

## Controlador de puesta a tierra PCE-ET 3000

controlador de puesta a tierra para comprobar tomas de tierra  
(resistencia / tensión contra tierra) de casas y edificios

El convertidor de corriente para multímetros de la serie C1XX mide la corriente de modo fiable hasta 1000 A. El diámetro de pinza en el convertidor de corriente para multímetros es de 52 mm. El convertidor de corriente se puede conectar a un multímetro mediante un conector de seguridad de 4 mm. Asimismo, es posible conectar el convertidor de corriente para multímetros a un sistema de medición, mediante bornas hembra Ø 4 mm, bananas de seguridad Ø 4 mm o conector BNC. El convertidor de corriente para multímetros C1XX convence por su alta precisión y su buen comportamiento lineal. Eso se debe a los bobinados instalados de modo equilibrado y simétrico dentro del convertidor de corriente para multímetros. Aquí puede ver una visión general completa sobre todos los [convertidores de corriente](#). Para más preguntas acerca del convertidor de corriente para multímetros C1XX, consulte los siguientes datos técnicos o llame a nuestra línea de atención al cliente: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le atenderán con mucho gusto sobre el convertidor de corriente para multímetros C1XX o sobre todos los demás productos en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), de [medidores](#) o de [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



- 11 modelos diferentes
- 52 mm diámetro de encierre
- 600 V CAT III
- Carcasa antideslizante
- Mínimo 1 kHz ancho de banda
- Rango de medición 1 mA hasta 1000 A
- Alta precisión
- Bornas hembra Ø 4 mm, banana de seguridad, conector BNC

### Ficha técnica convertidor de corriente para multímetros C1XX

Salida: Corriente alterna

Modelo	Rango de medición	Relación de transformación	Conexión
CA-C100	0,1 ... 1000 A	1000 / 1	bornas hembra Ø 4 mm
CA-C102	0,1 ... 1000 A	1000 / 1	bornas hembra Ø 4 mm
CA-C103	0,1 ... 1000 A	1000 / 1	banana de seguridad, Ø 4 mm
CA-C112	1 mA ... 1000 A	1000 / 1	bornas hembra Ø 4 mm
CA-C113	1 mA ... 1000 A	1000 / 1	banana de seguridad, Ø 4 mm
CA-C122	1 ... 1000 A	1000 / 5	bornas hembra Ø 4 mm
CA-C148	1 ... 250 A	250 / 5	bornas hembra Ø 4 mm
	1 ... 500 A	500 / 5	
	1 ... 1000 A	1000 / 5	

### Ficha técnica convertidor de corriente para multímetros C1XX

Salida: tensión alterna

Modelo	Rango de medición	Relación de transformación	Conexión
CA-C106	0,1 ... 1000 A	1 A / 1 mV	bornas hembra Ø 4 mm
CA-C107	0,1 ... 1000 A	1 A / 1 mV	banana de seguridad, Ø 4 mm
CA-C160	0,1 ... 10 A	10 A / 1 V	conector BNC
	0,1 ... 100 A	100 A / 1 V	
	1 ... 1000 A	1000 A / 1 V	
CA-C173	1 mA ... 1 A	1 A / 1 V	banana de seguridad, Ø 4 mm
	0,01 ... 10 A	10 A / 1 V	
	0,1 ... 100 A	100 A / 1 V	
	1 ... 1000 A	1000 A / 1 V	

### Ficha técnica general convertidores de corriente para multímetros C1XX

Apertura de pinzas	52 mm
Condiciones ambientales	Funcionamiento: -10 °C ... +50 °C Almacenamiento: -40 °C ... +70 °C
Tipo de protección	IP 40
Dimensiones	Carcasa: 216 x 111 x 45 mm
Peso	550 g

### Contenido del envío

1 x convertidor de corriente para multímetros serie C1XX, 1 x instrucciones de uso en 5 idiomas

Aquí encontrará más productos acerca de los convertidores de corriente AC para multímetros:

- [Convertidor de corriente para multímetros serie Mini](#)  
(para multímetros, hasta 150 A  $\overline{\text{A}}$  máx. 10 mm, diferentes señales de salida)
- [Convertidor de corriente para multímetros serie Y](#)  
(convertidor de corriente hasta máx. 500 A, diámetro de cierre máx. 30 mm, para multímetros)
- [Convertidor de corriente para multímetros serie D](#)  
(para osciloscopios y multímetros, hasta 3000 A AC, diámetro de apertura 64 mm)
- [Convertidor de corriente para multímetros serie B102](#)



(hasta 400 A AC, gran diámetro de apertura 115 mm, mide corrientes de fuga, para multímetros)

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

