

		Revision: 01
	PLANILLA DATOS TECNICOS	Fecha: 02/01/2020

Cable Celda Fotovoltaica

- **Descripción:** Cable unipolar con conductor de cobre electrolítico recocido, estañados, encintados y aislados con doble capa compuesto de Policloruro de Vinilo (PVC Ecológico, Baja Emisión de Humos), Identificado con colores. Apto para uso en conectores MC.

- **Formación:** Clase 5, flexible

- **Normas:** - Constructivas: EN 50618 / IEC 60227-3 / IRAM NM 247-3

- Fuego: IEC 60332-3-23 / IRAM NM IEC 60332-3-23.

- Conductores: IEC 60228 / IRAM NM 280.

- **Encintado:** Cinta mylar.

- **Aislación:** Compuesto de Policloruro de Vinilo (PVC Ecológico, Baja Emisión de Humos).

- **Espesor:** 1 a 1.2 mm

- **Colores de Aislación:** Rojo o Negro para Identificar.

- **Vaina:** Compuesto de Policloruro de Vinilo (PVC Ecológico, Baja Emisión de Humos).

- **Espesor:** 1 a 1.2 mm

- **Color:** Negro, Apto Intemperie (Rayos UV).

- **Tensión Nominal:** 1.5 en C.C., 1.1 kV en C.A.

- **Temperatura Servicio:** 90° C.

Seccion <i>Nº cond x sección (mm²)</i>	Intensidad Admisible <i>Ampere (A)</i>	Resistencia Electrica <i>Ω/Km</i>
1x2.5	18	8
1x4	24	5
1x6	31	3.3
1x10	43	2

Administración y ventas

Presidente Sarmiento 1535 - Avellaneda
Provincia de Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: (54 11) 4205-8002
www.cristiandiez.com.ar

Cristian Diez
Socio Gerente

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

