# sofame

Especificaciones Técnicas de Producto



H- Harmonized Standard

**OO-Tierras** 

V3- Aislamiento de PVC

AD- Conductor de aluminio



Cable de uso EXCLUSIVO para equipos portátiles de puesta a tierra (Norma IEC61230).

Tiene el objetivo de transmitir la energía desde las líneas eléctricas a la toma de tierra, desviando la corriente en caso de cortocircuito, produciendo así el descargo de energía.

Este cable soporta descargas de corriente durante cortos períodos de tiempo, además de soportar fatigas dinámicas a causa de la descarga.

### Características del Producto

El cable extra flexible para poder soportar las fuerzas electrodinámicas que se crean durante el cortocircuito.

Están revestidos de PVC transparente para comprobar que no tiene ningún problema en el cableado trenzado (oxidación, trenzado de cablecillo, etc...)

Rango de temperaturas: para condiciones aéreas e interiores en rangos de temperatura de entre - 25°C hasta +55°C.









# Cables de aluminio para equipos de puesta a tierra

### Características Materia Prima

Conductor multifilar de aluminio de acuerdo con la norma IEC 60228:2005: "Conductores de cables aislados". Clase 6

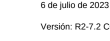
Aislamiento termoplástico de PVC tipo TM6 según UNE-EN 50363-4-1:2006: "Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 4-1: Compuestos de PVC para cubierta., Color transparente".

## Características Eléctricas y Físicas

Sección	lcc	lcc	Resistencia	Aislamiento	Ø Ext.		Peso
nominal	(kA / <b>0,5</b> s	(kA / <b>1</b> s a	(Ω/km a 20	Espesor	(mm)		(Kg/m)
(mm²)	a 350°C)	350°C)	°C)	(mm)	Min	Max	
35	7	5	0,886	1,20	9,70	11,70	0,154
50	10	7	0,616	1,50	11,70	14,20	0,228
70	14	10	0,440	1,80	13,40	16,20	0,307
95	19	13,5	0,326	1,80	15,50	18,70	0,412
120	25	17,5	0,254	1,80	17,10	20,60	0,502
150	30	21,4	0,208	1,80	18,60	25,50	0,623

### Certificados/Normativa aplicable

- UNE-EN 61138:2008: "Cables para equipos portátiles de puesta a tierra y de cortocircuito"
- UNE-EN 50363-4-1:2006: "Materiales de aislamiento, cubierta y recubrimiento para cables eléctricos de energía de baja tensión. Parte 4-1: Compuestos de PVC para cubierta
- IEC 60228:2005: "Conductores de cables aislados"
- Cumple con Directiva 1907/2006/UE REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y mezclas químicas.
- Cumple con Directiva 2011/65/UE ROHS: Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos



© 2017 Sofamel SLU Todos los derechos reservados.

Datos sujetos a cambios