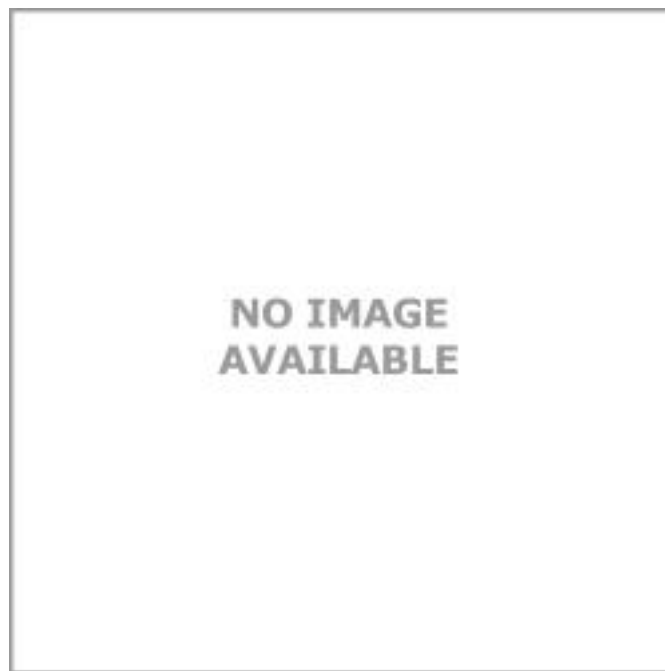




## Detector digital de cortacircuitos con probador de tomacorrientes GFCI



El detector de cortacircuitos ET310 de Klein Tools con probador de tomacorrientes GFCI integrado es un detector de cortacircuitos digital que se usa para ubicar el cortacircuitos correcto en un panel al que se conecta un tomacorrientes o accesorio eléctrico. El transmisor se conecta al tomacorrientes o al accesorio eléctrico en el circuito, mientras que el receptor se usa para escanear los cortacircuitos en el panel. El transmisor también cuenta con probador de tomacorrientes GFCI.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Probador electrónico	<b>Aplicación:</b>	Ubica cortacircuitos en el panel, prueba dispositivos GFCI
<b>Características especiales:</b>	El transmisor se acopla en el receptor; transmisor integrado; probador de tomacorrientes GFCI en el receptor	<b>Longitud total:</b>	10,96" (27,8 cm) (con el transmisor acoplado en el receptor)
<b>Altura total:</b>	2,16" (5,5 cm) (con el transmisor acoplado en el receptor)	<b>Ancho total:</b>	1,39" (3,5 cm) (con el transmisor acoplado en el receptor)
<b>Material:</b>	Carcasa de PC y PC-ABS con componentes electrónicos	<b>Estándar:</b>	CAT II 120 V
<b>Incluidas:</b>	Incluye transmisor, receptor, manual del usuario y batería de 9 V para el receptor	<b>Peso:</b>	7,2 oz (204 g)