

# Abastecimiento estratégico Cables de energía eléctrica.

Conectando proyectos con eficiencia.



 Nuestros  
productos



Ofrecemos soluciones en **cables de energía eléctrica** a nuestros clientes con productos de **alto performance** y brindamos un servicio a la altura de las **exigencias de cada proyecto.**



## Cables Unipolares Flexibles

IRAM NM 247-3  
Presentaciones desde 1,5 mm<sup>2</sup> hasta 630 mm<sup>2</sup>.

### Usos y Aplicaciones

Instalaciones fijas en interiores de inmuebles y cableado de aparatos electrónicos.



## Cables de Señalización y Comando

PVC/XLPE | Extraflexibles.  
Armados con doble fleje de acero. Blindados con malla o flejes de cobre.

### Usos y Aplicaciones

Control, señalización, medición y comandos eléctricos a distancia.



## Cables p/ Bombas Sumergible

XLPE/PVC  
3x1.5 hasta 3x150 m<sup>2</sup>.  
Conductor clase 5.

### Usos y Aplicaciones

Sistemas de extracción de carbonato de litio. Aplicaciones en bombas sumergidas hasta 300 metros de profundidad y sistemas de riego.



## Cables p/ Minería

Resistentes a hidrocarburos, a altas y bajas temperaturas LSOH. Doble protección mecánica y electromagnética.  
Hasta 3.3 Kv.

### Usos y Aplicaciones

Minería cielo abierto y minería subterránea. Apto para instalaciones petroleras.

## Cables LSOH

Resistente a la propagación de incendios, con baja emisión de humos opacos, gases tóxicos y corrosivos.

### Usos y Aplicaciones

Para uso en lugares con alta densidad de personas o de difícil evacuación, cines, teatros, shoppings, estaciones aéreas y líneas de trenes subterráneos.



## Cables de Potencia

Standard en PVC/XLPE Categoría 2. Clase 5. Extraflexibles. Armados con doble fleje de acero. Blindados con malla o flejes de cobre.

### Usos y Aplicaciones

Instalaciones en edificios y en la industria en tendidos subterráneos o sobre bandejas.



## Cables tipo Taller

IRAM NM 247-5  
Cuerdas flexibles, Cobre electrolítico recocido en formación clase 5.

### Usos y Aplicaciones

Instalaciones móviles industriales y domésticas, maquinaria de mano y portátiles en general.



## Cables Desnudos

Cobre recocido-Cobre duro. Cobre estañado. Para PAT.

### Usos y Aplicaciones

Distribución de energía eléctrica en baja y media tensión en zonas urbanas, suburbanas, rurales y redes de conexionado a tierra.

