

«PeakTech® P 3360» Multímetro Digital, 40000 cuentas, IP67, TrueRMS



99,90 €

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

Número de producto: P 3360

GTIN/EAN: 4250569400865

## Descripción

---

Multímetro digital profesional con un gran display LCD de fácil lectura. Este modelo cuenta con alta precisión básica (0.06%), medición True RMS para voltaje y corriente, mantenimiento de valores mínimos y máximos (MAX/MIN), detección de voltaje pico y alta resolución, con un display máximo de 40000 cuentas. La selección automática de rango de medida facilita la operación haciendo que sólo sea necesario seleccionar la función de medida, no el rango. El modelo cuenta además con test de continuidad con señal acústica y test de diodo. La carcasa cuenta con protección IP 67, a prueba de polvo y agua.

## Características técnicas

---

- Display LCD de 20mm y 4 3/4 dígitos con retroiluminación
- IP67 a prueba de polvo y agua
- Medición TrueRMS
- Función de medida de valor relativo
- Test de continuidad y de diodo
- Valores mínimo, máximo y data hold
- Autoapagado
- Seguridad: TÜV / GS, EN 61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- Accesorios: cables de prueba, sensor de temperatura en cable tipo K, bolsa, pilas, manual

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg

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

## Especificaciones

---

**Categoría de sobrevoltaje:** CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

**Dígitos:** 40.000

**Acumulador / Batería:** 9V Block

**Capacidad max.:** 40 mF

**Grado de protección:** IP 67

**OHM máx.:** 40 M $\Omega$

**Precisión Básica DC:** +/- 0,06%

**Resolución de ohmios min.:** 0,01  $\Omega$

**Temp. máx. :** 1000 °C

**Temp. mín. :** -50 °C

**Tipo de pantalla:** LCD

**True RMS:**

**TÜV/GS:**

**V AC máx.:** 1000V

**V AC resolución mín.:** 0,01 mV

**V DC máx.:** 1000V

**V DC resolución mín.:** 0,01 mV

**mA CA máx.:** 400 mA

**mA CC máx.:** 400mA

**mV AC máx.:** 400 mV

**mV CC máx.:** 400 mV

**A AC max.:** 10A, 20 A

**Hz max.:** 100 MHz

**$\mu$ A DC max.:** 4000  $\mu$ A

**A DC max.:** 10A, 20A

**$\mu$ A AC max.:** 4000  $\mu$ A