

«PeakTech® P 2180» Multímetro Digital con medidor LCR, 6000 cuentas



99,90 €

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

Número de producto: P 2180

GTIN/EAN: 4250569403026

## Descripción

---

Este multímetro digital combinado con función de medida LCR puede usarse de forma universal para el servicio y mantenimiento. Además de las funciones de multímetro como medida de voltaje, corriente y frecuencia este aparato también tiene funciones de medida para inductancia, capacitancia y resistencia. Con el sensor tipo K incluido es posible medir temperatura. Para su uso de campo, el PeakTech 2180 dispone de clase de protección IP67, a prueba de polvo y agua. El aparato está protegido contra inmersiones breves, lluvia y salpicaduras. Estas funciones hacen del aparato un compañero ideal para técnicos de servicio y usuarios en los sectores industrial y de construcción.

## Características técnicas

---

- Display LCD de 3 5/6 dígitos 27mm (max 5999) retroiluminado
- Funciones de medida de multímetro para corriente, voltaje y frecuencia
- Funciones de medida LCR para resistencia, capacitancia e inductancia
- Tests de continuidad y diodo
- Medición de temperatura mediante sensor tipo K
- Funciones de valor MIN y MAX
- Función de medida de valor relativo
- Autoapagado

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Seguridad: EN 61010-1, CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accesorios: bolsa, cables de medida, sonda termal tipo K, pilas, manual

## Especificaciones

---

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

<b>Dígitos:</b>	6.000
<b>Capacidad max.:</b>	4000 $\mu$ F
<b>Frecuencia de prueba:</b>	No ajustable
<b>Funciones LCR:</b>	C, L, R
<b>Inductancia máx.:</b>	6 H
<b>OHM máx.:</b>	60 M $\Omega$
<b>Precisión Básica DC:</b>	+/- 0,1%
<b>Selección de rango:</b>	Automáticamente
<b>Temp. máx. :</b>	1000 °C
<b>Temp. mín. :</b>	-20 °C
<b>Tipo de pantalla:</b>	LCD
<b>V AC máx.:</b>	1000V
<b>V DC máx.:</b>	1000V
<b>mA CA máx.:</b>	600 mA
<b>mA CC máx.:</b>	600mA
<b>Hz max.:</b>	10 MHz
<b><math>\mu</math>A DC max.:</b>	600 $\mu$ A
<b><math>\mu</math>A AC max.:</b>	600 $\mu$ A