



nosotros



Inicio > Productos > Pinzas amperimétricas digitales > Pinza amperimétrica profesional CA/CC > DT-9380/9380A/9381/9381A/9382

### DT-9380/9380A/9381/9381A/9382

Pinzas amperimétricas profesionales de 1000 A CA, CA/CC True RMS con pantalla LCD TFT a color.

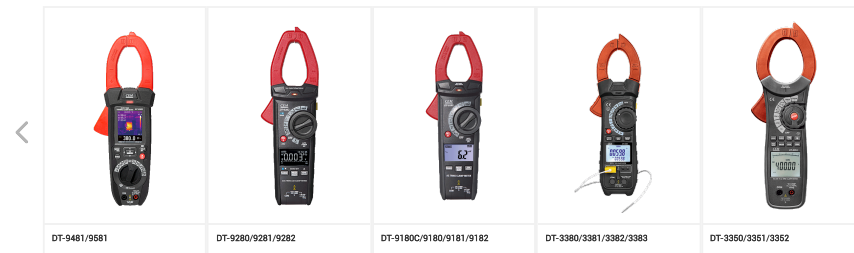
Las pinzas amperimétricas de las series 9380/9381/9382/9383 ofrecen una rápida conversión A/D, alta precisión y registro de datos integrado, proporcionando todas las funciones necesarias para la medición. Su diseño moderno, con cuerpo y mordazas, permite realizar pruebas manuales y en espacios reducidos. La gran pantalla retroiluminada (en la mayoría de los modelos) facilita la lectura, y la práctica función de retención de datos mantiene las mediciones en pantalla.

- Carcasa de plástico moldeado doble
- Medición True RMS para CA y ACA
- Sonda de corriente flexible que amplía el rango de medición hasta 3000 ACA (9383)



Aplicaciones	Características	Presupuesto	Accesorios	Descargar

#### Productos relacionados



# DT-9380/9380A/9381/9381A/9382



Pinzas amperimétricas profesionales de 1000 A CA, CA/CC True RMS con pantalla LCD TFT a color. Las pinzas amperimétricas de las series 9380/9381/9382/9383 ofrecen una rápida conversión A/D, alta precisión y registro de datos integrado, proporcionando todas las funciones necesarias para la medición. Su diseño moderno, con cuerpo y mordazas, permite realizar pruebas manuales y en espacios reducidos. La gran pantalla retroiluminada (en la mayoría de los modelos) facilita la lectura, y la práctica función de retención de datos mantiene las mediciones en pantalla.

- Carcasa de plástico moldeado doble

- Sonda de corriente flexible que amplía el rango de medición hasta 3000 ACA (9383)

# Características

Características	9380	9380A	9381	9381A	9382
Medición actual	C.A.	C.A.	AC/DC	AC/DC	AC/DC
Conteo de pantallas	4000	6000	4000	6000	6000
Pantalla LCD TFT a color de 1,8 pulgadas					*
Valor eficaz verdadero de CA	*	*	*	*	*
Ancho de banda de 10 kHz (voltaje/corriente)					
Retención de datos y retención de picos		*		*	*
Retención máxima/mínima	*		*		
Función REL (Cero)			*	*	*
Linterna y luz de fondo	*	*	*	*	Flash
Apagado automático	*	*	*	*	*
Indicación de batería baja	*	*	*	*	*
Corriente de irrupción de 100 ms		*		*	*
La baja impedancia de entrada evita lecturas erróneas debido a la "tensión fantasma" (LoZ).		*		*	*
Filtro de paso bajo para la medición precisa de señales de variadores de frecuencia (VFD).		*		*	*
Apertura de mandíbula de 1,9" (48 mm)	*	*	*	*	*
Interfaz Bluetooth					*
Pinza flexible ACA de 3000 A					*
Función de captura de tendencias					*
Tiempo de respuesta rápido					10 veces/seg.
Revisión de 100 datos gráficos					*
Función NCV	*	*	*	*	*

# Presupuesto

## Presupuesto

Función	Rango máximo	Precisión básica	9380	9380A	9381	9381A	9382
Tensión CC	1000 V	$\pm(0,5\%+2d)$	*	*	*	*	*
Voltaje CA	1000 V	$\pm(1,0\%+5d)$	*	*	*	*	*
Corriente continua	1000A	$\pm(2,0\%+5d)$			*	*	*
Corriente alterna	1000A	$\pm(2,5\%+8d)$	*	*	*	*	*
ACA flexible	3000A	$\pm(2,5\%+8d)$					*
Resistencia	60 M $\Omega$	$\pm(3,0\%+5d)$	40 M $\Omega$	*	40 M $\Omega$	*	*
Temperatura	1000°C/	$\pm(1,0\%+3d)$	*	*	*	*	*

Capacidad	100 mF	$\pm(2,5\%+5d)$	*	*	*	*	*
Frecuencia	10 kHz	$\pm(0,5\%+2d)$	*	*	*	*	*
Corriente de irrupción	1000A	$\pm(2,5\%+2d)$		*		*	*
Comprobación de continuidad	El zumbador suena a 50Ω						
Prueba de diodos	Corriente de prueba 0,3 mA						

## Aplicaciones

## Accesorios

### Accesorios:

Cables de prueba, estuche de regalo con funda de transporte, sonda de temperatura y 3 pilas AAA de 1,5 V (9380/9381/9380A/9381A), batería de iones de litio, software (9382/9383), pinza flexible (9382).

Dimensiones (Al x An x Pr): 250 mm x 78 mm x 40 mm. Peso: 350 g.

## Descargar

### ABOUT US

CEM Profile  
CEM Vision  
CEM Honour  
Contact us

### THE NETWORK MARKETING

The national network  
Cooperation with merchants  
Authorized agent/distributor

### NEWS

Company profile  
Vocation news  
Instruments encyclopedia

### SERVICE AND SUPPORT

Service  
App Service  
Support

National Hotline (clo  
calls only)

400-088-0751

☰ Mon-Fri 9:00-18:00

## About Us



# The Network Marketing

nosotros



---

## News



---

## Service And Support



National Hotline (close calls only)

400-088-0755

 Mon-Fri 9:00-18:00

