

# KOBAN



EC000499

EG000044

El electrodo de suelo K-EAS surge para uno de los sistemas que se utiliza para la protección contra contactos indirectos en determinados locales y emplazamientos no conductores se basa en que, en caso de defecto de aislamiento básico o principal de las partes activas, se prevenga el contacto simultáneo con partes que puedan estar a tensiones diferentes, utilizando para ello suelos y paredes aislantes con una resistencia de aislamiento no inferior a:

- 50 K $\Omega$ , si la tensión nominal de la instalación no es superior a 500 V
- 100 K $\Omega$ , si la tensión nominal de la instalación es superior a 500 V



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Electrodo de acero inoxidable
- ✓ 250 mm de lado
- ✓ Grosor de 2 mm
- ✓ Agujero de sujeción de 10 mm
- ✓ Perno métrica 6 de 3 mm de altura

