

# Algunos conductores eléctricos de Marlew

Cables de potencia, para motor y para instalaciones domiciliarias

Fabricar y comercializar conductores eléctricos es lo que Marlew sabe hacer, pues desde el año 1973 es su *métier*, y no ha parado desde entonces de proveer al mercado local (también al internacional), con los largos cables que salen de su fábrica. Comenzó tímidamente con cables de instrumentación y desarrollos especiales, y tras más de cuarenta años de trabajo, hoy cuenta con una cartera más amplia capaz de satisfacer las necesidades de diversos tipos de industrias con opciones avaladas por normas y contruidos con tecnología.

El crecimiento de la empresa también se deja adivinar fácilmente con el dato de su mudanza: un 36.000 m<sup>2</sup> cubiertos de un polo industrial en Ezeiza la están esperando... sí, grande.

Actualmente, sus líneas de productos abarcan también cables de control, potencia, automatización industrial e instalaciones domiciliarias, y se comercializan en todo el país y más allá de nuestras fronteras también, pero en esta oportunidad presentamos las opciones más eléctricas propiamente dichas: los cables de potencia, los cables para motores y los cables para instalaciones domiciliarias.

Al igual que otros conductores de la empresa, los aquí presentados cuentan con todas las certificaciones y avales internacionales tales como UL, CIDET, CSA, TÜV Rheinland e IRAM.

## Cables de potencia

- » Redes fijas de distribución de energía
- » Apto para instalaciones aéreas en bandeja, enterrados en ducto o directamente enterrados
- » Unipolares y multipolares de 1,5 a 630 mm<sup>2</sup>, 14-1250 MCM
- » Tensiones de 600, 1.000 y 2.000 V
- » Cubierta de PVC no propagante de incendio





- » Diferentes blindajes, armaduras o normas constructivas, según requerimientos
- » Cuerdas semirrígidas
- » Armadura de cables de acero cincado

### Cables para motor

- » Alimentación de motores por variación de velocidad con variación de frecuencia
- » Tripolares de 1,5 a 630 mm<sup>2</sup>, 14 AWG-1250 MCM
- » Diferentes clases en las formaciones de los conductores
- » Tensiones de 600, 1.000 y 2.000 W
- » Diferentes blindajes, armaduras o normas constructivas, según requerimientos
- » Diseños especiales para aplicaciones particulares
- » Cuerdas flexibles, no propagante del incendio, doble blindaje, protección contra interferencias electromagnéticas, conductor a tierra



### Instalaciones domiciliarias

Tanto los unipolares como los multipolares se destacan por no propagar el incendio, sus cuerdas flexibles y por ser conductores a tierra.

#### Unipolar:

- » Apto para instalaciones fijas en interiores de inmuebles y cableado de aparatos eléctricos.
- » Fabricados bajo Norma Mercosur IRAM NM 247-3

#### Multipolar:

- » Apto para instalaciones móviles industriales y domésticas, máquina de mano y aparatos portátiles en general
- » Fabricados bajo Norma Mercosur IRAM NM 247-5



Marlew

[www.marlew.com.ar](http://www.marlew.com.ar)