

Pinza amperimétrica CA/CC Fluke i1010



Características principales

- The Fluke i1010 AC/DC current clamp is a battery-powered Hall-effect probe that extend the current ranges of Fluke tools, measuring DC current from 1 A to 1000 A and AC current from 1 A to 600A.
- Provides accurate current reading without breaking the circuit.
- Compatible with most Fluke multimeters.
- CAT III 600 V safety rating

Descripción general del producto: Pinza amperimétrica CA/CC Fluke i1010

Las sondas amperimétricas amplían los rangos de corriente de los instrumentos Fluke. La pinza amperimétrica de CA/CC i1010 de alta confiabilidad mide de 1 a 1000 A y hace lecturas exactas de corriente sin interrumpir el circuito. Esta pinza mide tanto CA como CC con sondas de batería, con efecto Hall y una mordaza grande, que permiten llegar a áreas de difícil acceso. Compatible con la mayoría de los multímetros Fluke.

Especificaciones: Pinza amperimétrica CA/CC Fluke i1010

Especificaciones

Tipo de medición	Sensor Hall
------------------	-------------

Rango de corriente nominal	600 A de CA 1000 A de CC
Rango de corriente continua	De 1 a 600 A de CA De 1 a 1000 A de CC
Corriente máxima no destructiva	1000 A
Corriente mínima de medición	0.5 A
Precisión básica	2 % + 0.5 A (% de lectura + especificaciones de suelo)
Frecuencia usable	CC: 10 kHz
Niveles de salida	1 mV/A
Ajuste de cero errores	Sí
Especificaciones de seguridad	
Seguridad	CAT III, 600 V
Voltaje máximo	600 V
Especificaciones mecánicas y generales	
Garantía	1 año
Duración de la batería	9 V, 60 h
Diámetro máximo del conductor	30 mm 2 x 25 mm
Longitud del cable de salida	1.6 m
Conectores tipo banana recubiertos	Sí

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation

Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África

+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE

www.fluke.com

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-us

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
10/2022

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.