

# Pinza amperimétrica de CA de verdadero valor eficaz Fluke 373

Pinza maestra con un rendimiento y una flexibilidad mejorados

La nueva pinza amperimétrica Fluke 373 ofrece un rendimiento mejorado perfecto para numerosas situaciones en las que únicamente hay que medir la corriente CA. Con las medidas de corriente y tensión de CA de verdadero valor eficaz, el sistema Fluke 373 lee hasta los 600 A de CA y los 600 V de CA o CC.

**Novedad**



## Datos técnicos:

### Funciones de medida

- Medida de corriente CA de 600 A con mordaza fija
- Medida de tensión CA y CC de 600 V
- Corriente y tensión CA de verdadero valor eficaz para medidas precisas en señales no lineales
- Medida de resistencia de hasta 6.000 Ω con detección de continuidad
- Medida de capacitancia de 1.000 μF

### Características

- El procesamiento de señales avanzado permite su uso en entornos eléctricos con ruido a la vez que proporciona lecturas estables
- Su pantalla grande, 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.
- Categoría de seguridad eléctrica CAT IV de 300 V y CAT III de 600 V
- 3 años de garantía
- Estuche de transporte flexible

## Especificaciones

Fluke 373	Rango	Resolución máxima	Precisión
Corriente CA	600 A	0,1 A	2% ± 5 dígitos
Tensión de CA	600 V	0,1 V	1% ± 5 dígitos
Tensión de CC	600 V	0,1 V	1% ± 5 dígitos
Resistencia	6.000 Ω	0,1 Ω	1% ± 5 dígitos
Capacidad	10 μF a 1.000 μF	1 μF	1,9% ± 2 dígitos
Verdadero valor eficaz		•	
Continuidad		•	
Retención de valores		•	
Retroiluminación		•	
Capacidad de cables		750 MCM	
Categoría de seguridad		CAT III 600 V, CAT IV 300 V	

### Información para pedidos

Pinza amperimétrica de CA de verdadero valor eficaz **Fluke 373**

### Incluye

Pinza amperimétrica, cables de prueba, estuche flexible y manual de usuario

Modelos	Cambios de características
Modelo antiguo: Fluke 337	
<b>Modelo nuevo: Fluke 376</b>	Incluye todas las características del modelo Fluke 337, además de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 V, CAT III 1000 V</li> <li>• iFlex™; CA de 2.500 A</li> <li>• CA/CC de 1.000 V</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mV CC</li> <li>• 60 kΩ</li> <li>• 1.000 μF</li> </ul>
Modelo antiguo: Fluke 336	
<b>Modelo nuevo: Fluke 375</b>	Incluye todas las características del modelo Fluke 336, además de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 V, CAT III 1000 V</li> <li>• iFlex™ opcional; CA de 2.500 A</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 kΩ</li> <li>• 1.000 μF</li> <li>• Valores mínimo, máximo y promedio</li> </ul>
<b>Modelo nuevo: Fluke 374</b>	Incluye todas las características del modelo Fluke 336 (a excepción del filtro paso bajo), además de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 V, CAT III 1000 V</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• iFlex™ opcional; CA de 2.500 A</li> <li>• 1.000 μF</li> <li>• Valores mínimo, máximo y promedio</li> </ul>
Modelo antiguo: Fluke 335	
<b>Modelo nuevo: Fluke 374</b>	Incluye todas las características del modelo Fluke 335, además de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 V, CAT III 1000 V</li> <li>• iFlex™ opcional; CA de 2.500 A</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CA/CC de 600 A</li> <li>• 1.000 μF</li> <li>• Valores mínimo, máximo y promedio</li> </ul>
<b>Modelo nuevo: Fluke 373</b>	Incluye todas las características del modelo Fluke 335 (a excepción de la corriente de entrada), además de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 300 V, CAT III 600 V</li> <li>• 1.000 μF</li> </ul>
Modelo antiguo: Fluke 334	
<b>Modelo nuevo: Fluke 374</b>	Incluye todas las características del modelo Fluke 334, además de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 600 V, CAT III 1000 V</li> <li>• iFlex™ opcional; CA de 2.500 A</li> <li>• Verdadero valor eficaz</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CA/CC de 600 A</li> <li>• 1.000 μF</li> <li>• Valores mínimo, máximo y promedio</li> </ul>
<b>Modelo nuevo: Fluke 373</b>	Incluye todas las características del modelo Fluke 334 (a excepción de la corriente de entrada), además de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 300 V, CAT III 600 V</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verdadero valor eficaz</li> <li>• 1.000 μF</li> </ul>
Modelo antiguo: Fluke 333	
<b>Modelo nuevo: Fluke 373</b>	Incluye todas las características del modelo Fluke 333, además de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT IV 300 V, CAT III 600 V</li> <li>• Verdadero valor eficaz</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 A de CA</li> <li>• 6.000 Ω</li> <li>• 1.000 μF</li> </ul>

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Europe B.V.**  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
Web: [www.fluke.eu](http://www.fluke.eu)

**For more information call:**  
In Europe/M-East/Africa +31 (0)40 2 675 200  
or Fax +31 (0)40 2 675 222

**Fluke Ibérica, S.L.**  
Pol. Ind. Valportillo  
C/ Valgrande, 8  
Ed. Thanworth II · Nave B1A  
28108 Alcobendas  
Madrid

Tel.: 91 4140100  
Fax: 91 4140101  
E-mail: [info.es@fluke.com](mailto:info.es@fluke.com)  
Web: [www.fluke.es](http://www.fluke.es)