

Cables Unipolares

- Descripción:

Constituido por conductores de cobre recocido extraflexibles, estañados a pedido, aislados en compuesto de Policloruro de Vinilo (PVC) no propagante de la llama, identificados con código de colores.
Para tensiones hasta 450/750v y temperatura de operación hasta 70°C.

- **Norma:** - Construcción: IRAM 2178-1, IEC 60502-1.
- Conductores: IRAM NM 280, IEC 60228.
- Fuego: UL 1666, UL 1685, IEC 60332-3-24.

- **Clase:** Clase 5 Flexible.

- **Aislación:** Compuesto de Policloruro de Vinilo (PVC), no propagante de la llama.

- **Espesor Aislación:** 1 a 1.2 mm.

- **Colores Aislación:** A elección.

- **Resistencia eléctrica:** Ver tabla I.

- **Temperatura de servicio:** 70° C.

Tabla I:

Seccion Nominal	Resistencia Electrica	Intensidad Admisible
mm ²	Ω/Km	A
1x0.50	39	4.8
1x0.75	26	7.2
1x1	20	9.6
1x1.5	13	13
1x2.5	8	18
1x4	5	24
1x6	3	31
1x10	2	43
1x16	1.2	59
1x25	0.8	77
1x35	0.6	96
1x50	0.4	116
1x70	0.3	148
1x95	0.2	180
1x120	0.16	207
1x150	0.12	228
1x185	0.1	260
1x240	0.08	290
1x300	0.06	340

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

