

Pinza amperimétrica 373 con RMS verdadero de CA

Pinza resistente con un mayor
rendimiento y flexibilidad

La nueva pinza amperimétrica 373 ofrece un mejor rendimiento, perfecto para muchas situaciones de medición de corriente alterna, únicamente. Con su capacidad de medir RMS verdadero de tensión y corriente alterna, la pinza Fluke 373 puede hasta 600 A y 600 V tanto en CA en CC.

Nuevo



Datos técnicos

Capacidad de medición

- Medición de hasta 600 A CA con la pinza
- Medición de tensión hasta 600 V CA y CC
- Medición de RMS verdadero de tensión y corriente CA para mediciones exactas en señales no lineales
- Medición de resistencia de 6000 Ω con detección de continuidad
- Medición de capacitancia hasta 1000 μF

Características

- Procesamiento de señales avanzado, que permite lecturas estables, cuando el equipo se usa en entornos eléctricos ruidosos
- Pantalla de gran tamaño con iluminación posterior y de fácil lectura que se ajusta automáticamente al intervalo de medición correcto para que no tenga que cambiar ningún selector mientras realiza la medición
- Categoría de seguridad CAT IV 300 V y CAT III 600 V
- Garantía de tres años
- Maletín suave de transporte

Especificaciones

Fluke 373	Intervalo	Resolución	Exactitud
Corriente CA	600 A	0,1 A	2 % ± 5 dígitos
Tensión CA	600 V	0,1 V	1 % ± 5 dígitos
Tensión CC	600 V	0,1 V	1 % ± 5 dígitos
Resistencia	6000 Ω	0,1 Ω	1 % ± 5 dígitos
Capacitancia	10 a 1000 µF	1 µF	1,9 % ± 2 dígitos
RMS verdadero		•	
Continuidad		•	
Retención de lectura		•	
Iluminación posterior		•	
Capacidad de cables		750 MCM	
Categoría de seguridad		CAT III 600 V, CAT IV 300 V	

Información para realizar pedidos

Pinza amperimétrica con RMS verdadero de CA Fluke 373

Incluye

Pinza amperimétrica, cables de prueba, maletín suave y manual del usuario

Modelos	Cambios en las características
Modelo antiguo: Fluke 337	
Modelo nuevo: Fluke 376	Incluye todas las características de Fluke 337 más: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • iFlex™ 2500 A de CA • 1000 V de CA/CC
Modelo antiguo: Fluke 336	
Modelo nuevo: Fluke 375	Incluye todas las características de Fluke 336 más: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • iFlex™ 2500 A de CA opcional • mV de CC
Modelo nuevo: Fluke 374	Incluye todas las características de Fluke 336 (excepto el filtro de paso bajo) más: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Modelo antiguo: Fluke 335	
Modelo nuevo: Fluke 374	Incluye todas las características de Fluke 335 más: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • iFlex™ 2500 A de CA opcional
Modelo nuevo: Fluke 373	Incluye todas las características de Fluke 335 (excepto arranque) más: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 300 V, CAT III 600 V • 1000 µF
Modelo antiguo: Fluke 334	
Modelo nuevo: Fluke 374	Incluye todas las características de Fluke 334 más: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • iFlex™ 2500 A de CA opcional • RMS verdadero
Modelo nuevo: Fluke 373	Incluye todas las características de Fluke 334 (excepto arranque) más: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 300 V, CAT III 600 V
Modelo antiguo: Fluke 333	
Modelo nuevo: Fluke 373	Incluye todas las características de Fluke 333 más: <ul style="list-style-type: none"> • CAT IV 300 V, CAT III 600 V • RMS verdadero

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*®

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 EE.UU..

Fluke Europe B.V.

PO Box 1186, 5602 BD Eindhoven, Países Bajos

Para más información, llame al teléfono:

En Estados Unidos (800) 443-5853 o

Fax (425) 446-5116

En Europa/Oriente Medio/África

+31 (0) 40 2675 200 o

Fax +31 (0) 40 2675 222

En Canadá (800)-36-FLUKE o

Fax (905) 890-6866

Desde otros países +1 (425) 446-5500 o

Fax +1 (425) 446-5116

Acceso Web: <http://www.fluke.com>

©2010 Fluke Corporation.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Impreso en Estados Unidos 1/2011 3890193A D-ES-N

No está permitida la modificación del presente documento sin la autorización por escrito de Fluke Corporation.