

# Pinzas amperimétricas de la serie 330 / 902

FLUKE®



Fluke 337

Fluke 336 Fluke 335

Fluke 334 Fluke 333

Fluke 902



Verdadero valor eficaz

## Posibilidades ampliadas para la realización de mediciones de corriente

Las pinzas amperimétricas de la serie 330 de Fluke le ofrecen todas las funciones que necesita para adaptarse a su forma de trabajar. Sus reducidas dimensiones se ajustan perfectamente al tamaño de la mano y a espacios limitados. Los mandos del instrumento se encuentran ubicados de manera que las mediciones de corriente pueden realizarse con una sola mano. Su pantalla de gran tamaño con retroiluminación (en la mayoría de modelos) y su útil botón de retención de

valores en pantalla permiten disfrutar de una mejor visualización de los datos. Medida de corrientes de arranque (en la mayoría de los modelos) para medir corrientes de entrada de motores, sistemas de iluminación, etc. La Serie 902 de Fluke incorpora funciones de medición de temperatura y capacidad, y es la opción ideal para verificar los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

## Características

Funciones	333	334	335	336	337	902
Verdadero valor eficaz			●	●	●	●
Pantalla con retroiluminación		●	●	●	●	●
Desconexión automática	●	●	●	●	●	●
Retención de valores en pantalla	●	●	●	●	●	●
Corriente de arranque de motores		●	●	●	●	
Indicación de batería baja	●	●	●	●	●	●
Pinza grande				●	●	
MÍN/MÁX					●	●
Corriente AC/DC				●	●	●*
Temperatura						●

\* Medida directa CC A: 0-200 µA

## Especificaciones

Funciones	Rango	333	334	335	336	337	902
Corriente CA	0-400,0 A	2% ± 5 cuentas					
	0-600,0 A		2% ± 5 cuentas	2% ± 5 cuentas	2% ± 5 cuentas		1% ± 5 cuentas
	0-999,9 A					2% ± 5 cuentas	
Factor de cresta	0-600,0 A			2,4 @ 500 A 2,0 @ 600 A	3 @ 500 A 2,5 @ 600 A		2,4 @ 500A 2,0 @ 600A
	0-999,9 A					3 @ 500 A 2,5 @ 600 A 1,42 @ 1000 A	
Corriente CC	0-200 µA				2% ± 5 cuentas		1% ± 5 cuentas
	0-600,0 A						
	0-999,9 A					2% ± 5 cuentas	
Corriente de arranque	Tiempo de integración		100 mS	100 mS	100 mS	100 mS	
Tensión CA	0-600,0 V	1% ± 5 cuentas	1% ± 5 cuentas	1% ± 5 cuentas	1% ± 5 cuentas	1% ± 5 cuentas	1% ± 5 cuentas
Tensión CC	0-600,0 V	1% ± 5 cuentas	1% ± 5 cuentas	1% ± 5 cuentas	1% ± 5 cuentas	1% ± 5 cuentas	1% ± 5 cuentas
Resistencia	0-600,0 Ω	1,5% ± 5 cuentas	1,5% ± 5 cuentas	1,5% ± 5 cuentas	1,5% ± 5 cuentas	1,5% ± 5 cuentas	
	0-9999 Ω		1,5% ± 5 cuentas	1,5% ± 5 cuentas	1,5% ± 5 cuentas	1,5% ± 5 cuentas	1,5% ± 5 cuentas
Continuidad		≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Frecuencia	5 - 400 Hz					0,5% ± 5 cuentas	0,5% ± 5 cuentas
Temperatura	de -10° a 400 °C						1% ± 0,8 °C
Capacidad	de 1 µF a 1000 µF						1,9% ± 2 cuentas

**Vida útil de las baterías:** Pilas alcalinas, 150 horas  
**Tamaño (LxAxF):**  
 238 mm x 79 mm x 41 mm (333, 334, 335 y 902)  
 251 mm x 79 mm x 41 mm (336 y 337)

**Max Ø del conductor:** 30 mm (333, 334, 335 y 902)  
 42 mm (336, 337)

**Peso:** 0,312 kg  
**Garantía:** 3 años

## Accesorios recomendados



H3

TL223

L215

## Accesorios incluidos

C33: Funda de transporte flexible, cables de medida TL75, Sonda de temperatura 80BK incluida con la pinza amperimétrica Fluke 902, 2 pilas alcalinas AA, hoja de instrucciones y hoja informativa de seguridad.

## Información de pedidos

Fluke 333 Pinza amperimétrica  
 Fluke 334 Pinza amperimétrica  
 Fluke 335 Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz  
 Fluke 336 Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz  
 Fluke 337 Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz  
 Fluke 902 Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz (HVAC)