

SPECTRA

DETECTOR DE TENSIÓN COMPACTO
ÓPTICO Y ACÚSTICO

DETECCIÓN Y ALERTA
DE CORRIENTE INDUCIDA Y ESTÁTICA

200V a 5kV

La presencia de tensión se indica mediante dos luces LED rojas y señal acústica

Sistema de autoencendido

Funciona con 2 pilas alcalinas AAA

TRABAJO SEGURO

Como **segunda protección**, después de verificar que la línea no está energizada, coloque el detector de tensión en el cable y **le indicará cualquier presencia de tensión inducida o estática.**



DATOS TÉCNICOS

- **Tensión nominal:** de 200V a 5kV
- **Frecuencia:** 50/60Hz
- Autoverificación
- En modo de espera, consume menos de 1 μ A
- M6 o cabeza universal
- Rango de temperatura de trabajo: de -25°C a + 55°C
- Suministrado con bolsa adecuada para el transporte del detector de tensión y con un adaptador para pértiga universal.

ACCESORIOS (INCLUIDOS)



Bolsa
para el transporte del
detector de tensión con
pértiga



Adaptador
para pértiga universal


sofamel

Detectores de Tensión

Seguridad

Detector de media tensión - Exterior

SPECTRA

Detector de tensión compacto estándar con pértiga
Media tensión - Óptica y Acústica

Indicador de presencia de tensión mediante lámparas LED.
Dispositivo de auto verificación mediante botón pulsador.
Funcionamiento con dos pilas AAA.
Uso interior mediante pértiga telescópica aislante integrada
y exterior en ambiente seco.
Rango de temperatura de trabajo: -25°C a 55°C
Indicador de presencia de tensión: mediante 2 lámparas de diodo LED
y señal acústica mediante zumbador intermitente.
Pértiga aislante según norma RD 614/2001.
Se suministra con una funda para el transporte del conjunto.



Óptico y Acústico

640 SPECTRA-200/5000

- Gama de tensión: de 200 V a 5 KV
- Frecuencia: 50 - 60 Hz

Código	Ref.
640175	SPECTRA-200/5000

640 SPECTRA-50/1000

- Gama de tensión: de 50 V a 1 KV
- Frecuencia: 50 - 60 Hz

Código	Ref.
640177	SPECTRA-50/1000



ACCESORIOS (INCLUIDOS)

- Adaptador para pértiga universal.
- Bolsa para el transporte del detector de tensión con pértiga.



Detector con la pértiga replegada.