

Datos técnicos

Pinza amperimétrica para CA Fluke i200



Características principales

- Complemento para multímetros digitales para mediciones de hasta 200 A de CA
- La salida de 1 mA por amperio garantiza una lectura fácil en su medidor
- Realice lecturas precisas de la corriente sin abrir el circuito
- Diámetro máximo del conductor: 20 mm
- Categoría de seguridad CAT III 600 V

Descripción general del producto: Pinza amperimétrica para CA Fluke i200

El modelo i200 es una pinza amperimétrica para CA de 200 A de rango único con salida de corriente a través de los conectores tipo banana con cobertura de seguridad. El modelo i200s es una pinza amperimétrica para CA de rango doble (20 A y 200 A) con salida de tensión a través de un conector BNC con aislamiento de seguridad. Se incluye un adaptador tipo banana a BNC doble que permite conectar el i200s a multímetros con entrada tipo banana. El i200 es compatible con la mayoría de multímetros Fluke o cualquier otro dispositivo de medición de corriente que acepte conectores banana con aislamiento.

Especificaciones: Pinza amperimétrica para CA Fluke i200

Especificaciones	
Rango de corriente nominal	200 A
Rango de corriente continua	De 0,5 A a 200 A
Máxima no destructiva	240 A
Corriente mínima de medición	0,5 A
Precisión básica	1 % + 0,5 A (48-65 Hz) (% de lectura + especificaciones de suelo)
Frecuencia utilizable	40 Hz - 10 kHz
Niveles de salida	1 mA/A
Especificaciones de seguridad	
Seguridad	CAT III, 600 V
Tensión máxima	600 V CA
Especificaciones mecánicas y generales	
Garantía	1 año
Diámetro máximo del conductor	20 mm
Tamaño máximo del conductor (barra colectora)	20 x 5 mm
Longitud del cable de salida	1,5 m
Conectores tipo banana recubiertos	Sí

Modelos



Fluke i200

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2026 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
05/2026

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.