



## Kit de prueba eléctrica NCVT de rango dual con probador de receptáculo



El NCVT2PKIT de Klein Tools incluye un probador de voltaje sin contacto de doble rango y un probador de receptáculos. El NCVT-2P es un probador de voltaje sin contacto que detecta de 12 a 1000 V CA e indica la presencia de voltaje en cables, cables conductores, cortacircuitos, accesorios de iluminación, interruptores, tomacorrientes y alambres, así como voltaje CA en timbres, termostatos, luces de bajo voltaje y sistemas de riego. Incluye señales visuales y audibles. El probador de receptáculo detecta problemas en tomacorrientes de 120 V CA con puesta a tierra.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Doble rango para el NCVT-2P	<b>Aplicación:</b>	Detecta e indica bajo voltaje y voltaje estándar; detecta la mayoría de problemas comunes de cableado en receptáculos estándar
<b>Características especiales:</b>	Dos modos distintos en el NCVT-2P: 70 a 1000 V CA y 12 a 1000 V CA	<b>Material:</b>	Policarbonato
<b>Protección ante caídas:</b>	NCVT2P: 2 m (6,6'); RT105: 1 m (3,3')	<b>Voltaje:</b>	12 a 1000 V CA
<b>Frecuencia:</b>	50 a 500 Hz	<b>Grado de contaminación:</b>	NCVT-2P: 2
<b>Protección de ingreso:</b>	NCVT-2P: IP54	<b>Norma:</b>	NCVT-2P: CAT IV 1000 V; RT105: CAT II 125 V
<b>Incluido:</b>	Probador de voltaje sin contacto de rango dual (NCVT2P), probador de receptáculo (RT105), instrucciones y todas las baterías necesarias	<b>Baterías:</b>	2 AAA
<b>Vida útil de la batería:</b>	142 h	<b>Longitud total:</b>	14,8 cm (5,8")
<b>Altura total:</b>	2,8 cm (1,1")	<b>Ancho total:</b>	2,2 cm (0,9")
<b>Peso:</b>	48 g (1,7 oz)		