



## Detector de Voltaje AC/DC Telescópico – Hasta 7 kV Modelo HSN-6A - HASEGAWA



## Detector de Tensión AC/DC Telescópico - Rango: 80 V a 7 kV

El detector de tensión AC/DC con pértiga incorporada modelo HSN-6A de Hasegawa, está diseñado para determinar si un elemento conductor esta energizado haciendo contacto físico con el mismo. Ideales para instaladores y trabajadores que intervienen en salas eléctricas donde el voltaje no supera los 7 kVac/dc. Para la operación del detector en sistemas continuos (DC), se debe utilizar el cable de tierra.

Por su tamaño compacto (278 mm retraído, 290 gr) es muy fácil de transportar. Cuando el detector hace contacto con un elemento energizado, el sensor ubicado en la cabecera capta el campo eléctrico generado por el elemento y, si el valor de tensión supera el rango seleccionado, se activa la señal sonora al tiempo que se enciende un led brillante que advierte al operario la presencia de tensión en el elemento bajo prueba.

## Características Técnicas

- Detector de Tensión para sistemas alterno (AC) y continuo (DC)
- \* Acústico y Luminoso con pértiga incorporada
- Largo: 278 mm retraído y 810 mm extendido
- \* Pequeño y liviano, fácil de transportar.
- Posee botón de auto prueba.
- \* Amplio rango: desde 100 Vac/dc a 7 kVac/dc.
- \* Estanco a prueba de polvo y humedad
- \* Alimentación: 2 pilas LR44 (1.5 V x 2)

## **Características Generales Para Solicitarlo**

Código : 15010355 Catalogo : HSN-6A Marca : HASEGAWA

Mayor Información : Solicitarla a su proveedor Altapro