



## Multímetro digital, de rango automático con TRMS, 1000 V, temperatura, baja impedancia



El multímetro MM720 de Klein Tools es un multímetro digital de rango automático con media cuadrática real (TRMS) que mide voltaje CA/CD, corriente CA/CD y resistencia. También sirve para medir temperatura, capacitancia, frecuencia y ciclo de servicio, y para probar diodos y continuidad. Cuenta con una pantalla LCD de alta visibilidad y contraste invertido con un sensor óptico que optimiza automáticamente la visualización en entornos oscuros o brillantes.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Multímetro digital	<b>Aplicación:</b>	Prueba y medición de voltaje
<b>Características especiales:</b>	Pantalla de alta visibilidad con sensor óptico; selección automática de rango; máx./mín./relativo; modo de baja impedancia (LoZ); función de apagado automático; retención de datos	<b>Material:</b>	ABS, componentes eléctricos
<b>Baterías:</b>	2 AAA	<b>Protección ante caídas:</b>	6,6' (2 m)
<b>Pantalla:</b>	LCD con recuento de 6000	<b>Color:</b>	Naranja/negro
<b>Funciones:</b>	Mide voltaje de hasta 1000 V CA/CD, corriente de 10 A CA/CD, resistencia de 60 M $\Omega$ , temperatura, capacitancia, frecuencia, ciclo de servicio, diodos y continuidad	<b>Voltaje:</b>	1000 V CA/CD
<b>Frecuencia:</b>	1 Hz – 500 KHz	<b>Corriente:</b>	10 A CA/CD
<b>Capacitancia:</b>	6000 $\mu$ F	<b>Ohmios (resistencia):</b>	60 M $\Omega$
<b>Protección de ingreso:</b>	IP42	<b>Norma:</b>	CAT IV 600 V; CAT III 1000 V
<b>Rango de temperatura:</b>	-40 °F a 1832 °F (-40 °C a 1000 °C)	<b>Incluye:</b>	Multímetro, estuche para transporte, cables de prueba con capuchones de seguridad CAT III/CAT IV, termopar, instrucciones, 2 baterías AAA
<b>Longitud total:</b>	6,94" (17,6 cm)	<b>Altura total:</b>	1,88" (4,7 cm)
<b>Ancho total:</b>	3,37" (8,5 cm)	<b>Peso:</b>	12,2 oz (345 g)