



Solicita información

91 366 00 63

**PeakTech®**

«PeakTech® P 1040» Multímetro digital TrueRMS 2000 counts, Rango man.



**TRMS**

Número de producto: P 1040

EAN: 4250569406256

## Descripción

El nuevo PeakTech 1040 es un multímetro TrueRMS compacto en una carcasa resistente para su uso. A pesar de su pequeño tamaño, este nuevo desarrollo ofrece todas las funciones de medición importantes, como mediciones de tensión continua y alterna de hasta 600 V, mediciones de corriente continua y alterna de hasta 10 A, mediciones de resistencia, tester de continuidad y prueba de diodos, así como una práctica prueba de baterías de 9V o 1.5V. La selección de rango manual permite un tiempo de reacción muy rápido y los valores medidos se pueden leer fácilmente en la pantalla. La seguridad del usuario está garantizada por la categoría de sobretensión III hasta 600 V y la carcasa de doble aislamiento. Las baterías y los fusibles cerámicos de alta calidad son rápidamente accesibles para un cambio a través del compartimiento en la parte posterior del dispositivo.

## Características técnicas

- Mediciones de voltaje TrueRMS hasta 600 V y corrientes de hasta 10 A CA / CC
- Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos con 2000 cuentas
- Selección de rango manual con tiempo de respuesta rápido
- Prueba rápida de continuidad y prueba de diodos
- Función de retención de datos y valor relativo

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Apagado automático e indica nivel de batería
- Compartimento de la batería con portafusibles y cierre de giro rápido
- Carcasa estable con revestimiento de goma de doble inyección
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 600 V / CAT IV 300 V
- Accesorios: Estuche de transporte, cables de prueba, baterías y manual de usuario

## Especificaciones

---

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

**Dígitos:** 2.000

**Acumulador / Batería:** 1,5V AAA

**OHM máx.:** 2 MΩ

**Precisión Básica DC:** +/- 0,5%

**Prueba de batería:** 1,5V, 9V

**Selección de rango:** Manualmente

**Tipo de pantalla:** LCD

**True RMS:**

**V AC máx.:** 600 V

**V DC máx.:** 600V

**A AC max.:** 10A

**mA DC max.:** 200mA

**mV DC max.:** 200 mV

**A DC max.:** 10A

**mA AC max.:** 200 mA