



Comprobador de tensión PCE-TT 2

comprobador de tensión de 2 polos hasta 690 V AC / Manejo con una sola mano / CAT III 1000 V / Linterna / Protección IP 64 / Auto comprobación / Comprobación de continuidad

El comprobador de tensión PCE-TT 2 ha sido diseñado para trabajos exigentes. El comprobador de tensión ofrece una amplia variedad de funciones. El comprobador de tensión PCE-TT 2 está bajo la categoría de sobretensión CAT III 1000 V. Este comprobador de tensión es ideal para el sector industrial y para los trabajos diarios de mantenimiento. La pantalla del comprobador de tensión es grande y de alto contraste. La iluminación de fondo permite trabajar cómodamente en condiciones luminosas adversas. El mango engomado del comprobador de tensión PCE-TT 2 lo convierte en un equipo robusto, ideal para el uso en el sector eléctrico. Gracias a su linterna puede iluminar la zona de medición, lo que le permite realizar mediciones seguras con el comprobador de tensión.

El gráfico de barras del comprobador de tensión PCE-TT 2 permite comprender de forma sencilla en qué rango está midiendo la tensión. Esto le permite realizar mediciones en tomacorrientes con una sola mano. El comprobador de tensión ofrece una función de comprobación de baja impedancia para interruptores de protección de corrientes de fuga. El comprobador de tensión PCE-TT 2 es una herramienta indispensable para cualquier técnico, instalador o electricista.

En el siguiente [enlace](#) encontrar otros equipos semejantes. Para más preguntas sobre el comprobador de tensión, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre el comprobador de tensión PeakTech PKT-1090 o sobre cualquier producto en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), de la [tecnología de laboratorios](#), de [medidores](#) o de [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Comprobación de tensión alterna y continua
- Función de autocontrol
- Indicación de polaridad
- Linterna integrada
- Indicación de rotación

- Comprobación de fase de un polo
- IP64 (contra polvo y salpicaduras de agua)
- Auto comprobación
- Comprobación de baja impedancia
- EN 61243-3, TÜV/GS, CAT II 1000 V

Especificaciones técnicas

Medición de tensión

Rangos de tensión	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400 V AC/DC; 690 V DC
Precisión	V/DC: $\pm 1,0$ % del valor ± 3 dígitos V/AC: $\pm 1,5$ % del valor ± 5 dígitos
Resolución	1 V AC/DC
Rango de frecuencia V/AC	50/60 Hz
Indicación del sentido de giro	100 ... 400 V bei 50/60 Hz
Comprobación de continuidad	< 200 K Ω
Rango de resistencia	< 1 μ A
Corriente de prueba	400 V AC / 690 V DC
Protección contra sobretensión	
Comprobación de fase de un polo	
Rango de tensión	100 ... 400 V AC

Rango de frecuencia AC V	50/60 Hz
Comprobación de baja impedancia	
Rango de tensión	12 ... 230 V AC/DC
Baja impedancia	< 6 K Ω
Pantalla	LCD de 3 1/2 dígitos, máx. 1999, con gráfico de barras e iluminación de fondo
Categoría de sobretensión	CAT III 690 V AC/DC
Alimentación	2 x pilas 1,5 V AAA
Dimensiones	52 x 255 x 40 mm
Peso	215 g

Contenido del envío

1 x Comprobador de tensión PCE-TT 2, 1 x Instrucciones de uso, 2 x Puntas de contacto atornillables, 2 x Pilas

Ejemplos de uso y otras imágenes del PCE-TT 2



Midiendo con el PCE-TT 2 la tensión en un enchufe (2 polos)



Midiendo con el comprobador de tensión PCE-TT 2 en un enchufe



Control de fase (un polo) con el comprobador de tensión PCE-TT2



Uso del comprobador de tensión PCE-TT 2 como comprobador de continuidad en un

alargador



El comprobador de tensión PCE-TR 2 comprobando un armario de distribución



La pantalla del comprobador de tensión PCE-TR 2



Linterna del comprobador de tensión PCE-TR 2 para iluminar el punto de medición

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.