

Datos técnicos

# Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz Fluke 323







## Características principales

- Medida de corriente CA de 400 A
- Medida de tensión de CA y CC de 600 V
- Voltaje y corriente de CA con verdadero valor eficaz para obtener mediciones exactas en señales no lineales
- Medida de resistencia de hasta 4 k $\Omega$  con detección de continuidad

### Características

- Diseño delgado y ergonómico
- Clasificación de seguridad CAT IV 300V/CAT III 600 V
- Botón de retención
- Garantía de dos años.
- Estuche de transporte flexible

## Descripción general del producto: Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz Fluke 323

### Resistencia Fluke. Confiabilidad Fluke. Precisión Fluke.

Las medidas de verdadero valor eficaz y la ergonomía optimizada hacen de las pinzas amperimétricas de la serie 320 las mejores herramientas de resolución general de problemas para los electricistas comerciales y residenciales. El modelo Fluke 323 resulta especialmente idóneo para realizar mediciones de corriente de hasta 400 A en espacios

reducidos.

## Especificaciones: Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz Fluke 323

Especificaciones		
Corriente de CA	<b>Rango</b>	400,0 A
	Precisión	2 % ± 5 dígitos (de 45 Hz a 65 Hz) 2,5 % ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)
Corriente de CC	<b>Rango</b>	-
	Precisión	-
Tensión de CA	<b>Rango</b>	600,0 V
	Precisión	1,5 % ± 5 dígitos
Tensión de CC	<b>Rango</b>	600,0 V
	Precisión	1,0 % ± 5 dígitos
Resistencia	<b>Rango</b>	400,0 Ω/4000 Ω
	Precisión	1,0 % ± 5 dígitos
Continuidad		□ 70 Ω
Capacidad		-
Frecuencia		-
Respuesta de CA		RMS de verdadero valor eficaz
Retroiluminación		-
Retención de valores en pantalla		Sí
Temperatura de contacto		-
Mín./máx.		-
Dimensiones	<b>H x W x D (mm)</b>	207 x 75 x 34
	Máx. diámetro del cable	30 mm (600 MCM)
	Peso	265 g
Categoría de seguridad		CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garantía		Dos años

## Modelos



### Fluke 323 True-rms Clamp Meter

Fluke 323 True RMS Clamp Meter

Includes:

- Test leads
- Soft case
- User's manual

#### Optional accessories

**Estuche rígido de espuma EVA Fluke C11XT para protección de instrumentos**

#### Description

Estuche duradero de espuma EVA con bolsillos para transportar de forma segura la mayoría de multímetros y accesorios pequeños

**Kit de luz de sonda Fluke L210**

Luz de sonda L210 + extensores de sonda. Incluye la luz de sonda L200 y los extensores de sonda de prueba TP280.

**Cables de prueba TL175 TwistGuard™**

Gire. Pruebe. Las puntas de prueba TL175 TwistGuard™ cuentan con puntas de prueba de longitud ajustable. Cables de prueba tan resistentes como su medidor. Cables de comprobación de alta calidad con puntas de longitud ajustable que pueden usarse en diferentes entornos de medición y que proporcionan una mayor seguridad. Compre en línea ahora.

**Juego de puntas de prueba eléctricas Fluke TL223 SureGrip™**

Incluye 3 accesorios para cables de comprobación en un juego todo en uno. Kit básico de accesorios para aplicaciones eléctricas. Compre en línea ahora.

**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](http://www.fluke.com)**

**Latin America**

Tel: +1 (425) 446-5500

[www.fluke.com/es-ve](http://www.fluke.com/es-ve)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

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