



## Analizador de circuitos



El RT390 de Klein Tools es un Analizador de Circuitos que prueba las condiciones de cableado en un tomacorrientes, muestra el voltaje de la línea de CA, inspecciona los dispositivos AFCI y GFCI con tiempo de activación del dispositivo y realiza pruebas de caída de voltaje con cargas de corriente de 12 A, 15 A y 20 A. Los resultados son fáciles de entender gracias a la pantalla LCD grande a color. El probador está diseñado para ser utilizado con tomacorrientes estadounidenses de 120 V CA de 3 alambres.

## Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Analizador de circuitos	<b>Aplicación:</b>	Prueba fallas de cableados, inspecciona dispositivos AFCI y GFCI, muestra la línea de voltaje, caídas de voltaje
<b>Características especiales:</b>	Prueba AFCI y GFCI, pantalla LCD grande, detecta fallas de cableado doble abierto, muestra la cantidad de tiempo que toma activar el GFCI	<b>Material:</b>	Plástico ABS, sobremoldeado, componentes electrónicos
<b>Protección ante caídas:</b>	6,6' (2 m)	<b>AFCI:</b>	Sí
<b>GFCI:</b>	Sí	<b>Voltaje:</b>	135 V CA
<b>Baterías:</b>	3 baterías alcalinas AAA	<b>Incluye:</b>	Analizador de circuitos, 3 baterías AAA, instrucciones y estuche
<b>Norma:</b>	CAT III 135 V	<b>Longitud total:</b>	1,5" (17,9 cm)
<b>Altura total:</b>	7,1" (3,9 cm)	<b>Ancho total:</b>	2,7" (6,9 cm)
<b>Peso:</b>	10,9 oz (311 g)		