



## Multímetro digital de gancho de rango automático de 400 A CA/CD



El CL390 de Klein Tools es un multímetro digital de gancho de rango automático con media cuadrática real (TRMS). Mide corriente CA/CD y NCVT con las pinzas, voltaje CA/CD, microamperios CD, resistencia, continuidad, frecuencia, capacitancia y diodos con los cables de prueba y temperatura con un termopar. Cuenta con una pantalla LCD de alta visibilidad y contraste invertido que optimiza la visualización en entornos oscuros o brillantes.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Pinza con TRMS para corriente CA/CD	<b>Aplicación:</b>	Mide tanto corriente CA/CD y NCVT con la pinza, así como voltaje CA/CD, corriente de microamperios CD, resistencia, continuidad, frecuencia, ciclo de servicio, capacitancia y prueba diodos con cables de prueba, y la temperatura con un termopar
<b>Características especiales:</b>	Tecnología de medición de rango automático con media cuadrática real (TRMS) que ofrece mayor precisión; medición de corriente CA/CD; pantalla de alta visibilidad y contraste invertido; NCVT	<b>Material:</b>	ABS/Piezas electrónicas
<b>Baterías:</b>	3 AAA	<b>Función de apagado automático:</b>	Sí
<b>Tamaño de la mordaza:</b>	1,61" (4,1 cm)	<b>Protección ante caídas:</b>	6,6' (2 m)
<b>Pantalla:</b>	LCD de contraste invertido con recuento de 4000	<b>Funciones:</b>	TRMS, corriente CA / CD, NCVT, voltaje CA/CD, resistencia, microamperios CD, frecuencia, capacitancia, continuidad, ciclo de servicio, prueba de diodo y temperatura
<b>Voltaje:</b>	600 V CA/CD	<b>Frecuencia:</b>	10 Hz a 60 kHz para 8 V a 220 V CA RMS
<b>Corriente:</b>	400 A CA/CD	<b>Capacitancia:</b>	4000 $\mu$ F
<b>Ohmios (resistencia):</b>	40 M $\Omega$	<b>Voltaje CA:</b>	600 V
<b>Voltaje CD:</b>	600 V	<b>Indicador de polaridad de CD:</b>	Sí
<b>Microamperios CD:</b>	200 $\mu$ A	<b>Rango de temperatura:</b>	-40 °F a 1832 °F (-40 °C a 1000 °C)
<b>Estándar:</b>	Clasificación de seguridad con doble aislamiento CAT III 600 V, clase 2, certificación CE	<b>Incluido:</b>	Estuche para transporte, instrucciones, cables de prueba, termopar y baterías
<b>Longitud total:</b>	8,45" (21,5 cm)	<b>Altura total:</b>	1,51" (3,8 cm)
<b>Ancho total:</b>	3,51" (8,9 cm)	<b>Peso:</b>	11 oz (314 g)