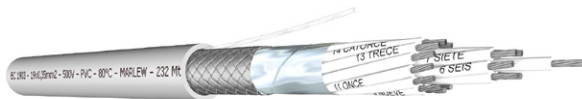




CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLE MALLADO

MULTIPOLAR BLINDADO
500 VOLT - 80°C - VDE 0812



Descripción

Conductor: Cobre electrolítico recocido estañado en formación clase 2.
Aislación: PVC.
Cubierta: PVC gris, no propagante de la llama.

Aplicaciones

Transmisión de datos, señales digitales y analógicas con protección contra perturbaciones electromagnéticas.

Identificación

- Bipolar:
- Tripolar:
- Tetrapolar:
- Pentapolar:

6 y más conductores: Blancos numerados

Características

Temperatura máxima: 80°C de servicio.
Tensión nominal: 500 Volt.

Código SAP	Nro. de conductores	Sección Nominal mm	Diámetro Exterior mm	Norma Constructiva	Norma de Fuego	Norma de Conductores
EC0207	2	0,75	6,2	VDE 0812	IEC 60332-1 / IRAM NM IEC 60332-1.	IEC 60228 / IRAM NM 280
MAR-EC0215	2	1,5	7,8	VDE 0812	IEC 60332-1 / IRAM NM IEC 60332-1.	IEC 60228 / IRAM NM 280
EC0307	3	0,75	6,5	VDE 0812	IEC 60332-1 / IRAM NM IEC 60332-1.	IEC 60228 / IRAM NM 280
MAR-EC0315	3	1,5	8,2	VDE 0812	IEC 60332-1 / IRAM NM IEC 60332-1.	IEC 60228 / IRAM NM 280

Atributos Destacados



Doble blindaje



Marcación secuencial



No propagación de incendio



Protección interferencias electromagnéticas

LOCALES >

- > **Totaline Lanús** Av. San Martín 1382, Lanús Oeste (011) 4240.1700 / 4225.6627
- > **Totaline Norte** Av. Mitre 2725, Munro (011) 4721.0000 / 0033 / 0333
- > **Totaline Oeste** Pte. Perón 6991, Ituzaingó (011) 4459.3004 / 0186
- > **Ventas Interior del País** (011) 4014.5104 / 5028 / 5024



TOTALINE®

CABLE TIPO TALLER

MULTIPOLAR - PVC/PVC - 300/500 VOLT - 70°C



Descripción

Conductor: Cobre electrolítico recocido en formación clase 5.

Aislación: PVC.

Cubierta: PVC negro, no propagante del incendio.

Identificación

- Bipolar:**
- Tripolar:**
- Tetrapolar:**
- Pentapolar:**

6 y más conductores: Color negro con identificación alfanumérica en color blanco o amarillo. Siempre incluye un conductor de tierra verde/amarillo en el total de conductores indicados.

Aplicaciones

Instalaciones móviles industriales y domésticas maquinaria de mano y aparatos portátiles en general. Cables multipolares (más de 5 conductores) interconexión de máquinas empleadas para procesos fabriles, incluyendo máquinas - herramientas y equipamientos de mano. Los cables están permitidos para su conexión directa a la red eléctrica.

Características

Temperatura máxima: 70°C de servicio, 160°C de cortocircuito.

Tensión nominal: 300/500 Volt.

Código SAP	Nro. de conductores	Sección Nominal mm	Diámetro Exterior mm	Norma Constructiva	Norma de Fuego	Norma de Conductores
CT0215	2	1,5	7,4	IRAM NM 247-5	IRAM NM 60332-1	IEC 60228 / IRAM NM 280
CT0315	3	1,5	8,1	IRAM NM 247-5	IRAM NM 60332-1	IEC 60228 / IRAM NM 280
CT0415	4	1,5	9,1	IRAM NM 247-5	IRAM NM 60332-1	IEC 60228 / IRAM NM 280
CT0515	5	1,5	10,1	IRAM NM 247-5	IRAM NM 60332-1	IEC 60228 / IRAM NM 280
CT0715	7	1,5	11,2	IEC 60227-7	IRAM NM 60332-1	IEC 60228 / IRAM NM 280
CT0225	2	2,5	9,1	IRAM NM 247-5	IRAM NM 60332-1	IEC 60228 / IRAM NM 280
CT0325	3	2,5	9,9	IRAM NM 247-5	IRAM NM 60332-1	IEC 60228 / IRAM NM 280
CT0425	4	2,5	10,8	IRAM NM 247-5	IRAM NM 60332-1	IEC 60228 / IRAM NM 280
CT0525	5	2,5	12,0	IRAM NM 247-5	IRAM NM 60332-1	IEC 60228 / IRAM NM 280
CT0725	7	2,5	13,3	IEC 60227-7	IRAM NM 60332-1	IEC 60228 / IRAM NM 280

Atributos Destacados



Conductor de Tierra



Cuerdas flexibles



Instalación domiciliaria



Instalación industrial



Marcación secuencial



No propagación de incendio

LOCALES >

> **Totaline Lanús** Av. San Martín 1382, Lanús Oeste (011) 4240.1700 / 4225.6627

> **Totaline Norte** Av. Mitre 2725, Munro (011) 4721.0000 / 0033 / 0333

> **Totaline Oeste** Pte. Perón 6991, Ituzaingó (011) 4459.3004 / 0186

> **Ventas Interior del País** (011) 4014.5104 / 5028 / 5024

TOTALINE®

TOTALINE.COM.AR

TOTALINE®

CABLE SUBTERRÁNEO

UNIPOLAR O MULTIPOLAR - PVC/PVC - 0,6/1KV - IRAM 2178-1 - 70°C



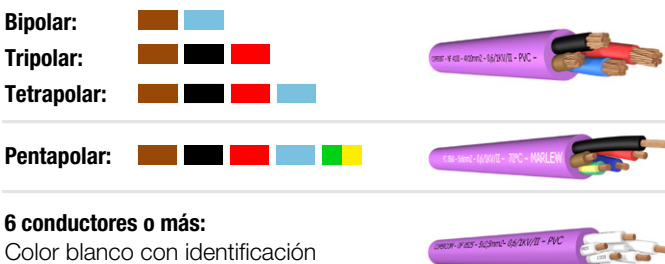
Descripción

Conductor: Cobre electrolítico recocido en formación clase 5.
Aislación: PVC.
Cubierta: PVC violeta, no propagante del incendio.

Aplicaciones

Apto para instalaciones aéreas en bandeja, enterrados en ductos o directamente enterrados. Redes fijas de distribución de energía en: fábricas, depósitos, salas de máquinas, distribuidoras de energía, equipos de control, señalización, medición, protección y comandos eléctricos de instalaciones industriales.

Identificación



6 conductores o más:
 Color blanco con identificación alfanumérica en negro.

Características

Temperatura máxima: 70°C de servicio, 160°C de cortocircuito.
Tensión nom.: 600/1000 Volt CA, máx. 1200 Volt CA / 1500 Volt CC.

Código SAP	Nro. de conductores	Sección Nominal mm	Diámetro Exterior mm	Norma Constructiva	Norma de Fuego	Norma de Conductores
NF0315	3	1,5	9,8	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280
NF0325	3	2,5	10,8	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280
NF0340	3	4,0	30,4	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280
NF0415	4	1,5	10,6	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280
NF0425	4	2,5	11,7	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280
NF0440	4	4,0	13,8	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280
FC0515	5	1,5	11,5	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280
FC0525	5	2,5	12,7	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280
FC0540	5	4,0	15,0	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280
OF0715	7	1,5	12,5	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280
OF0725	7	2,5	13,8	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280
OF0740	7	4,0	16,4	IEC 60502-1 / IRAM 2178-1	IEC 60332-3-24 / IRAM NM IEC 60332-3-24	IEC 60228 / IRAM NM 280

Atributos Destacados



LOCALES >

- > **Totaline Lanús** Av. San Martín 1382, Lanús Oeste (011) 4240.1700 / 4225.6627
- > **Totaline Norte** Av. Mitre 2725, Munro (011) 4721.0000 / 0033 / 0333
- > **Totaline Oeste** Pte. Perón 6991, Ituzaingó (011) 4459.3004 / 0186
- > **Ventas Interior del País** (011) 4014.5104 / 5028 / 5024

TOTALINE®

TOTALINE.COM.AR

TOTALINE®

CABLE UNIPOLAR

UNIPOLAR - PVC/C - IRAM 2183



Descripción

Conductor: Cobre electrolítico recocido.
Aislación: PVC.
Identificación: Color blanco con identificación alfanumérica en negro.
Cubierta: PVC, no propagante del incendio.

Características

Temperatura máxima: 70°C de servicio.
Tensión nom.: 450/750 Volts.

Código SAP	Nro. de conductores	Sección Nominal mm	Diámetro Exterior mm	Identificación	Norma Constructiva	Norma de Fuego	Norma de Conductores
CAB-U25C	1	2,5	3,6	Celeste	IRAM NM 247-3	IRAM NM 60332-1	IRAM NM 280
CAB-U25M	1	2,5	3,6	Marrón	IRAM NM 247-3	IRAM NM 60332-1	IRAM NM 280
CAB-U25N	1	2,5	3,6	Negro	IRAM NM 247-3	IRAM NM 60332-1	IRAM NM 280
CAB-U25R	1	2,5	3,6	Rojo	IRAM NM 247-3	IRAM NM 60332-1	IRAM NM 280
CAB-U25VA	1	2,5	3,6	Verde/Amarillo	IRAM NM 247-3	IRAM NM 60332-1	IRAM NM 280

Atributos Destacados



Cuerdas flexibles



Instalación domiciliaria



No propagación de incendio

Referencias

IRAM		Instituto Argentino de Normalización y Certificación.
IEC		International Electrotechnical Commission / Comisión Electrotécnica Internacional
VDE		Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V. Federación Alemana de Industrias Electrotécnicas, Electrónicas y de Tecnologías de la Información

CE0CTUBRE2020

LOCALES >

- > **Totaline Lanús** Av. San Martín 1382, Lanús Oeste (011) 4240.1700 / 4225.6627
- > **Totaline Norte** Av. Mitre 2725, Munro (011) 4721.0000 / 0033 / 0333
- > **Totaline Oeste** Pte. Perón 6991, Ituzaingó (011) 4459.3004 / 0186
- > **Ventas Interior del País** (011) 4014.5104 / 5028 / 5024

TOTALINE®

TOTALINE.COM.AR