

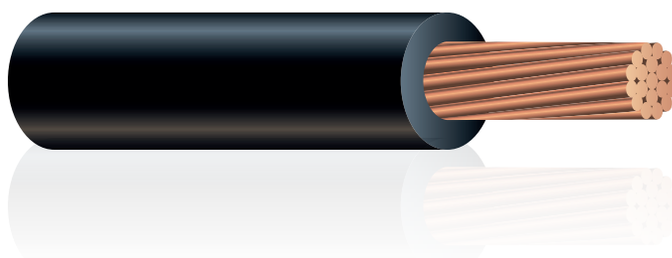
# CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO

CABLE FOTOVOLTAICO DE COBRE CONNERA 2KV

# CABLE SOLAR FOTOVOLTAICO

## ESPECIFICACIONES

Cable fotovoltaico marca CONNERA fabricado con los más altos estándares de calidad con conductores de cobre trenzados, con un aislamiento en material XLPE para operaciones en ambientes húmedos o secos capaz de soportar hasta 2,000 Vcc. Fabricado especialmente para aplicaciones de energía renovable (sistemas domésticos o industriales). El cable solar CONNERA cuenta con certificación UL 4703.



## APLICACIONES

- Instalaciones de energía renovable domésticas e industriales.
- Para cableado expuesto y/u ocultos en lugares húmedos o secos.

## CARACTERÍSTICAS

### CONSTRUCCIÓN

- 19 conductores de cobre trenzado suave de acuerdo a ASTM B3, B787
- Aislamiento: Polietileno reticulado (XLPE)

### OPERACIÓN

- Rango de temperatura: -40°C a 90°C
- Máximo Voltaje: 2,000 Vcc

## CERTIFICACIONES

- ASTM B3, B787
- UL 44 – TipoE RHW-2
- UL 4703 - Cable tipo fotovoltaico

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	CALIBRE AWG	NUMERO DE CONDUCTORES	MÁXIMO AMPERAJE DE OPERACIÓN (A)	ESPEJOR DEL AISLANTE (mm)	DIÁMETRO NOMINAL (mm)	PESO (Kg/m)
CABLECONNERA-8AWG	8	19	55	2.16	7.92	0.128
CABLECONNERA-10AWG	10	19	30	1.9	6.6	0.079

