

# CurrentPen

## Características Generales del Detector de Voltaje, CurrentPen

El Detector de Voltaje CurrentPen VentDepot, es el único 2 en 1 de corriente CA de 200mA a 1.000A y voltaje CA de 12 V a 600V diseñado para comprobación eléctrica.

Con el CurrentPen puede identificar rápidamente conductores y terminales calientes e incluso rastrear conductores de corriente dentro de paredes y conductos.

Indicadores sonoro y visual de corriente y voltaje claramente perceptibles.

El Detector de Voltaje CurrentPen con clasificación CAT III-600V; certificación CE, UL.

## Aplicaciones del Detector de Voltaje, CurrentPen

El Detector de Voltaje CurrentPen es de gran utilidad en varias aplicaciones, tales como ingeniería para monitorear el voltaje de corriente alterna y a la vez proteger nuestros equipos.

## Garantía del Detector de Voltaje, CurrentPen

El Detector de Voltaje CurrentPen tiene 1 año de garantía por escrito, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



## Características Técnicas Específicas del Detector de Voltaje, CurrentPen

Clave	Clave Extech	Detección de voltaje CA	Sensibilidad de corriente	Escala De Frecuencia	Temperatura de Operación	Humedad de Operación	Alimentación de Energía	Altitud	Dimensiones con Empaque	Peso
		V	mA	Hz	°C	%	Baterías	m	cm	Kg
<b>MXCRP-001</b>	<b>DVA30</b>	12 a 600	200 a 0.2	50 a 500	-10 a 50	< 80 RH	4 LR44	< 2000	24X8X7	0.06

## Aplicaciones del Detector de Voltaje, CurrentPen



El Detector CurrentPen está diseñado para Comprobar la tensión en los interruptores



# CurrentPen

## Galería del Detector de Voltaje, CurrentPen

### Descripción del probador

1. Sensor y LED de corriente
2. Indicador LED de encendido del detector
3. Ajuste de sensibilidad del detector de corriente
4. Selector de función Corriente/ Voltaje/ OFF
5. Sensor y LED de Voltaje
6. LED encendido Detector de voltaje
7. Ajuste de sensibilidad del detector de voltaje
8. Zumbador audible

