

TRABAJE CON EL MEJOR.

Vendiendo diferencia con las Pinzas amperimétricas Fluke

Una propuesta de valor con las pinzas Fluke

Las pinzas amperimétricas Fluke, diseñadas para su uso en los entornos más exigentes, proporcionan resultados repetibles y sin ruido que permiten a los usuarios que todo siga funcionando como de costumbre.

Diseño eficaz

Las características de Fluke ofrecen un rendimiento avanzado y un diseño que permite un uso sencillo, evitando características que sólo sirven para dar efecto pero que rara vez sirven de ayuda en el trabajo.

Resultados repetibles y sin ruido

Conocemos los lugares de trabajo de los usuarios y ofrecemos un diseño eléctrico superior, con lo que nuestras pinzas proporcionan lecturas de corriente fiables, sin ruido y sin interrumpir el circuito.

Fluke cuida su reputación como marca

Ofrece seguridad a los usuarios y les brinda la confianza de obtener unos resultados fiables. Los usuarios pueden basar, con total seguridad, sus opiniones profesionales en las lecturas que ofrece la pinza.

Puntos de venta autorizados

Las pinzas amperimétricas de las series 323, 324 y 325, están diseñadas para tareas de mantenimiento industrial, instalación comercial y residencial, sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado e incluso de hobby y combinan perfectamente la funcionalidad y la calidad. La pequeña mordaza y el diseño más delgado mejoran la ergonomía original y hacen que las pinzas sean muy fáciles de utilizar.

El mejor diseño

Las pinzas de Fluke son fáciles de usar y se han optimizado para las aplicaciones a las que van destinadas.

- Su pantalla grande y de fácil lectura establece automáticamente el rango de medida correcto, para que no sea necesario cambiar de posición el selector mientras se realiza la medida.
- Su diseño ergonómico se adapta a la mano y la puede utilizar incluso si lleva un equipo de protección personal.

Robustez y fiabilidad probadas

Las pinzas de Fluke son las más robustas del mercado y superan las normas de seguridad necesarias. Se han diseñado para:

- Apartar cables, quedar cubiertas bajo una montaña de polvo o soportar los traqueteos de la parte trasera de un camión.
- Poder utilizarse donde se encuentre el problema, ya sea en interiores, exteriores o en climas calurosos o fríos.
- Soportar más de 40 pruebas extremas (incluidas las de vibraciones, golpes, temperatura, interfaz eléctrica y duración del conmutador) antes de que se pongan a la venta.



Especificaciones

		323	324	325
Corriente CA	Rango	400,0 A	40,00 A/400,0 A	40,00 A/400,0 A
	Precisión	2% ± 5 dígitos (de 45 a 65 Hz) 2,5 % ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)	2% ± 5 dígitos (de 45 a 65 Hz) 2,5 % ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)	2% ± 5 dígitos (de 45 a 65 Hz) 2,5 % ± 5 dígitos (65 Hz to 400 Hz)
Corriente CC	Rango	—	—	40,00 A/400,0 A
	Precisión	—	—	2% ± 5 dígitos
Tensión CA	Rango	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisión	1,5% ± 5 dígitos	1,5% ± 5 dígitos	1,5% ± 5 dígitos
Tensión CC	Rango	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisión	1,0 % ± 5 dígitos	1,0 % ± 5 dígitos	1,0 % ± 5 dígitos
Resistencia	Rango	400,0 Ω/4.000 Ω	400,0 Ω/4.000 Ω	400,0 Ω/4.000 Ω/40,00 Ω
	Precisión	1% ± 5 dígitos	1% ± 5 dígitos	1% ± 5 dígitos
Continuidad		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Capacidad		—	100,0 µF a 1000 µF	100,0 µF a 1000 µF
Frecuencia		—	—	5,0 Hz a 500,0 Hz
Respuesta CA		TRMS	TRMS	TRMS
Retroiluminación		—	Sí	Sí
Retención de valores en pantalla		Sí	Sí	Sí
Temperatura de contacto		—	De -10,0 °C a 400,0 °C (de 14,0 °F a 752,0 °F)	De -10,0 °C a 400,0 °C (de 14,0 °F a 752,0 °F)
Mín./máx.		—	—	Sí
Dimensiones	Al. x An. x Pr. (mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Máx. sección del cable	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)
	Peso	265 g	208 g	283 g
Categoría de seguridad		CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garantía		2 años	2 años	2 años

Guía de transición

Modelo antiguo	Modelo nuevo	Cambios en las características
321	323	<p>Todas las características de la serie 321 más:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600 V CA y CC • TRMS • CAT III 600V/CAT IV 300V • Diseño más delgado y ergonómico
322	324	<p>Todas las características de la serie 322 más:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TRMS • CAT III 600V/CAT IV 300V • Diseño más delgado y ergonómico • Temperatura • Capacidad • Retroiluminación
322	325	<p>Todas las características de la serie 322 más:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 400A CA y CC • TRMS • CAT III 600V/CAT IV 300V • Diseño más delgado y ergonómico • Temperatura • Capacidad • Retroiluminación • Frecuencia • Mín./máx.

Fluke. Las herramientas más confiables del mundo.

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Fluke Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Valportillo
C/ Valgrande, 8
Ed. Thanworth II · Nave B1A
28108 Alcobendas
Madrid
Tel: 91 4140100
Fax: 91 4140101
E-mail: info.es@fluke.com
Acceso a Internet: www.fluke.es

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: www.fluke.com

©2012 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
6/2012 Pub_ID: 11935-spa

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.