

CABLE SOLAR **FOTOVOLTAICO**



ldeal para instalaciones de alto rendimiento.

-40° a 90°C

Rango de temperatura

Resistencia superior a:



Cuv Rayos UV



Condiciones ambientales extremas



Humedad



interperie

Eficiencia, durabilidad y potencia en cada metro





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, humedo y calor extremo.



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.









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 | | 10 | 105 | 30 | 1.14 | 7.1 |
| CABLEPV-RED-10/20 | | 10 | 105 | 30 | 1.14 | 7.1 |
| CABLEPV-BLK-8/20 | | 8 | 168 | 55 | 1.40 | 8.4 |
| CABLEPV-RED-8/20 | | 8 | 168 | 55 | 1.40 | 8.4 |