



ENERGÍA MEDIA TENSIÓN





N2XSY 3,6/6 (7,2) KV

Adecuados para instalaciones tanto horizontales como verticales, sujetas o no a vibraciones, en ambientes secos o húmedos, para tendidos subterráneos.

NA2XSA2Y-S 8,7/15 KV

Tres cables unipolares son reunidos en espiral visible alrededor de un elemento portante formado por una cuerda de acero galvanizado (EHS) y forrado con polietileno.

ENERGÍA BAJA TENSIÓN





USO GENERAL





CONCENTRICO

En acometidas trifásicas para sistemas de distribución aérea de baja tensión. Se usa para el conexionado entre el poste y el medidor domiciliario.



NYY UNIPOLAR 0,6/1 KV

Cable utilizado en sistemas de distribución de baja tensión. Instalaciones eléctricas de tipo industrial.



N2XY UNIPOLAR 0,6/1 KV

Ligeros y fáciles de instalar. Excelente comportamiento frente a los ciclos térmicos garantizando mayor tiempo de



THW-90 CABLEADO

Cables para instalaciones fijas de propósito general en residencias, edificios comerciales e industriales, en ambiente seco o húmedo, instalado en tubería, en ductos, etc.



NYY TRIPLEX PARALELO 0,6/1 KV

Cable utilizado en instalaciones eléctricas de tipo industrial. Cubierta exterior resistente a la abrasión, no propaga la llama.



RV-K FLEXIBLE 0,6/1 KV

Adecuados para trabajar en instalaciones fijas y donde se requiera cables flexibles para facilitar la capacidad de maniobra, con ambientes húmedos o secos.



BIPLASTOFLEX TTRF-70

Cordón flexible para servicios livianos y medio pesados, en lugares secos o húmedos. Alimentación de aparatos eléctricos de uso doméstico.

CABLES AUTOSOPORTANTES



GPT / FXU

Instalación eléctrica en vehículos automotrices. Cableado de tableros eléctricos. Conductor flexible de cobre rojo suave cableado en haz.

CERO HALÓGENOS



LSOH-80 450/750 V

Conductor de cobre electrolítico temple suave, cableado clase 2 según norma IEC 60228.



N2XOH UNIPOLAR 0,6/1 KV

Conductor cableado clase 2 de cobre electrolítico temple suave, según norma IEC 60228.



CAAI

Cable eléctrico formado por un conjunto de varios conductores de aluminio grado eléctrico, cableados compactos.



CAAI-S

Los cables CAAI-S, se emplean para redes aéreas de distribución de energía eléctrica de bajo costo, en zonas urbanas y rurales.