

# 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.





## Datos técnicos:

#### Funciones de medida

- Medida de corriente CA de 600 A con mordaza fiia
- Medida de tensión CÁ 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<br>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 |                      |                  |

| Modelos                   | Cambios de características  |   |
|---------------------------|---|---|
| Modelo antiquo: Fluke 337 | Campios de Características  |   |
| Modelo nuevo: Fluke 376   | Incluye todas las características del modelo Fluke 337, además de las siguientes: • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • iFlex™; CA de 2.500 A • CA/CC de 1.000 V                               | • mV CC<br>• 60 kΩ<br>• 1.000 μF  |
| Modelo antiguo: Fluke 336 |   |   |
| Modelo nuevo: Fluke 375   | Incluye todas las características del<br>modelo Fluke 336, además de las<br>siguientes:<br>• CAT IV 600 V, CAT III 1000 V<br>• iFlex™ opcional; CA de 2.500 A                             | • 60 kΩ • 1.000 μF • Valores mínimo, máximo y promedio                                |
| Modelo nuevo: Fluke 374   | Incluye todas las características del<br>modelo Fluke 336<br>(a excepción del filtro paso bajo),<br>además de las siguientes:<br>• CAT IV 600 V, CAT III 1000 V                           | • iFlex™ opcional; CA de 2.500 A<br>• 1.000 μF<br>• Valores mínimo, máximo y promedio |
| Modelo antiguo: Fluke 335 |   |   |
| Modelo nuevo: Fluke 374   | Incluye todas las características del<br>modelo Fluke 335, además de las<br>siguientes:<br>• CAT IV 600 V, CAT III 1000 V<br>• iFlex™ opcional; CA de 2.500 A                             | • CA/CC de 600 A • 1.000 µF • Valores mínimo, máximo y promedio                       |
| Modelo nuevo: Fluke 373   | Incluye todas las características del<br>modelo Fluke 335<br>(a excepción de la corriente de en-<br>trada), además de las siguientes:   | • CAT IV 300 V, CAT III 600 V<br>• 1.000 μF   |
| Modelo antiguo: Fluke 334 |   |   |
| Modelo nuevo: Fluke 374   | Incluye todas las características del<br>modelo Fluke 334, además de las<br>siguientes:<br>• CAT IV 600 V, CAT III 1000 V<br>• iFlex™ opcional; CA de 2.500 A<br>• Verdadero valor eficaz | • CA/CC de 600 A • 1.000 μF • Valores mínimo, máximo y promedio                       |
| Modelo nuevo: Fluke 373   | Incluye todas las características del<br>modelo Fluke 334<br>(a excepción de la corriente de en-<br>trada), además de las siguientes:<br>• CAT IV 300 V, CAT III 600 V                    | • Verdadero valor eficaz<br>• 1.000 μF  |
| Modelo antiguo: Fluke 333 |   |   |
| Modelo nuevo: Fluke 373   | Incluye todas las características del<br>modelo Fluke 333, además de las<br>siguientes:<br>• CAT IV 300 V, CAT III 600 V<br>• Verdadero valor eficaz                                      | • 600 A de CA<br>• 6.000 Ω<br>• 1.000 μF  |

### Información para pedidos

Pinza amperimétrica de CA de verdadero valor eficaz Fluke 373

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

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands Web: 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 Web: www.fluke.es

©2010 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos Pub\_ID: 11665-spa

Información sujeta a modificación sin previo aviso.