

FLUKE®

Fluke 373 Pinza amperimétrica de CA de verdadero valor eficaz



• Características principales

- Medida de corriente CA de 600 A con mordaza fija.
- Medida de tensión de CA y CC de 600 V
- El procesamiento de señales avanzado permite su uso en entornos eléctricos con ruido a la vez que proporciona lecturas estables.
- CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Corriente y voltaje de CA con verdadero valor eficaz para obtener mediciones exactas en señales no lineales.
- Su gran pantalla, con retroiluminación 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.
- Tres años de garantía
- Estuche de transporte flexible



Especificaciones: Fluke 373 Pinza amperimétrica de CA de verdadero valor eficaz

Especificaciones eléctricas

Corriente CA	
Rango	600,0 A
Resolución	0,1 A
Exactitud	2 % ± 5 dígitos (48 a 62 Hz)
Factor de cresta (50/60 Hz)	2,5 a 600 A
Tensión CA	
Rango	600,0 V
Resolución	0,1 V
Precisión	1,0 % ± 5 dígitos (48 a 62 Hz)
Tensión CC	
Rango	600,0 V
Resolución	0,1 V
Exactitud	1 % ± 5 dígitos
Resistencia	
Rango	600,0 Ω/6000 Ω
Resolución	0,1 Ω/1 Ω
Exactitud	1 % ± 5 dígitos
Señal acústica de continuidad	30 Ω
Capacidad	
Rango	10,0 a 100,0 μF/1.000 μF
Resolución	0,1 μF / 1 μF
Exactitud	1,9 % ± 2 dígitos

FLUKE®

Especificaciones mecánicas	
Tamaño (long. x anch. x alt.)	232 mm x 85 mm x 45 mm
Peso	370 g
Especificaciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	Sin condensación (< 10 °C) ≤ 90 % HR (a una temperatura de 10 °C hasta 30 °C) ≤ 75 % HR (a una temperatura de 30 °C hasta 40 °C) ≤ 45 % HR (a una temperatura de 40 °C hasta 50 °C) (sin condensación)
Altitud de funcionamiento	3.000 metros
Altitud de almacenamiento	12.000 metros
EMI, EMC	Cumple todos los requisitos aplicables de la norma EN61326-1:2006
Coeficientes de temperatura	sumar 0,1 x la precisión especificada por cada grado centígrado por arriba de 28 °C o por debajo de 18 °C.
Conformidad de seguridad	ANSI/ISA S82.02.01:2004 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04 IEC/EN 61010-1:2001, 600V CAT III, 300V CAT IV Grado de contaminación 2 EN/IEC 61010-2-32:2002 EN/IEC 61010-031:2002/A1:2008
Baterías	2 AA, NEDA 15A, IEC LR6