



Kit de prueba eléctrica de receptáculos y de voltaje CA/CD



El kit de Klein Tools Cat. n.º ET45VP incluye un probador de voltaje electrónico (Cat. n.º ET45) y un probador de receptáculo (Cat. n.º RT210). El modelo ET45 está diseñado como un probador simple y fácil de usar para revisar, verificar o solucionar problemas de cableado eléctrico residencial común en tomacorrientes, accesorios de iluminación, timbres y más. Este probador no requiere baterías, y cuenta con un clip de bolsillo para cargarlo de manera práctica. El modelo RT210 está diseñado para detectar los problemas de cableado más comunes en receptáculos estándar y GFCI. El probador ofrece un cuadro práctico que ayuda a determinar las condiciones de cableado en el tomacorriente en función de los resultados de las luces de LED. Condiciones que indica: puesta a tierra abierta, polaridad inversa, vivo abierto, neutro abierto, vivo/tierra invertidos.

Especificaciones

Tipo:	ET45: productos electrónicos; RT210: probador de receptáculo estándar y GFCI	Aplicación:	mida voltaje CA/CD y determine las condiciones de cableado en el tomacorrientes
Características especiales:	ET45: soportes para cables de prueba incorporados; RT210: cuadro práctico en el probador	Material:	Carcasa plástica, placa de circuito impreso con componentes electrónicos
Protección ante caídas:	ET45: 9,9' (3 m); RT210: 6,6' (2 m)	Pantalla:	ET45: LED análoga
Voltaje:	ET45: indicadores de nivel CA: 24 V, 48 V, 120 V, 240 V; Indicadores de nivel CD: 32 V, 64 V, 160 V, 330 V; RT210: 110/125 V CA a 50/60 Hz en tomacorrientes de 3 alambres	Frecuencia:	ET45: 50/60 Hz
Protección de ingreso:	ET45: IP44	Grado de contaminación:	ET45: 2
Compartimiento para cables integrado:	ET45: Sí	Cables intercambiables:	ET45: No
Longitud del cable:	ET45: 9" (23 cm)	Estándar:	ET45: CAT III 350 V, CE
Incluye:	ET45: probador electrónico de voltaje; RT210: probador de receptáculo	Longitud total:	ET45: 4,45" (11,3 cm); RT210: 1,62" (4,1 cm)
Altura total:	ET45: 1,19" (3 cm); RT210: 2,88" (7,3 cm)	Ancho total:	ET45: 1,05" (2,7 cm); RT210: 1,88" (4,8 cm)
Peso:	ET45: 1,8 oz (52,0 g); RT210: 1,9 oz (54 g)		