

PeakTech®



MIDE LO DE SIEMPRE COMO NUNCA

**PINZA
AMPERIMÉTRICA
BLUETOOTH
P1670**

PeakTech® Pro >>>



**PINZA
AMPERIMÉTRICA
TRUE RMS
P1650**

PeakTech® Pro >>>



**PINZA
AMPERIMÉTRICA
FLEXIBLE
P4205**

PeakTech® Pro >>>



PINZAS AMPERIMÉTRICAS

EL COMPAÑERO CONFIABLE QUE NECESITAS EN TU TRABAJO DIARIO.

Nuestras pinzas cuentan con todas las funcionalidades que un profesional necesita: Bluetooth para app móvil, PC software, registro de datos True RMS, botonería y pantalla iluminada en modelos de mordaza abierta y cerrada (hasta 55mm), pinzas vatimétricas, para corrientes de fuga o adaptadores para convertir tu multímetro en pinza amperimétrica o tener la capacidad de medir hasta 3000A.



CONTEOS:	4000	40.000	50.000	6000
TENSIÓN:	600V AC/DC	1000V AC/DC	600V AC/DC	1000V AC/DC
CORRIENTE:	400A AC/DC	1500A AC/DC	1000A AC/DC	300A AC
TRUE RMS	Sí	Sí	Sí	Sí
DIÁMETRO DE MORDAZA:	30mm	55mm	48mm	Abierta 16mm
DETECTOR DE V SIN CONTACTO:	Sí	Sí	Sí	Sí
INDICACIÓN LED Y ACÚSTICA:	No	Sí	Sí	Sí
BLUETOOTH APP MÓVIL Y PC:	No	No	Sí	No
MEDIDA DE IRRUPCIÓN	No	Sí	No	No
CATEGORÍA DE SOBREVOLTAJE:	CAT III 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V	CAT III 1000V CAT IV 600V

PINZAS DE FUGAS, VATIMÉTRICA Y FLEXIBLE

OTROS MODELOS DE PINZA INDISPENSABLE PARA EL PROFESIONAL ELÉCTRICO.



**PINZA
VATIMÉTRICA
TRUE RMS**

P1660



**PINZA
DE FUGAS**

P1636



**PINZA
AMPERIMÉTRICA
FLEXIBLE**

P4205

P1660

PINZA VATIMÉTRICA

El PeakTech 1660 es una **pinza amperimétrica trifásica** con medición de potencia, capaz de analizar parámetros eléctricos como potencia activa, aparente y reactiva, así como energía (kWh), factor de potencia y ángulo de fase.

- **Corriente AC:** hasta 1000 A True RMS.
- **Tensión AC:** hasta 750 V.
- **Potencia:**
 - Activa: hasta 750 kW.
 - Aparente: hasta 750 kVA.
 - Reactiva: hasta 750 kVAr.
- **Factor de potencia:** de 0.3 a 1 (± 0.022).
- **Memoria interna:** hasta 99 mediciones.
- **Medición de energía:** hasta 9999 kWh.

APLICACIONES:

- Medición y análisis de potencia en sistemas trifásicos y monofásicos.
- Verificación de consumo energético y control de eficiencia.
- Diagnóstico de desequilibrios entre fases y factor de potencia.
- Uso ideal en instalaciones industriales, cuadros eléctricos y mantenimiento preventivo.

P1636

PINZA DE FUGAS

El PeakTech 1636 es una pinza especializada en la detección de corrientes de fuga en AC, perfecta para electricistas que necesitan diagnosticar pérdidas de corriente en instalaciones y equipos eléctricos.

- **Rangos de medida y resolución:**
 - 200 mA (resolución: 100 μ A)
 - 2 A (resolución: 1 mA)
 - 200 A (resolución: 100 mA)

APLICACIONES:

- Medición de corrientes de fuga a tierra, diferenciales o de carga AC hasta 200 A.
- Evaluación de problemas de aislamiento en aparatos y sistemas eléctricos.
- Comprobaciones en instalaciones industriales y residenciales sin desconectar el circuito.

ACCESORIO P4205

PINZA FLEXIBLE

El PeakTech 4205 tiene un diseño flexible que permite rodear conductores de gran diámetro, facilitando el acceso en espacios reducidos o instalaciones con múltiples cables. El equipo requiere estar conectado a un multímetro que interprete la señal de salida.

- **Rangos de medición:**
 - 30A / 300A / 3000A

APLICACIONES:

- Medición de corrientes elevadas en instalaciones industriales sin interrumpir el circuito.
- Uso en cuadros eléctricos, conductores de gran diámetro y sistemas trifásicos.
- Ideal para mantenimiento preventivo, auditorías energéticas y supervisión de cargas en entornos profesionales o educativos.

**MULTÍMETRO ULTRAPRECISO
HEAVY DUTY**

PeakTech® Heavy Duty >>>



**MULTÍMETRO INTELIGENTE
AUTOSCAN TRUE RMS
P1073**

PeakTech® Essential >>>



**MULTÍMETRO
PROFESIONAL
TRUE RMS
P3350**

PeakTech® Pro >>>

MULTÍMETROS DIGITALES



Modelos robustos y duraderos que ofrecen una variedad de funciones útiles que simplifican el trabajo diario. Además de las prestaciones esenciales como medidas de tensión, corriente, resistencia, frecuencia, o continuidad nuestros equipos cuentan con:

- Valores True RMS
- Hasta 60.000 conteos
- Con cámara termográfica integrada
- Detección de voltaje sin contacto
- Conectividad bluetooth para android e IOS
- PC software
- Almacenamiento de datos USB
- Linterna incorporada
- Avisos luminosos LED y sonoros
- Con pantalla gráfica y LCD invertido
- Captura de pantalla/grabación
- IP67 contra lluvia intensa y fuertes impactos categorías de voltaje hasta CAT IV 1.000V



CONTEOS:	4000	4000	6000	50.000
TENSIÓN:	600V AC/DC	600V AC/DC	600V AC/DC	600V AC/DC
CORRIENTE:	10A AC/DC	10A AC/DC	10A AC/DC	10A AC/DC
TRUE RMS	Sí	Sí	Sí	Sí
DETECTOR DE V SIN CONTACTO:	Sí	Sí	Sí	No
INDICACIÓN LED Y ACÚSTICA:	No	Sí	Sí	Sí
BLUETOOTH APP MÓVIL Y PC:	No	No	No	Sí
BATERÍA RECARGABLE:	No	No	No	Sí
CATEGORÍA DE SOBREVOLTAJE:	CAT III 600V / CAT IV 300V	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT III 1000V / CAT IV 600V

COMPROBADOR DE TENSIÓN UNIPOLAR

UN IMPRESCINDIBLE EN TU BOLSILLO.



- Linterna incorporada.
- Avisos luminosos LED, sonoros y de vibración.
- Robusta carcasa de revestimiento doble hechas de material no conductivo.
- Con sensibilidad reducida para medidas de voltaje puro.



TENSIÓN:	50...1000V AC	12...1000V AC
INDICACIÓN DE FASE:	No	Sí
DETECCIÓN DE POLARIDAD:	No	Sí
CATEGORÍA DE SEGURIDAD	CAT III 1000 V	CAT IV 1000 V
INDICACIÓN LED Y ACÚSTICA:	Sí	Sí
INDICACIÓN POR VIBRACIÓN:	No	Sí

PeakTech® Essential

COMPROBADOR DE TENSIÓN

P1032



PeakTech® Essential

COMPROBADOR DE TENSIÓN

P1030



PeakTech® Essential

COMPROBADOR DE TENSIÓN

P1096



PeakTech® Essential

COMPROBADOR DE TENSIÓN

P1094



COMPROBADOR DE TENSIÓN BIPOLAR



Además de las funciones básicas, nuestros modelos incluyen:

- Test de polo único.
- Test de corriente residual.
- Linterna incluida.
- Display LCD retroiluminado.
- Dirección de rotación.
- Avisos luminosos LED y sonoros
- Test RCD
- Test de fase simple



CONTEOS:	No	2.000
TENSIÓN:	400 V AC/DC	1000 V CC/CC
MUESTRA POLARIDAD:	Sí	Sí
TEST DE POLO ÚNICO:	No	Sí
DIRECCIÓN DE ROTACIÓN:	No	Sí
TEST CORRIENTE RESIDUAL:	No	Sí
TEST RCD:	No	Sí
INDICACIÓN LED Y ACÚSTICA:	Sí	Sí
RANGO DE FRECUENCIAS AC:	No	40 ... 400 Hz
MEDIDA DE RESISTENCIA:	No	0 ... 1999 Ω

MEDIDOR DE AISLAMIENTO

PRESTACIONES EXCEPCIONALES AL MEJOR PRECIO.

El PeakTech 2695 es un avanzado medidor digital de aislamiento diseñado para la comprobación segura y precisa de líneas eléctricas, cables, motores y otros componentes eléctricos. Este instrumento es esencial para detectar fallos en el aislamiento y prevenir riesgos eléctricos, tanto en entornos industriales como de mantenimiento general.

Además de sus capacidades como megóhmetro, el PeakTech 2695 también funciona como multímetro digital, permitiendo mediciones de:

- Voltaje AC/DC
- Resistencia
- Prueba de continuidad acústica



CONTEOS:	4000
V DE TEST DC:	125/250/500/1000 V; $\pm 10\%$
RANGOS DE MEDICIÓN Ω :	4/40/400/4000 M Ω
MEDIDAS DE V:	1000V AC/DC
CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO:	< 1 mA
FUNCIONES EXTRA:	
CATEGORÍA DE SOBREVOLTAJE:	CAT III 1000V



MEDIDOR DE AISLAMIENTO

P2695

MEDIDOR DE AISLAMIENTO DE ALTO VOLTAJE

PRESTACIONES EXCEPCIONALES AL MEJOR PRECIO.

El PeakTech 2685A es un medidor de aislamiento profesional para pruebas de alta tensión. Gracias a su capacidad para generar tensiones de prueba de hasta 10 000 V DC, permite evaluar resistencias de aislamiento de hasta 2 T Ω , cumpliendo con los estándares más exigentes en mantenimiento predictivo y pruebas de seguridad eléctrica.

- Índice de Polarización (PI)
- Relación de Absorción Dieléctrica (DAR) para diagnósticos precisos del estado del aislamiento.
- Memoria interna para hasta 200 mediciones



MEDIDOR DE AISLAMIENTO DE ALTO VOLTAJE

P2685A



CONTEOS:	No
V DE TEST DC:	1.000/2.500/5.000/10.000 V
RANGOS DE MEDICIÓN Ω:	200 G Ω (1.000 V), 500 G Ω (2.500 V), 1 T Ω (5.000 V), 2 T Ω (10.000 V)
MEDIDAS DE V:	30 ... 600 V AC/DC
CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO:	hasta 5mA

**MEDIDOR
RESISTENCIA TIERRA
- TELURÓMETRO -**

P2700



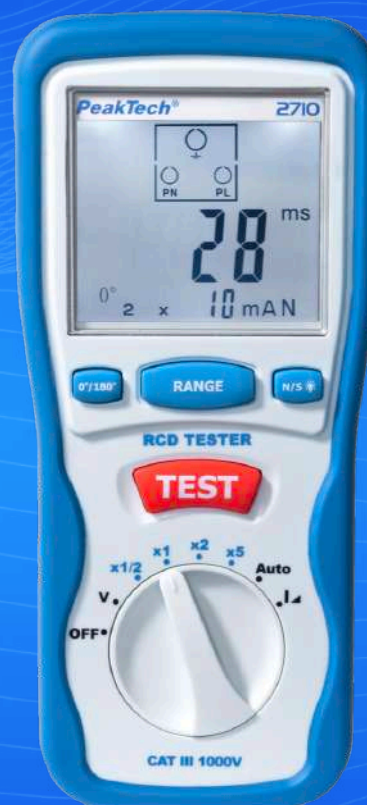
**MEDIDOR DE
RESISTENCIA
- MILIÓHMETRO -**

P2705



**COMPROBADOR
DIFERENCIALES
RCD**

P2710



**COMPROBADOR
IMPEDANCIA
DE BUCLE**

P2715



TELURÓMETRO P2700

MEDIDOR DE RESISTENCIA A TIERRA

El PeakTech 2700 (**hasta 2000 Ω**) opera con baja corriente de prueba (**2 mA**) y está optimizado para cumplir los requisitos de seguridad eléctrica conforme a la norma **EN 61557**.

APLICACIONES:

- Verificación de sistemas de puesta a tierra en instalaciones.
- Medición precisa de resistencia de electrodos de tierra mediante método de 3 hilos (E-P-C).
- Método simplificado de dos cables para entornos donde no es posible instalar picas auxiliares.
- Comprobación de tensiones parásitas de tierra.
- Adecuado para tareas de mantenimiento eléctrico y auditorías de seguridad reglamentaria.

MILIÓHMETRO P2705

MEDIDOR DE RESISTENCIA

El PeakTech 2705 es un milióhmetro digital de corriente baja diseñado para realizar mediciones de resistencia muy precisas en un amplio rango, **desde 400 miliohmios hasta 40 megaohmios**.

APLICACIONES:

- Medición de resistencia de bobinados en motores eléctricos, generadores y transformadores.
- Comprobaciones de continuidad en instalaciones eléctricas industriales y domésticas.
- Evaluación de resistencia en shunts, pistas PCB, relés e interruptores.
- Inspección de conexiones de compresión y mantenimiento de subestaciones.

DIFERENCIALES P2710

COMPROBADOR DIFERENCIALES RCD

El PeakTech 2710 es un comprobador digital para interruptores diferenciales (RCD/ FI), capaz de medir **tiempo y corriente de disparo entre 10 mA y 1000 mA**, tanto en RCDs normales como selectivos. Además, verifica el cableado y la polaridad, siendo ideal para comprobar la seguridad eléctrica en sistemas TT y TN.

APLICACIONES:

- Verificación de RCDs en instalaciones eléctricas
- Medición de tiempos de respuesta y niveles de corriente de disparo de interruptores diferenciales.
- Detección de errores de conexión: falta de tierra, polaridad invertida, ausencia de neutro.
- Pruebas avanzadas por corriente acumulativa (modo rampa), por múltiplos de la corriente nominal ($x\frac{1}{2}$, $x1$, $x2$, $x5$), o auto. por tiempo.
- Medición de la tensión de red (230 V AC $\pm 10\%$) con alertas si se superan los 300 V o se detecta un potencial peligroso (>50 V).

BUCLE PSC P2715

MEDIDOR DE IMPEDANCIA BUCLE PSC

El PeakTech 2715 está diseñado para medir la **impedancia de bucle y la corriente de cortocircuito prospectiva (PSC)**. Funciona en sistemas monofásicos y trifásicos (TT, TN-C, TN-S) y verifica si la protección de la instalación (fusibles o RCDs) cumple con los requisitos de seguridad según la norma IEC 60364.

APLICACIONES:

- Medición de impedancia de bucle en instalaciones eléctricas para validar la correcta conexión a tierra.
- Cálculo de PSC (hasta 20 kA) para verificar la capacidad de disparo de disyuntores.
- Detección de errores de conexión: falta de tierra, inversión de fase/ neutro.
- Uso recomendado en auditorías de seguridad eléctrica, mantenimientos técnicos y revisiones periódicas según normativa.



**COMPROBADOR DE INSTALACIONES
ELÉCTRICAS REBT**

P2755

COMPROBADOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

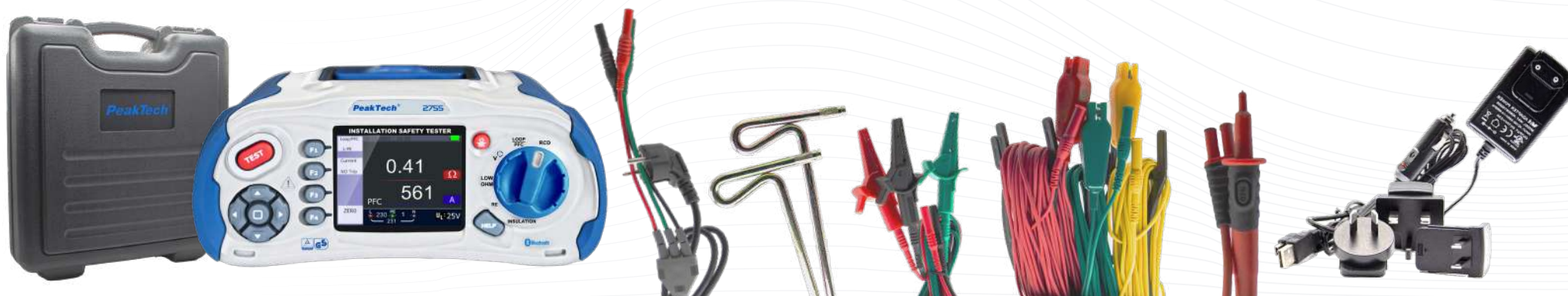
MULTIFUNCIÓN REBT: TODAS LAS FUNCIONALIDADES REBT EN UNA ÚNICA HERRAMIENTA.

El comprobador multifunción P2755 de PeakTech está diseñado para realizar todas las pruebas necesarias en instalaciones eléctricas según el reglamento electrotécnico de baja tensión REBT.

Permite verificar continuidad, resistencia de aislamiento, impedancia de bucle, pruebas de diferenciales y mucho más, todo desde un solo equipo robusto, preciso y fácil de usar. El P2755 posee un display TFT a color de 3,5" y una gran variedad de accesorios, como todos los cables, adaptadores y picas necesarias y un software para PC. El aparato puede cargarse mediante un adaptador de corriente o un adaptador de automóvil. Durante su uso diario, está protegido de polvo y agua gracias a su protección de clase IP 65.

- ✓ **Varias funciones:** Test RCD, de Bucle/Pfc, V, Ohm bajo, RE, aislamiento
- ✓ Display TFT a color de 8,9cm (3,5")
- ✓ **Para medidas acordes con** DIN VDE 0100/0413, EN 61557-6, EN 61008, EN 61009 y IEC 60364
- ✓ Interfaz Bluetooth para transmisión de datos a smartphone mediante app de Android o iOS
- ✓ Interfaz USB para evaluación de medidas en PC
- ✓ Memoria interna y tarjeta SD para registro de datos
- ✓ **Estándares de testeo:** EN 61557-2, EN 61557-3, EN 61557-4, EN 61557-5, EN 61557-6, EN 61557-7
- ✓ **Accesorios incluidos:** Estuche, correa de transporte, cables de prueba, pinzas de prueba, sonda de aislamiento, adaptador de carga universal, picas de tierra, adaptador de carga para vehículo, baterías, instrucciones de funcionamiento y CD de software.

Funciones:	Test RCD, de Bucle/Pfc, V, Ohm bajo, RE, aislamiento
L-PE:	0,23 Ω ~ 999 Ω ; \pm 5% + 6 dgt.
L-N:	0,23 Ω ~ 999 Ω ; \pm 4% + 4 dgt.
Corriente RCD:	10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA, 650 mA, 1 A
Tiempo RCD:	1/2 I Δ N:1999mS; I Δ N:500mS; 2xI Δ N:150mS; 5xI Δ N:40mS
Voltaje:	80 ~ 500 V AC / DC ; \pm 2% + 2 dgt.
Frecuencia:	45 ~ 65 Hz ; \pm 2 Hz
Test de Aislamiento	0,125 Ω ~ 1000 M Ω @ 125 V / 250 V / 500 V / 1000 V
Ohm bajo:	0,000 Ω ~ 2000 Ω ; 0,001 Ω ; \pm 1,5% + 3 dgt.
Resistencia de la tierra:	0,00 Ω ~ 2000 Ω ; 0,001 Ω ; \pm 2% + 30 dgt.





ANALIZADOR DE POTENCIA TRIFÁSICO



El P4145 es una herramienta avanzada para el análisis completo de redes trifásicas. Esta poderosa herramienta te permite registrar eventos de calidad eléctrica, ideal para mantenimiento industrial y auditorías energéticas profesionales.

- Conexión LAN y USB para conectar con PC y comunicarte remotamente con el P4145.
- Captura de transitorios en alta resolución.
- Detección precisa de parpadeo certificado IEC.
- Lectura en tiempo real de la forma de onda
- Medida de voltaje, armónicos, corriente de arranque.
- Datalogger interno
- Tabla de vectores, tendencias y gráfico de barras.
- Software avanzado para reportes y análisis.
- Potencia activa, reactiva, aparente y energía, factor de cambio de potencia y factor de potencia real.

- ✓ Display TFT a color de 14cm (5,6"), 320 x 240 píxeles
- ✓ Medición monofásica (2 hilos) y trifásica (3 y 4 hilos)
- ✓ Medida de voltaje, corriente, armónicos, potencia, corriente de arranque y otros
- ✓ Display gráfico de forma de onda y vectores
- ✓ Datalogger interno con registro de eventos en periodos desde 2 horas hasta 7 días
- ✓ Conexión LAN y USB para procesamiento de información
- ✓ Tarjeta de memoria de 8 Gigabytes para el registro de datos
- ✓ **Estándares:** IEC 61000-4-30, 61000-4-15, 61000-4-7, EN 50160
- ✓ **Accesorios:** 5x cables de prueba (3m), 4x sensores de corriente flexibles 300 A, 5x pinzas de cocodrilo, adaptador de corriente DC, CD de software y manual



**SCANNER
DE PARED**
P3433



**BUSCADOR
DE FUSIBLES**
P3432



BUSCA CABLES
P3435

ESCÁNERES Y LOCALIZADORES

El P3433 permite localizar madera, metales y líneas con tensión antes de taladrar o cortar en paredes, evitando daños en tuberías o cables. Su pantalla LCD invertida indica la distancia al material detectado, y un LED tricolor señala el tipo de objeto hallado. Con una profundidad de detección de hasta 120 mm y manejo sencillo, es ideal para instaladores y trabajos de construcción seguros y precisos.



Los modelos P3432 y P3435 combinan emisor y receptor para localizar con fusibles, cables con o sin tensión, interrupciones de línea y conductores ocultos en sistemas eléctricos o de tuberías.



El P3432 permite además pruebas RCD y detección de tensión sin contacto (NCV), ideal para encontrar el fusible correcto de forma segura.



El P3435 tiene alta sensibilidad para el rastreo de líneas incluso en instalaciones complejas o bajo tierra, también ofrece transmisión multicanal a largas distancias.



COMPROBADOR DE SENTIDO DE ROTACIÓN



Los modelos P2525 y P2530 de PeakTech permiten verificar rápida y eficazmente el sentido de giro de motores trifásicos y la secuencia de fases. Compactos, seguros y fáciles de usar, son esenciales para evitar errores en instalaciones eléctricas industriales y puestas en marcha.



RANGO DE MEDIDA DE VOLTAJE:	400 V AC	690 V AC
RANGO DE FRECUENCIAS:	45 - 70 Hz	15...400Hz
CORRIENTE DE PRUEBA:	<3.5 mA / fase	1 mA / fase
CONSUMO DE CORRIENTE:	20 mA	1mA

PeakTech® Essential

COMPROBADOR DE ROTACIÓN

P2525

PeakTech® Essential

COMPROBADOR DE ROTACIÓN

P2530



PeakTech® Essential

COMPROBADOR DE VEHÍCULO ELÉCTRICO

P2730

PeakTech® Essential

PINZA AMPERIMÉTRICA FLEXIBLE

P4205A



COMPROBADOR FOTOVOLTÁICO Y DE VEHÍCULO ELÉCTRICO

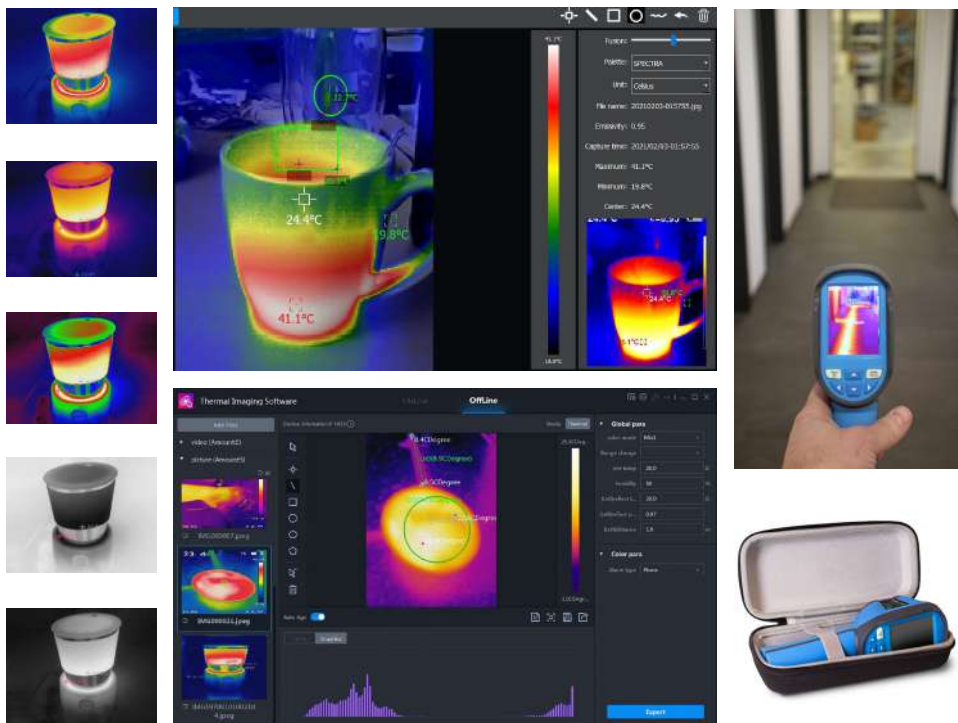
El P2730 de Peaktech es una herramienta multifunción que combina funciones de multímetro, comprobador de aislamiento, micro-ohmímetro y más. Ideal para instalaciones eléctricas, solares y vehículos eléctricos, permite realizar pruebas hasta 1500 VDC, con mediciones de corriente hasta 3000 A mediante el accesorio de pinza flexible. El P2730 tiene conectividad Bluetooth para registrar datos en tiempo real con la APP de tu teléfono móvil.

- ✓ Equipo todo-en-uno para ingeniería eléctrica
- ✓ Gran pantalla TFT a color con navegación gráfica por menús
- ✓ Mediciones hasta 1500 V DC para baterías y sistemas fotovoltaicos
- ✓ Multímetro completo con medición de AC+DC V, LowZ, filtro de paso bajo (LPF) y más
- ✓ Interfaz Bluetooth para registro de datos en tiempo real
- ✓ Medición de corriente mediante pinza opcional de hasta 3000 A
- ✓ Mediciones de baja resistencia con hasta 200 mA y pinzas Kelvin
- ✓ Pruebas de aislamiento de 250 V a 1000 V
- ✓ Capacitancia: 6000µF
- ✓ Ohm: 60MΩ

CÁMARAS TERMOGRÁFICAS

Con una resolución de **220x160 píxeles**, la P5610B facilita la detección de fugas térmicas, puntos calientes y fallos ocultos tanto en sistemas eléctricos como en instalaciones de climatización.

Es una herramienta indispensable para electricistas: localiza resistencias de contacto, conexiones defectuosas y sobrecalentamientos en cuadros eléctricos, evitando riesgos y fallos antes de que ocurran. Incluye varias paletas de color, superposición de imagen real e infrarroja, y software integrado para análisis profesional.



PeakTech® Essential

CÁMARA
TERMOGRÁFICA

P5610B



MEDIDOR DE ENERGÍA

El PeakTech P9035 Detecta incluso consumos mínimos desde 1 W gracias a su resolución de 0,1 W. Calcula costes eléctricos en tiempo real e incluye medición del factor de potencia para equipos modernos como fuentes conmutadas, LED, calefactores o televisores. Ideal para hogares y empresas que quieren optimizar su consumo eléctrico con precisión y fiabilidad.



- ✓ Para medir coste energético en €, consumo energético (kWh), voltaje (V), frecuencia (Hz), carga de corriente (A) y factor energético.
- ✓ Cálculo de emisión de CO2 en CO2/Kg
- ✓ Consumo máximo con momento exacto.
- ✓ Resolución: 0.1W / 0.1V / 0.001A
- ✓ Pantalla orientable hasta 90°
- ✓ Carga máxima: 16 A / 3680 W
- ✓ Cálculo del factor de potencia ($\cos \phi$)

MEDIDORES AMBIENTALES



LUXÓMETRO DIGITAL PROFESIONAL

El P5086 es un luxómetro digital de alta precisión, ideal para medir la intensidad de luz en distintos tipos de fuentes como LEDs (blanco, rojo, azul, amarillo), lámparas fluorescentes y de filamento lo que lo hace perfecto para análisis profesionales de iluminación y seguridad laboral dentro del reglamento del REBT.

SET AMBIENTAL BÁSICO

Los modelos P5160, P5165, P5170 y P5175 permiten medir parámetros clave como temperatura, humedad, velocidad del aire, presión barométrica, iluminación y niveles de sonido (según el modelo). Ideales para inspecciones en HVAC, control ambiental, instalaciones industriales y espacios de trabajo.



MEDIDA:	Temp. y humedad	Luz	Aire y temp.	Sonido
RANGO:	-10...50°C / 10...99%	0...200.000 Lux	30m/s, 90km/h, 55 nudos	40...130dBA
CONTEOS:	1.000	2.000	6.000	2.000

LUXÓMETRO P5086



**MEDIDOR DE
TEMPERATURA
Y HUMEDAD**

P5160



**LUXÓMETRO
DIGITAL**

P5165



**ANEMÓMETRO
DE PALETAS CON
TERMÓMETRO**

P5170



**SONÓMETRO
DIGITAL**

P5175



The image shows the upper part of a modern building at night. The building has a dark, metallic-looking facade with horizontal panels. The 'PeakTech' logo is mounted on the facade, with 'Peak' in a bold, italicized sans-serif font and 'Tech' in a similar but slightly more upright font. The logo is illuminated from below, creating a bright glow and casting a shadow on the building's surface. The sky above is a deep blue.

PeakTech

Contigo desde 1957

LA MEJOR RELACIÓN PRECIO/RENDIMIENTO DEL MERCADO

Somos un fabricante alemán con más de 50 años de experiencia en el sector eléctrico, electrónico y educativo. Nuestra marca es sinónimo de alta calidad e innovación con una excelente relación precio/rendimiento. La gran variedad de modelos que ofrecemos incluyen todas las funciones necesarias y un gran número de funciones adicionales, para el electricista profesional o aficionado.

The logo features the brand name 'PeakTech' in a bold, italicized, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®). Below the brand name is the tagline 'Tu Aliado de Test y Medida' in a smaller, italicized, sans-serif font. The entire text is white and centered against a solid blue background. The background is decorated with a series of thin, white, wavy lines that create a sense of motion and depth, resembling a stylized landscape or a signal waveform.

PeakTech®
Tu Aliado de Test y Medida