

# InfraPen

## Características Generales del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen

El Detector de Voltaje y Temperatura InfraPen VentDepot es la mejor opción cuando se trata de voltajes CA de 50V a 1.000V.

El termómetro de infrarrojos mide de -30 a 230°C con 0,1° de resolución; campo de visión 1:1; Emisividad fija de 0.95.

La punta se ajusta a enchufes o para pruebas de aislamiento de cables.

Indicador de pila descargada; apagado automático.

El Detector de Voltaje Temperatura Infrapen con categoría CAT III-1000V; certificación CE, ETL.

## Aplicaciones del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen

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

## Garantía del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen

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

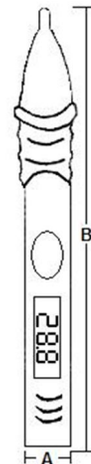


## Características Técnicas Específicas del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen

| Clave            | Pantalla | Voltaje de Sensibilidad | Temperatura | Precisión Básica | Emisividad | Ancho de Banda | Campo de Visión | Dimensiones con Empaque | Peso |
|------------------|----------|-------------------------|-------------|------------------|------------|----------------|-----------------|-------------------------|------|
|                  | Cuentas  | V                       | °C          | %                | Fijo       | Hz             |                 | cm                      | Kg   |
| <b>MXIFN-001</b> | 9999     | 50 a 1000               | -30 a 230   | ±2               | 0.95       | 50/60          | 01:01           | 13X20X5                 | 0.45 |

## Dimensiones del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen

| Dimensiones en cm |      |     |
|-------------------|------|-----|
| Clave             | A    | B   |
| <b>MXIFN-001</b>  | 15.9 | 2.5 |



## Aplicaciones del Detector de Voltaje y Temperatura, InfraPen



Detecta rápidamente la presencia de cables de corriente antes de la prueba.



El Detector de Voltaje y Temperatura está diseñado para realizar mediciones de temperatura gracias a su termómetro por infrarrojos integrado.