

CONNERA

CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO



2,000 Vcc

Ideal para instalaciones de alto rendimiento.

-40° a 90°C

Rango de temperatura

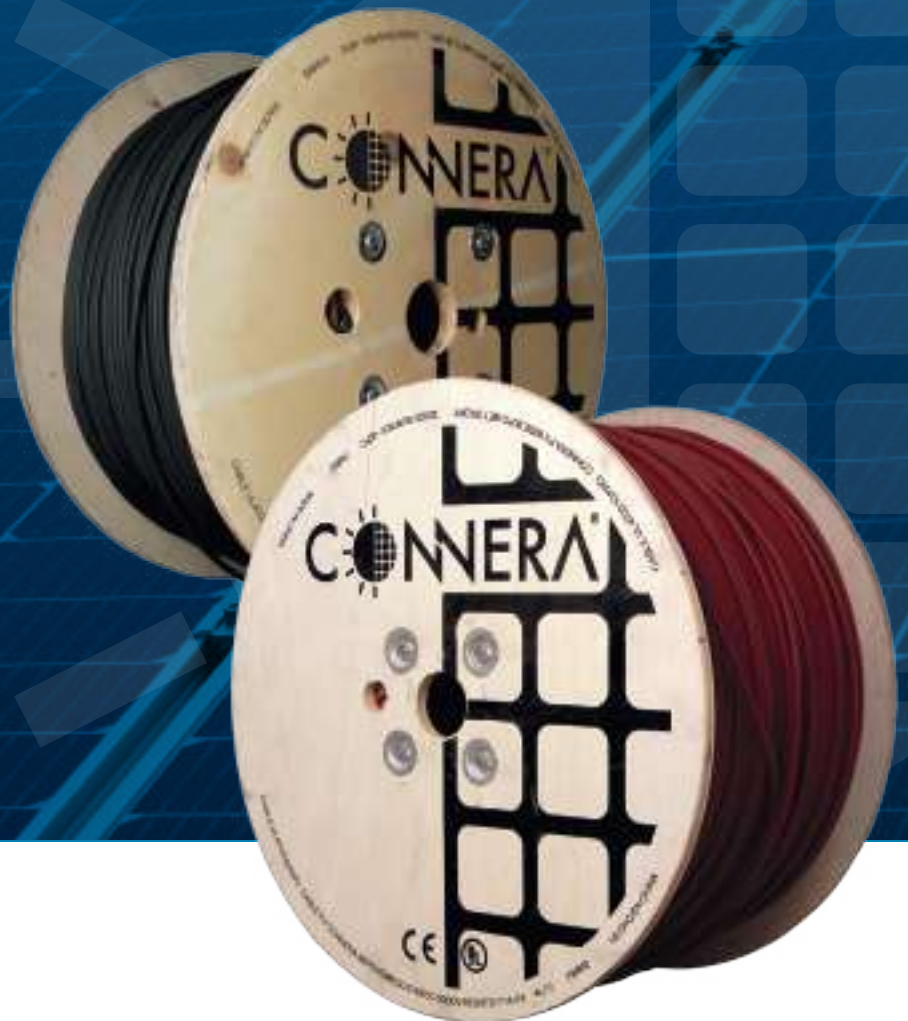
Resistencia superior a:

 **Rayos UV**

 **Condiciones ambientales extremas**

 **Humedad**

 **Interperie**



***Eficiencia,
durabilidad
y potencia
en cada metro***



FICHA TÉCNICA



CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO

VENTAJAS

- Certificaciones: UL44 / UL4703
- Flexibilidad e instalación: Diseño práctico que permite un manejo sencillo en distintos entornos.
- Alta resistencia y seguridad: Soporta demandas energéticas elevadas, descargas y cortes.
- Rendimiento confiable en cualquier clima frío, húmedo y calor extremo.



Cable solar rojo

CONSTRUCCIÓN

Conductor: Cobre estañado

Aislamiento: Poliolefina reticulada (XLPO)

APLICACIONES

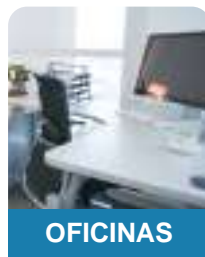
Instalación residencial, comercial agrícola e industrial.
Para uso en exteriores, expuesto al sol y en interiores.



RESIDENCIAS



INDUSTRIAS



OFICINAS



Cable solar negro

TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	COLOR	CALIBRE AWG	NÚMERO DE CONDUCTORES	MÁXIMO AMPERAJE DE OPERACIÓN (A)	ESPESOR DEL AISLANTE (mm)	DIÁMETRO NOMINAL (mm)
CABLEPV-BLK-10/20	Black	10	105	30	1.14	7.1
CABLEPV-RED-10/20	Red	10	105	30	1.14	7.1
CABLEPV-BLK-8/20	Black	8	168	55	1.40	8.4
CABLEPV-RED-8/20	Red	8	168	55	1.40	8.4