

Pinzas amperimétricas 321/322

Grandes prestaciones en un diseño reducido y compacto



Los modelos 321 y 322 de Fluke están diseñados para la medida de corriente, tensión AC y continuidad de circuitos, conmutadores, fusibles y contactos. Estas pinzas amperimétricas pequeñas y robustas son ideales para adaptarse a medidas de hasta 400 A en espacios reducidos.

El modelo 322 ofrece también medida de tensión DC y tiene mayor resolución para corrientes inferiores a 40 A.

Homologación de seguridad

Todas las entradas están protegidas según EN61010-1, CAT III 600 V, certificados UL, CSA y TÜV.

Características

	321	322
Diseño compacto	●	●
Desconexión automática	●	●
Retención de valores en pantalla	●	●
Indicación de batería baja	●	●
Corriente AC	●	●
Tensión DC		●

Especificaciones

Función	321		322		Precisión	
	Rango	Resolución	Rango	Resolución	321	322
Corriente AC	400,0 A	0,1 A	40,00 A 400,0 A	0,01 A 0,1 A	1,8% ± 5 cuentas (50 - 60 Hz) 3,0% ± 5 cuentas (60 Hz - 400 Hz)	1,8% ± 5 cuentas (50 - 60 Hz) 3,0% ± 5 cuentas (60 Hz - 400 Hz)
Tensión AC	0-400,0 V 400-600 V	0,1 V 1 V	0- 400,0 V 400 - 600 V	0,1 V 1 V	1,2% ± 5 cuentas (50 - 400 Hz)	1,2% ± 5 cuentas (50 - 400 Hz)
Tensión DC			0 - 400,0 V 400 - 600 V	0,1 V 1 V		1% ± 5 cuentas
Resistencia	0 - 400,0 Ω	0,1 Ω	0 - 400,0 Ω	0,1 Ω	1% ± 5 cuentas	1% ± 5 cuentas
Continuidad	≤ 30 Ω		≤ 30 Ω			

Vida útil de las baterías: Típicamente 100 horas (Pilas alcalinas)

Tamaño (LxAxF): 190 mm x 63 mm x 35 mm

Apertura de la pinza: 25 mm

Peso: 0,23 kg

2 años de garantía



Accesorios e información para pedidos

Accesorios incluidos

C23: Funda de transporte flexible, puntas de prueba TL75, (2) pilas alcalinas AA, hoja de instrucciones y hoja informativa de seguridad.

Información para pedidos

Fluke 321 Pinza amperimétrica
Fluke 322 Pinza amperimétrica
Fluke 112/322 Kit combinado para electricistas.