

Cable Solar

La elección del cable es muy importante para el buen funcionamiento de la instalación fotovoltaica durante todos los años de su vida. Deberá ser un cable homologado y preparado para soportar inclemencias del tiempo durante mas de 30 años, que es la vida estimada de una instalación fotovoltaica.

Cable flexible para mayor comodidad en su instalación.



Apto para las siguientes conexiones:

Entre paneles fotovoltaicos

Paneles a regulador

Regulador a batería

Paneles a inversor (conexión a red)

Válido tanto para exterior como interior

Válido para DC (hasta 1800V) como para AC

CARACTERISTICAS

- Rango de °T: -40 a +120°C
- Cobre estañado en cada filamento.
- Norma VDE Solar.
- Certificado TUV.
- Libre de halógenos
- Resistencia UV
- Vida según norma UNE 60216: 30 años a 90°C
- Fabricado en España.



Fabricado por TOP CABLE, uno de los más prestigiosos fabricantes europeos, esta diseñado específicamente para instalaciones fotovoltaicas

Otras datos

Diseñado y fabricado bajo normativa TÜV 2 PFG 1169/08.2007 y UTE C-32 502

Certificado EN50618

Conductividad < 10 µS/mm

Aislamiento de doble capa

Gran flexibilidad para una fácil manipulación y doblado

Bobina de 100 metros

Cable monopolar disponible en 4 mm (ref CV-01-200) y en 6 mm (ref CV-01-202)