



Probador digital de voltaje CA/CD (12 a 240 V CA y 1,5 a 24 V CD)



El ET40 de Klein Tools es un probador electrónico de voltaje CA/CD. Este cuenta con indicadores para polaridad CD positiva y negativa, y prueba voltajes CD tan bajos como 1,5V. Prueba voltajes CA de 12-240V CA. Excelente para revisar, verificar o solucionar problemas de cableado eléctrico residencial común en tomacorrientes, accesorios de iluminación, timbres y más. Funciona con 2 baterías AAA.

Especificaciones

Aplicación:	Mide voltaje CA/CD	Características especiales:	Indicadores de polaridad CD para CD positiva, CD negativa y ambos se encienden para CA. Prueba voltaje CD tan bajo como 1,5 V. Soportes para cables de prueba incorporados a los lados del probador.
Material:	Carcasa plástica, placa de circuito impreso con componentes electrónicos	Baterías:	2 AAA
Protección ante caídas:	9,8' (3 m)	Pantalla:	LED análoga
Tipo de control:	Interruptor de encendido/apagado	Voltaje:	indicadores de nivel CA: 12 V, 24 V, 120 V, 240 V e indicadores CD: 1,5 V, 9 V, 12 V, >17-24 V
Frecuencia:	50/60 Hz	Protección de ingreso:	IP41
Grado de contaminación:	2	Prueba continuidad:	No
Precisión:	Aproximadamente del 70 al 100 % del voltaje indicado, excepto para 2 V CD (84 al 100 %) y >17 V CD (94 al 100 % de 17 V)	Sostén integrado para los cables:	Sí
Cables intercambiables:	No	Longitud del cable:	9" (22,9 cm)
Estándar:	CAT III 250V, CE	Carcasa incluida:	No
Incluye:	Probador, manual del usuario, baterías	Longitud total:	5,24" (13,3 cm)
Altura total:	1,52" (3,9 cm)	Ancho total:	1,11" (2,8 cm)
Peso:	2,3 oz (66 g)		