



# Pinza amperimétrica PCE-DC2

## PCE-DC2

Esta pinza amperimétrica se ha desarrollado para la detección indirecta de corrientes AC/DC y resistencias. La pinza amperimétrica integra una linterna para iluminar el punto de medición, y la función de comprobación sin contacto de tensión. Las dimensiones reducidas de esta pinza amperimétrica permiten trabajar en lugares de difícil acceso. La pantalla iluminada de la pinza amperimétrica garantiza una buena lectura incluso en lugares oscuros, como armarios eléctricos y canalizaciones para cables. La comprobación sin contacto de tensión le ayuda no sólo para detectar potenciales peligrosos, sino que también le es una herramienta útil para detectar la posición aproximada del corte de cable.

- ▶ Pantalla LCD de 3 2/3 posiciones, con iluminación de fondo, pinza de corriente continua
- ▶ Medición de corriente AC/DC y ohmios
- ▶ Función para memorizar valores, puesta a cero del DCA, comprobador sin contacto de tensión
- ▶ Iluminación del punto de medición integrada
- ▶ Selección de rango automática
- ▶ Desconexión automática
- ▶ Abertura de la pinta: 18 mm

---

#### Especificaciones técnicas

Corriente AC (50/60 Hz) valor efectivo real	Sector / precisión 200 AAC / $\pm 2,5\%$ + 8 dígitos
Corriente DC	Sector / precisión 200 ADC / $\pm 2,0\%$ + 5 dígitos
Comprobación de tensión AC (50/60Hz) valor efectivo real	600 VAC $\pm(1,5\%$ + 8 dígitos)
Comprobación de tensión DC	600 VDC $\pm(1,5\%$ + 2 dígitos)
Ohmios	999.9 $\Omega$ $\pm(1,5\%$ + 8 dígitos)
Iluminación del punto de medición	LED blancos
Diámetro del conductor	Máximo 18 mm
Pantalla	Iluminación de fondo, pantalla LCD de 3 2/3 posiciones
Alimentación	2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
Carcasa	PVC
Dimensiones	164 x 65 x 32 mm
Peso	175 g
Normativa	EN61010-1; CAT II / 600 V EN61010-2-032; CAT III / 300 V

---

#### Contenido del envío

1 x Pinza amperimétrica PCE-DC2
2 x Cables de medición
1 x Bolsa de transporte
1 x Manual de instrucciones

---

#### Accesorios

CAL-PCE-DC	Certificado de calibración ISO
PCE-PA-ADP-SCHUKO	Adaptador de corriente

Nos reservamos el derecho a modificaciones