

## Kit de prueba eléctrica de calidad superior NCVT de Rango dual y probador de receptáculo GFCI



El kit de prueba eléctrica de calidad superior de Klein Tools (Cat. n.º RT250KIT) incluye un probador de receptáculo eléctrico con pantalla LCD y un probador de voltaje sin contacto con linterna. El probador de receptáculo eléctrico (Cat. n.º RT250) prueba las condiciones de cableado en un tomacorrientes e inspecciona dispositivos GFCI. La pantalla LCD muestra el voltaje, identifica la falla de cableado y el tiempo requerido para activar el dispositivo GFCI. Está diseñado para ser utilizado con tomacorrientes estadounidenses de 120 V y 3 hilos. El probador de voltaje sin contacto con linterna (Cat. n.º NCVT3P) cuenta con detección de rango dual de 12 a 1000 V CA o 70 a 1000 V CA para una amplia variedad de aplicaciones de bajo voltaje o de voltaje estándar. La brillante linterna se puede usar de manera independiente o con la función de detección de voltaje.

## **Especificaciones**

Lapecinicaciones			
Tipo:	RT250: probador de receptáculo GFCI; NCVT3P: rango dual con linterna	Aplicación:	RT250: detecta e identifica problemas comunes de cableado en receptáculos GFCI; NCVT3P: detección sin contacto y prueba de voltaje CA
Características especiales:	RT250: pantalla LCD grande; detección con patente pendiente de fallas de cableados de puesta a tierra abierta y neutro abierto; NCVT3P: dos modos diferentes de 70 a 1000 V CA y 12 a 1000 V CA; linterna	Material:	RT250: ABS y componentes eléctricos; NCVT3P: policarbonato
Protección ante caídas:	6,6' (2 m)	AFCI:	No
GFCI:	RT250: Sí, incluyendo tiempo de activación del dispositivo	Voltaje:	RT250: 135 V CA; NCVT3P: 12 a 1000 V CA
Baterías:	4 AAA	Incluye:	Probador de receptáculo eléctrico con pantalla LCD (RT250); probador de voltaje sin contacto de doble rango con linterna NCVT3P; manuales; 4 baterías AA; estuche de almacenamiento
Estándar:	RT250: clasificación de seguridad CAT II 135 V; NCVT3P: CAT IV 1000 V	Longitud total:	RT250: 4,5" (11,4 cm); NCVT3P: 5,70" (14,5 cm)
Altura total:	RT250: 1,1" (2,79 cm); NCVT3P: 1,09" (2,8 cm)	Ancho total:	RT250: 2" (5,1 cm); NCVT3P: 0,93" (2,4 cm)
Peso:	RT250: 4,8 oz (136 g); NCVT3P: 1,9 oz (51 g)		