



## Multímetro digital de gancho de rango automático de 400 A CA con medidor de temperatura



El CL220 mide corriente CA y NCVT con unas pinzas, así como voltaje CA/CD, resistencia y continuidad con cables de prueba, y la temperatura con un termopar. El multímetro cuenta con tecnología de medición de rango automático con media cuadrática real (TRMS) que ofrece mayor precisión. Además, una pantalla LCD retroiluminada facilita la visualización en lugares con poca luz.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Pinza de rango automático con TRMS y medidor de temperatura	<b>Aplicación:</b>	Mide corriente CA y NCVT con una pinza, así como voltaje CA/CD, resistencia y continuidad 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; NCVT; mayor temperatura	<b>Material:</b>	ABS/Piezas electrónicas
<b>Baterías:</b>	3 AAA	<b>Función de apagado automático:</b>	Sí
<b>Tamaño de la mordaza:</b>	1,6" (4,1 cm)	<b>Protección ante caídas:</b>	6,6' (2 m)
<b>Pantalla:</b>	LCD retroiluminada con recuento de 2000	<b>Funciones:</b>	TRMS, corriente CA, NCVT, voltaje CA/CD, resistencia, continuidad y temperatura
<b>Voltaje:</b>	600 V CA/CD	<b>Corriente:</b>	400 A CA
<b>Ohmios (resistencia):</b>	20 M $\Omega$	<b>Voltaje CA:</b>	600 V
<b>Voltaje CD:</b>	600 V	<b>Indicador de polaridad de CD:</b>	Sí
<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)		