

# Detectores de Tensión

## Seguridad

### Detector personal

Detectores personales de campo eléctrico omnidireccional  
Media y alta tensión - Óptico y Acústico



### 31006 D-TUERI DUAL 7.9/69 kV - 110 kV

Elemento de seguridad adicional de uso individual indicado para operarios de líneas eléctricas que llevan a cabo tareas de mantenimiento, reparaciones y otros trabajos próximos a las líneas en tensión con posibilidad de comutar a un modo de funcionamiento menos sensible y acercarse más a los puntos en tensión.

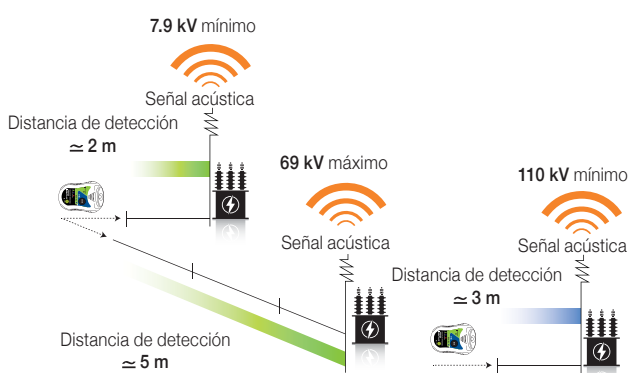
#### Modo 7.9/69 kV

Cuando el usuario se aproxima hacia un campo eléctrico comprendido entre 7,9 kV - 69 kV y sobrepasa una distancia aproximada de 2 m para 7,9 kV y 5 m para 69 kV el detector mantiene una señal. La alarma no cesa hasta alejarse de la zona de peligro.

#### Modo 110 kV

Cuando el usuario se aproxima hacia un campo eléctrico de 110 kV y sobrepasa una distancia aproximada de 3 m el detector mantiene una señal. La alarma no cesa hasta alejarse de la zona de peligro.

- |  |                           |  |                |  |                      |  |                |
|--|---------------------------|--|----------------|--|----------------------|--|----------------|
|  | Detección omnidireccional |  | Conexión USB-C |  | Media / Alta tensión |  | Señal acústica |
|--|---------------------------|--|----------------|--|----------------------|--|----------------|



■ Utilización en centros de Distribución/Transformación, Subestaciones y Líneas Aéreas.

- Rango de utilización: de 7,9 kV a 110 kV
- Frecuencia de funcionamiento: 50 y 60 Hz
- Nivel estanqueidad: IP65
- Potencia luminosa: 2 W
- Alimentación: Batería Li ion 3,7 V 1050 mAh
- Se suministra en una caja aislante que incluye el detector, los accesorios de fijación al casco, una funda de nylon para el transporte, un cargador y un cable USB.

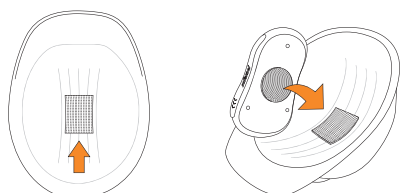
Código	Ref.
648310	D-TUERI DUAL 7.9/69 kV - 110 kV



#### Colocación

El detector puede ir ubicado tanto en el **INTERIOR** como en el **EXTERIOR** dependiendo de las características y requerimientos del casco.

#### INTERIOR



#### EXTERIOR

