

DATOS TÉCNICOS

Pinza amperimétrica Fluke 305



Características principales

- Medición de corriente CA de 999,0 A Clasificación de
- seguridad Cat IV 300 V / CAT III 600 V Tamaño de mordaza
- de 30 mm para numerosas aplicaciones Rango de
- resistencia de 40 k Ω
- Diseño delgado y ergonómico, fácil de transportar y sencillo de usar
- Pantalla retroiluminada de fácil lectura

Descripción general del producto: pinza amperimétrica Fluke 305

Compacto. Fácil de usar. Probado por Fluke.

El Fluke 305 incluye todas las características robustas, fiables y precisas en las que confía, en un diseño pequeño y ergonómico. El diseño innovador del cuerpo ofrece una herramienta más compacta para satisfacer sus necesidades. Con características de medición de corriente CA de hasta 999 A, una gran apertura de mordaza de 30 mm y clasificación de seguridad CAT IV 300 V/CAT III 600 V, obtiene una herramienta fácil de usar que se encarga de sus necesidades diarias de mantenimiento eléctrico.

Especificaciones: Pinza amperimétrica Fluke 305

Especificaciones técnicas		
Corriente alterna	Rango	999,9
	Exactitud	2% \pm 5

Voltaje CA	Rango	400/600
	Exactitud	1,5 % ± 5
Voltaje de CC	Rango	400/600
	Exactitud	1,5 % ± 5
Rango de mV de CC		-
Resistencia	Rango	4000 ohmios
	Exactitud	1% ±5
Continuidad		≤ 70 Ω
Pantalla retroiluminada		Sí
Retención de datos		Sí
Tamaño	Alto x Ancho x Profundidad (mm)	208 x 58,5 x 28
	Tamaño de la mandíbula	30 milímetros
Clasificación de seguridad		CAT III 600 V
Temperatura		0 ~ 40 °C
Frecuencia de actualización de la pantalla		.
Cables de prueba		TL75
Batería		2 pilas AA
Garantía		2 años

Información de pedidos



Fluke 305

Pinza amperimétrica Fluke 305

Incluye:

- Pinza amperimétrica
- Dos pilas AA
- Manual del usuario
- Cables de prueba
- Garantía de dos años

Platija. *Manteniendo su mundo en funcionamiento.®*

Corporación Fluke

Apartado Postal 9090, Everett, WA 98206 EE. UU.

Para más información llame

al: En EE. UU. (800) 443-5853

En Canadá (800) 36-FLUKE

Desde otros países +1 (425) 446-5500

www.fluke.com

©2023 Corporación Fluke.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.
07/2023

No se permite la modificación de este documento sin el permiso por escrito de Fluke Corporation.