

Especificaciones Técnicas de Producto

# Modelo D-TUERI

Detector personal de campo eléctrico omnidireccional



Elemento de seguridad adicional de uso individual. La función de este detector personal es avisar al operario cuando se acerque a un campo eléctrico, para poder prever accidentes.

Su uso es para líneas aéreas.

#### Características del Producto

La presencia de tensión se indica mediante una señal acústica mantenida, hasta que no se aleja de la fuente de tensión, la señal no cesa.

Categoría climática N, condiciones climáticas de utilización y almacenamiento, temperatura de -25°C a +55°C, humedad de 20% a 96%.

Dimensiones: 60x73x13.







## Modelo D-TUERI

### Detector personal de campo eléctrico omnidireccional

### Características Eléctricas

El rango de tensión del detector es de 60 kV, y sobrepasa una distancia aproximada de 1.5 m.

Frecuencia de funcionamiento: 50 y 60 Hz.

Tiene un sistema de autoverificación mediante un botón de test.

El dispositivo consta de un sistema de chequeo de comprobación de baterías.

Fuente de alimentación: 2 pilas tipo LR-03.

### Certificados

Conforme a la normativa:

**Conforme CE** 



Datos sujetos a cambios 2021, FEBRERO 09

© 2017 Sofamel SLU Todos los derechos reservados

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.