



## Kit de prueba de receptáculos GFCI y voltaje sin contacto



El kit de prueba de Klein Tools incluye probador de voltaje sin contacto NCVT1P y probador de receptáculo GFCI (RT205). El probador de voltaje sin contacto detecta voltaje estándar en cables, cables conductores, cortacircuitos, accesorios de iluminación, interruptores, tomacorrientes no inviolables y alambres. El probador de receptáculo GFCI detecta los problemas de cableado más comunes en receptáculos estándar.

## Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Probador de voltaje tipo lápiz y probador de receptáculo estándar y GFCI	<b>Aplicación:</b>	Detección sin contacto y prueba de voltaje CA; determina las condiciones de cableado en el tomacorrientes
<b>Características especiales:</b>	NCVT1P: El LED verde indica el encendido, el LED rojo indica detección de voltaje con pitidos audibles; no se recomienda para tomacorrientes inviolables	<b>Material:</b>	Cuerpo de polímero y componentes electrónicos
<b>Protección ante caídas:</b>	NCVT1P y RT205: 6,6' (2 m)	<b>Voltaje:</b>	NCVT1P: 50 a 1000 V CA; RT205: 110 a 125 V
<b>Frecuencia:</b>	NCVT1P: 50 a 500 Hz	<b>Grado de contaminación:</b>	NCVT1P y RT205: 2
<b>Estándar:</b>	NCVT1P: CAT IV 1000 V; RT205: CAT II 125 V	<b>Incluye:</b>	Probador de voltaje sin contacto NCVT1P, probador de receptáculo GFCI (RT205), instrucciones; 2 baterías AAA de 1,5 voltios
<b>Baterías:</b>	2 AAA	<b>Longitud total:</b>	NCVT1P: 5,5" (14 cm); RT205: 3,36" (8,5 cm)
<b>Altura total:</b>	NCVT1P: 0,72" (1,8 cm); RT205: 1,24" (3,1 cm)	<b>Ancho total:</b>	NCVT1P: 1" (2,5 cm); RT205: 1,59" (4 cm)
<b>Peso:</b>	NCVT1P: 0,8 oz (23 g); RT205: 1,5 oz (43 g)		