

## Descripción

El detector de tensión está diseñado para acoplarse a una pértiga con cabezal universal. Permite detectar la presencia de tensión en los conductores.

Indica la presencia de tensión mediante un LED extra brillante y una señal audible, de distinguir.

Utiliza una batería de 9V.

## Características

- Verificador de tipo capacitivo.
- Campo de tensiones alternativas de 3 a 90 kV.
- Frecuencia de red alternativa 16 2/3, 50 o 60 Hz.
- Grupo III indica con señal activa de presencia de tensión y estado de espera.
- Clase climática N uso -25°C a 55°C según el tipo de pila.
- Categoría L sin alargador de electrodo.
- Para uso en exterior e interior.
- Fijación de electrodos mediante M8.
- Auto-Test que controla todas las funciones así como el nivel de tensión de la pila con 1 led verde que indica el estado en espera.
- Alimentación batería de 9V CEI/IEC 6LR61 alcalina.

## Normas

Están diseñadas y fabricadas para cumplir y exceder los criterios de las norma UNE EN 61243-1.

## Limitaciones de uso

- Hay que verificar el buen funcionamiento antes y después de cualquier control de tensión.
- Antes de cada uso se debe remover cualquier residuo, escarcha o condensación en el equipo.
- Debe utilizarse siempre con guantes dieléctricos y acoplado a una pértiga.
- Revisar su correcto funcionamiento antes de utilizarlo.
- No debe utilizarse en la presencia de lluvia.



Código	Tensión	Voltaje de prueba	Peso
DV-220-U	13	36	0.91 [2]
Unidades	KV	KV	Kg [lb]

Diseñado y fabricado en Francia por Fameca.