



## RT110 y RT210

Los probadores de receptáculo **RT110** y **RT210** están diseñados para detectar los problemas de cableado más comunes en receptáculos estándar. Los probadores tienen un práctico cuadro que ayuda a determinar las condiciones de cableado en el tomacorrientes en función del patrón de luces LED. Condiciones indicadas por el probador: Puesta a tierra abierta, vivo y neutro invertidos, vivo abierto, neutro abierto, vivo y tierra invertidos. Para utilizar con tomacorrientes de 120 V de 3 alambres. El modelo RT210 es ideal para receptáculos GFCI y estándar.



## RT250

El probador de receptáculo GFCI **RT250** es un probador de receptáculo eléctrico que prueba las condiciones de cableado en un tomacorrientes e inspecciona dispositivos GFCI. La pantalla LCD grande muestra el voltaje, identifica claramente las fallas de cableados y el tiempo necesario para activar un dispositivo GFCI. Condiciones indicadas por el probador: correctamente cableado, puesta a tierra abierta, vivo abierto, doble abierto (neutro y tierra; con patente pendiente), vivo y tierra invertidos, vivo/neutro invertidos. Luces LED verde y roja brillantes que iluminan los indicadores visuales. Para utilizar con tomacorrientes de 120 V de 3 alambres.



## ET310

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 cortacircuitos, mientras que el receptor se usa para escanear los cortacircuitos en el panel del mismo. Las indicaciones visuales y audibles identifican claramente el cortacircuitos correcto. El transmisor incluye un probador de tomacorrientes GFCI integrado para inspeccionar las condiciones de cableado en un tomacorrientes y probar dispositivos GFCI. El transmisor se puede acoplar al receptor para un almacenamiento práctico.

