

«PeakTech® P 1610» Medidor de Pinza, 4000 cuentas 1000 A AC



59,90 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 1610

GTIN/EAN: 4250569400308

## Descripción

---

El PeakTech 1610 es un aparato de medida para corrientes AC de hasta 1000A mediante pinza para conductores de diámetro de hasta 35mm. Las pinzas de corriente son ideales para mediciones en sistemas eléctricos y cabinas de control, ya que se pueden realizar medidas sin contacto y no hay necesidad de desconectar ninguna conexión. Además, el modelo incluye funciones de multímetro como medidas de voltaje, resistencia, frecuencia, capacitancia y temperatura. El aparato también dispone de tests de continuidad con señales acústicas y tests de diodo. Gracias a su funcionalidad y facilidad de manejo, el aparato es ideal para especialistas y aficionados de la electrónica y técnicos de servicio.

## Características técnicas

---

- Apto para medias de corriente AC de hasta 1000 A
- Display LCD con 4000 dígitos y retroiluminación
- Medición de voltaje de hasta 600 V AC/DC
- Medición de resistencia, test de continuidad y test de diodo
- Medición de frecuencia y función Hz/ciclo de trabajo
- Función de medida de capacitancia de hasta 100 mF
- Medición de temperatura mediante sensor incluido
- Data hold, selección de rango tanto automática como manual

- Para conductores de hasta 35mm de diámetro
- Seguridad: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 600 V
- Accesorios: sensor de temperatura y adaptador, estuche de transporte, cables de medida, pila y manual

## Especificaciones

---

**Categoría de sobrevoltaje:** CAT III 600 V

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>Dígitos:</b>           | 4.000         |
| <b>Ancho de la pinza:</b> | 35 mm         |
| <b>Capacidad max.:</b>    | 100 $\mu$ F   |
| <b>OHM máx.:</b>          | 40 M $\Omega$ |
| <b>Temp. máx. :</b>       | 1000 °C       |
| <b>Temp. mín. :</b>       | -50 °C        |
| <b>Tipo de pantalla:</b>  | LCD           |
| <b>TÜV/GS:</b>            |               |
| <b>V AC máx.:</b>         | 600 V         |
| <b>V DC máx.:</b>         | 600V          |
| <b>mV AC máx.:</b>        | 400 mV        |
| <b>mV CC máx.:</b>        | 400 mV        |
| <b>A AC máx.:</b>         | 1000 A        |
| <b>Hz máx.:</b>           | 10 MHz        |