

## Pinza amperimétrica digital CAT III Fluke 302+



### Características principales

- Medidas de corriente de CA hasta 400 A para cubrir sus necesidades diarias de mantenimiento eléctrico
- Se suministra con el juego de cables de prueba de punta dura (Hard Point™ Test Lead) TL75, que ofrece la comodidad de un cable de prueba y una sonda en una sola unidad con diversas conexiones
- Una pinza amperimétrica digital robusta y fácil de usar con categoría de seguridad CAT IV 300 V / CAT III 600 V

### Descripción general del producto: Pinza amperimétrica digital CAT III Fluke 302+

La Fluke 302+ es una pinza amperimétrica digital compacta y fácil de usar diseñada para adaptarse a su forma de trabajar. Es el instrumento perfecto para resolver problemas a la primera: cabe en una bolsa de instrumentos, resiste el usuario diario y es muy fácil de usar. Todo ello sin comprometer la seguridad. Para aplicaciones cotidianas en las que no se necesita exactitud de verdadero valor eficaz, la Fluke 302+ proporciona medidas fiables en todo momento.

#### Características de la Fluke 302+

- La pinza amperimétrica digital Fluke 302+ CAT III es más compacta, lo que hace que el uso del amperímetro tipo pinza sea más flexible y sencillo
- Mide corriente CA hasta 400 A.
- Mordaza grande de 30 mm
- Alta exactitud del 1,8%

- Pantalla retroiluminada
- Garantía de dos años

La Fluke 302+ se suministra con el juego de cables de prueba Fluke TL75 Hard Point™

- Un par de sondas de prueba (roja, negra) de cómodo agarre
- Cables de prueba de PVC aislados de 1,22 m (48") con conectores cubiertos tipo banana en ángulo recto
- Recomendado para medidas en general
- Categoría de seguridad CAT II 1000 V, 10 A
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V solo con tapa protectora

Características de seguridad de la Fluke 302+

- Cumple la categoría de seguridad CAT IV 300V / CAT III 600V

## Especificaciones: Pinza amperimétrica digital CAT III Fluke 302+

Especificaciones técnicas		
Corriente CA	Rango	400,0 A
	Exactitud	1,8% ±5
Tensión CA	Rango	400/600
	Exactitud	1,5% ±5
Tensión CC	Rango	400/600
	Exactitud	1,5% ±5
Rango de mV CC		-
Resistencia	Rango	4000 Ω
	Exactitud	1% ±5
y continuidad		≤ 70 Ω
Pantalla con retroiluminación		Sí
Retención de datos		Sí
Tamaño	Al x An x L (mm)	208 x 58.5 x 28
	Tamaño de la mordaza	30 mm
Categoría de seguridad		CAT III 600 V
Temperatura		0 ~ 40 °C
Frecuencia de actualización de pantalla		> 2 veces / s
Cables de prueba		TL75
Batería		2 baterías AAA
Garantía		2 años

