

# Pinzas amperimétricas serie 320 de verdadero valor eficaz

Con la resistencia, precisión y confiabilidad de Fluke.

Las pinzas amperimétricas 323, 324 y 325 de Fluke están diseñadas para desempeñarse en los entornos más hostiles y para proporcionar resultados confiables, libres de ruidos para que los usuarios puedan diagnosticar problemas con toda confianza. Las mediciones de verdadero valor eficaz y con ergonomía mejorada convierten a las pinzas amperimétricas de la serie 320 en las mejores herramientas de resolución general de problemas para los electricistas comerciales y residenciales.

**New**



## Datos técnicos

### Funciones de medición

- Medición de corriente CA de 400 A (solo 325 para corriente CC y AC)
- Medición de tensión CA y CC de 600 V
- Corriente y tensión CA de verdadero valor eficaz para mediciones precisas en señales no lineales
- Medición de resistencia de hasta 40 k $\Omega$  con detección de continuidad
- Medición de temperatura y capacitancia (solo 324 y 325)
- Medición de la frecuencia (solo 325)

### Características

- Diseño ergonómico y delgado
- Pantalla retroiluminada grande y de fácil lectura (solo 324 y 325)
- Categoría de seguridad CAT IV 300 V/CAT III 600 V
- Botón de retención
- Garantía de dos años
- Estuche de transporte flexible

## Especificaciones

		323	324	325
<b>Corriente CA</b>	Rango	400,0 A	40,00 A/400,0 A	40,00 A/400,0 A
	Precisión	2% ± 5 dígitos (45 Hz a 65 Hz) 2,5% ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)	2% ± 5 dígitos (45 Hz a 65 Hz) 2,5% ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)	2% ± 5 dígitos (45 Hz a 65 Hz) 2,5% ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)
<b>Corriente continua</b>	Rango	—	—	40,00 A/400,0 A
	Precisión	—	—	2% ± 5 dígitos
<b>Tensión de CA</b>	Rango	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisión	1,5 % ± 5 dígitos	1,5 % ± 5 dígitos	1,5 % ± 5 dígitos
<b>Tensión de CC</b>	Rango	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisión	1,0 % ± 5 dígitos	1,0 % ± 5 dígitos	1,0 % ± 5 dígitos
<b>Resistencia</b>	Rango	400,0 Ω/4000 Ω	400,0 Ω/4000 Ω	400,0 Ω, 4000 Ω, 40,00 Ω
	Precisión	1 % ± 5 dígitos	1 % ± 5 dígitos	1 % ± 5 dígitos
<b>Continuidad</b>		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
<b>Capacitancia</b>		—	100,0 µF a 1000 µF	100,0 µF a 1000 µF
<b>Frecuencia</b>		—	—	5,0 Hz a 500,0 Hz
<b>Respuesta de CA</b>		Verdadero valor eficaz	Verdadero valor eficaz	Verdadero valor eficaz
<b>Retroiluminación</b>		—	Sí	Sí
<b>Registro de datos</b>		Sí	Sí	Sí
<b>Temperatura de contacto</b>		—	-10,0 °C a 400,0 °C (14,0 °F a 752,0 °F)	-10,0 °C a 400,0 °C (14,0 °F a 752,0 °F)
<b>Mín./Máx.</b>		—	—	Sí
<b>Dimensiones</b>	Al x An x Pr (mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Diámetro máx. del cable	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)
	Peso	265 g	208 g	283 g
<b>Clasificación de categoría</b>		CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V
<b>Garantía</b>		Dos años	Dos años	Dos años

### Información para realizar pedidos

Pinza amperimétrica 323 de verdadero valor eficaz  
Pinza amperimétrica 324 de verdadero valor eficaz  
Pinza amperimétrica 325 de verdadero valor eficaz

### Todos los modelos incluyen

Pinza amperimétrica, cables de prueba, estuche flexible y manual de uso.

**Fluke.** *The most trusted tools in the world.®*

**Fluke Corporation**  
Everett, WA 98206 EE.UU.

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
Web: [www.fluke.com/laam](http://www.fluke.com/laam)

**Para obtener información adicional póngase en contacto con:**

En EE. UU. (800) 443-5853 o  
Fax (425) 446-5116  
En Europa/Medio Oriente/África  
+31 (0) 40 2675 200 o  
Fax +31 (0) 40 2675 222  
En Canadá (800)-36-FLUKE o  
Fax +1 (425) 446-5116  
Acceso a Internet: <http://www.fluke.com>

© Copyright 2012 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos mm/yyyy. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

**Fluke. The most trusted tools in the world.**  
4240157A\_ESLA

No está permitida la modificación del presente documento sin una autorización escrita de Fluke Corporation.