltaje CA de 12 a 1000 V CA o de 70 a 1000 V CA
<b>Características especiales:</b>	Puntero láser rojo integrado de alta resistencia, probador de doble rango (70 a 1000 V; 12 V a 1000 V), detección de voltaje CA, indicadores de voltaje visuales y audibles que se activan simultáneamente ante la presencia de voltaje CA; patente de EE. UU. n.º D750985	<b>Material:</b>	Conjuntos electrónicos y plásticos
<b>Protección ante caídas:</b>	9,8' (3 m)	<b>Voltaje:</b>	12 a 1000 V CA
<b>Frecuencia:</b>	50 a 500 Hz	<b>Grado de contaminación:</b>	2
<b>Estándar:</b>	CAT IV 1000 V; láser: Clase 3a, 630 a 670 nm, Potencia máx. <5 mW	<b>Incluido:</b>	Probador de voltaje CA sin contacto de rango dual (NCVT-5A), probador de receptáculo GFCI (RT210), instrucciones y todas las baterías necesarias
<b>Baterías:</b>	2 AAA	<b>Vida útil de la batería:</b>	Láser encendido: 31 h; botón NCV encendido con alarmas audibles y visuales: 25 h
<b>Longitud total:</b>	6" (15,2 cm)	<b>Altura total:</b>	0,96" (2,4 cm)
<b>Ancho total:</b>	1,16" (2,9 cm)	<b>Peso:</b>	1,5 oz (43 g)