

# MultiCompact

## Características Generales de la Pinza Amperimétrica MultiCompact

La Pinza Amperimétrica MultiCompact VentDepot, con detector de voltaje de CA y linterna incorporados.

Mide la corriente de CA de 200<sup>a</sup> hasta una resolución de 100mA.

Proporciona 3% de precisión básica.

Abertura de la mordaza de 0.7 pulgadas es decir 8 mm; tamaño del cable de 300 MCM.

Cuenta con pantalla LCD de 2000 conteos.

Detector de voltaje de CA sin contacto 120/240VAC, 50/60Hz, mediante la punta de la Mini Pinza Amperimétrica MultiCompact.

Luz de flash LED blanca incorporada.

La Mini Pinza Amperimétrica MultiCompact mide la frecuencia hasta 1kHz con la resolución de 0.01 Hz.

Determinación automática del intervalo con función de apagado automático y retención de datos.

## Aplicaciones de la Pinza Amperimétrica MultiCompact

La Pinza Amperimétrica MultiCompact es de gran utilidad en departamentos de mantenimiento, industrias, fábricas, casas, escuelas hospitalares, comercios, edificios, etc.

## Garantía del Detector de la Pinza Amperimétrica MultiCompact

La Pinza Amperimétrica MultiCompact tiene 1 año de garantía por escrito, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



## Características Técnicas Específicas de la Pinza Amperimétrica MultiCompact

Clave	Clave Exttech	Corriente CA	Corriente CC	Precisión	Voltaje CA/CA	Corriente CA	Detector de Voltaje CA	Frecuencia	Apertura de la Tenaza	Temperatura	Dimensiones con empaque	Peso
		A	A		%	V	mA		VAC			
<b>MXMCP-001</b>	<b>MA120</b>	200	200	3	100 a 600	100	120/240	0.51 a 1	18	-20 a 60	21x12x8	0.17

## Especificaciones de Escala de la Pinza Amperimétrica MultiCompact

Función	Escala	Resolución	Precisión de la lectura
Corriente CD	200A	0.1A	± (2.8% + 8 dígitos)
Corriente CA	200A	0.1A	±(3.0% + 8 dígitos)
Frecuencia Escala automática	40-51Hz	0.01Hz	±(1.2% + 5 dígitos) Sensibilidad de entrada:2.5A CA RMS min.
	51-510Hz	0.1Hz	
	0.51-1kHz	0.001kHz	
Voltaje CA sin contacto	100VCA a 600VCA 50/60Hz		

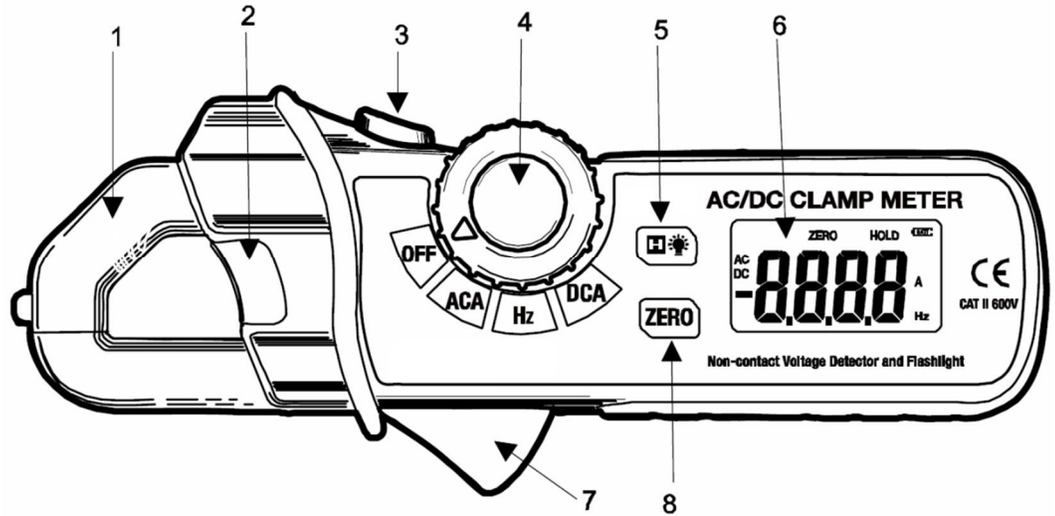


## Especificaciones Generales de la Pinza Amperimétrica MultiCompact

<b>Pantalla</b>	LCD con dígitos de 3-2/3 (2400 cuentas) con retroiluminación por LED blanco.
<b>Polaridad</b>	Signo de menos ( - ) indica polaridad negativa.
<b>Sensor de corriente</b>	Sensor tipo efecto Hall.
<b>Indicación de sobre carga</b>	"OL" indicada en la LCD.
<b>Ajuste a cero ACD</b>	Tecla cero de un toque.
<b>Tasa del indicador</b>	2 lecturas/segundo, nominal.
<b>Baterías</b>	Dos baterías AAA 1.5V
<b>Indicador batería débil</b>	En la pantalla LCD aparece 'BAT'
<b>Temperatura de operación</b>	0 a 45°C ó 32 a 113°F)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	20 a 60°C ó -4 a 140°F, 80% R.H.
<b>Humedad relativa:</b>	80% a 0 a 35°C ó 32 a 95°F, 70% a 35 a 45°C ó 95° a 113°F
<b>Altitud:</b>	Operación bajo 2000 metros
<b>Apertura de la quijada</b>	18mm (0.7")

## Descripción de la Pinza Amperimétrica MultiCompact

- 1 Quijada sensible a la corriente
- 2 Luz indicadora de voltaje CA, sin contacto
- 3 Botón para linterna
- 4 Selector giratorio de función
- 5 Tecla RETENCIÓN DE DATOS y Retroiluminación
- 6 Pantalla LCD
- 7 Gatillo de la pinza
- 8 Tecla Cero ACD de un toque



## Galería de la Pinza Amperimétrica MultiCompact

