



## Kit de detector de cortacircuitos



El kit de detector de cortacircuitos incluye componentes para diversos diagnósticos de circuitos de 90 a 120 V CA. El receptor ubica el cortacircuitos correcto para los tomacorrientes o los accesorios, y el transmisor puede conectarse a otros accesorios mediante los accesorios incluidos. Utilice el transmisor con el adaptador con pinzas tipo cocodrilo para cables desnudos y el adaptador tipo portalámparas para ubicar los circuitos correctos. El transmisor también prueba los tomacorrientes GFCI. Los componentes se guardan en un estuche para transporte de calidad superior con inserto de espuma densa para organizarlos.

## Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Probador electrónico y accesorios	<b>Aplicación:</b>	Ubica cortacircuitos en el panel, prueba dispositivos GFCI
<b>Características especiales:</b>	Estuche para transporte de calidad superior con inserto de espuma	<b>Longitud total:</b>	10,96" (27,8 cm)
<b>Altura total:</b>	2,16" (5,5 cm)	<b>Ancho total:</b>	1,39" (3,5 cm)
<b>Material:</b>	Carcasa de PC y PC-ABS con componentes electrónicos	<b>Baterías:</b>	1 de 9 V
<b>Protección ante caídas:</b>	6,6' (2 m)	<b>Estándar:</b>	CAT II 120 V
<b>Incluye:</b>	Detector digital de cortacircuitos ET310 con probador de tomacorrientes GFCI; kit de accesorios para detector de cortacircuitos 69411; manual del usuario; batería; estuche para transporte de calidad superior	<b>Para utilizar con:</b>	Tomacorrientes con puesta a tierra
<b>Peso:</b>	1,27 lb (0,6 cm)		