

## Pinza amperimétrica CM-9930eff pinza de medición hasta 2000 A AC / DC

Esta pinza amperimétrica es un instrumento versátil con diseño y tecnología de última generación. Podemos destacar de esta pinza amperimétrica su sólida carcasa resistente a las roturas y al fuego, junto con la protección del asidero para evitar tocar la pinza amperimétrica o el conductor que se encuentra en su interior, con lo que ofrece un máximo de seguridad al usuario. Todas las funciones y rangos tienen protección por sobrecarga, con lo que se garantiza el buen funcionamiento de la pinza amperimétrica. En el siguiente [enlace](#) puede ver otra pinza amperimétrica más pequeña, con un rango de medición más bajo y sin medir la corriente continua. En este siguiente dispone de una [visión general](#) desde la cual podrá encontrar cualquier tipo de pinza amperimétrica que pueda necesitar. Si tiene alguna pregunta sobre el pinza amperimétrica, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono [+34 967 543 548](tel:+34967543548) o en el número [+56 2 24053238](tel:+56224053238) para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este pinza amperimétrica y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.



- Para diámetros de conductor hasta 60 mm
- Pantalla LCD de 4 posiciones, de 15 mm, máximo de 5000 (rango de frecuencia)
- Mediciones hasta 2000 A AC/DC
- Función Data Hold
- Función de medición relativa
- Iluminación de fondo
- Función de prueba de paso
- Medición de valor efectivo real
- Seguridad: IEC-1010-1; CAT III 1000 V
- Componentes del envío: pinza amperimétrica, cable de pruebas, batería, maletín e instrucciones de uso

### Especificaciones técnicas

DCV	400 mV ± 0,5 % + 2 dgt. - 0,1 mV 4 / 40 / 400 / 1000 V
Protección por sobrecarga	± 1,5 % + 2 dgt. -0,1 mV / 0,01/ 0,1/ 1 V
ACV	AC/DC 1000 V 4 / 40/ 400 / 1000 V
Protección por sobrecarga	±1,2 % + 5 dgt. -0,1 mV/ 0,01/ 0,1/ 1 V
DCA	AC/DC 1000 V 400/4000 µA/ 40/400 mA (directamente) ± 1,2% + 5 dgt.-0,1/1 µA/ 0,01/0,1mA



Protección por sobrecarga	400 A $\pm 2\%$ + 5 dgt. - 0,1A (pinza) 2000 A $\pm 2\%$ + 8 dgt. - 1 A (pinza) AC/DC 500 mA (directamente) AC/DC 2000A / 1000 V (pinza)
ACA	400/4000 $\mu$ A/ 40/400 mA (directamente) $\pm 1,2\%$ + 5 dgt.-0,1/1 $\mu$ A/ 0,01/0,1mA 400 A $\pm 2\%$ + 5 dgt. - 0,1A (pinza) 2000 A $\pm 2\%$ + 8 dgt. - 1 A (pinza)
Protección por sobrecarga	AC/DC 500 mA (directamente) AC/DC 2000 A / 1000 V (pinza)
Ohmios	400 m $\Omega$ / 4/40/400 k $\Omega$ / $\pm 1\%$ + 5 dgt. - 0,1 $\Omega$ /1/10/100 $\Omega$ 4 M $\Omega$ $\pm 2\%$ + 2 dgt. - 0,1 $\Omega$ 40M $\Omega$ $\pm 3,5\%$ + 3 dgt. - 0,1 $\Omega$
Protección por sobrecarga	AC/DC 400 V
Capacidad	50/ 500 nF/ 5/ 50 $\mu$ F $\pm 3,0\%$ + 5 dgt. - 10/ 100pF/ 0,001/ 0,01 $\mu$ F
Frecuencia	5/50/500 Hz/ 5/50/100 kHz $\pm 1\%$ + 5 dgt. - 0,001/0,01/0,1/1Hz/ 0,01/0,1kHz
Valor efectivo real	si
Señal acústica	si
Prueba de diodos	si
Alimentación	batería de bloque de 9 V
Diámetro del conductor	máximo de 60 mm
Dimensiones	255 x 73 x 38 mm
Peso	380 g

#### Contenido del envío

1 x pinza amperimétrica CM-9930eff, 1 x batería de bloque de 9V, 1 x cable de comprobación e instrucciones de uso.

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

