1. CABLES DE COBRE DESNUD0.

Conductores de cobre, en alambre y trenzados, usados para líneas aéreas de distribución y aterramiento, pararrayos, etc.

1. CABLE TW.

Cable de cobre monopolar de uso comercial y residencial, 600 Voltios, Aislamiento de PVC., Instalación en ductos y bandejas.

1. CABLE THW.

Cable de cobre monopolar de uso comercial, residencial e industrial, 600 Voltios, PVC 75°C., Instalación en ductos y bandejas.

1. CABLE THWN/THHN.

Cable de cobre monopolar de uso comercial, residencial e industrial , 600 Voltios, Aislamiento de.

PVC-NYLON 90°C, posee protección contra ambientes rodeados de aceites y gasolina, Instalación en ductos y bandejas.

1. CABLE TTU.

Cable de cobre monopolar de uso comercial, residencial e industrial , 600 Voltios, Aislamiento de.

Polietileno/PVC, con opción de temperatura de 75°C ó 90°C puede ser instalado en ductos y bandejas, o directamente enterrado en zanjas.

1. CABLE AUTOMOTRIZ/INSTALACION.

Cable de cobre monopolar de uso comercial e industrial , 600 Voltios, Aislamiento de.

PVC-105°C, posee excelente flexibilidad y puede ser usado en ambientes con elevada temperatura de trabajo, para instalar en sustitución de arneses de automóviles, tableros eléctricos y ductos.

1. CABLE BATERIA.

Cable de cobre monopolar de uso comercial e industrial , 50 Voltios, Aislamiento de.

PVC Flexible, posee excelente flexibilidad, se usa en la industria automotriz, conexión de baterías y bancos de baterías .

1. CABLE SOLDADURA.

Cable monopolar de uso comercial e industrial , 600 Voltios, Aislamiento puede variar según la marca (PVC, TPR, Hypalon) y temperaturas de operación de 90°C ó 105°C., se usa para conectar electrodos de máquinas de soldar, y conexiones de uso comercial, excelente flexibilidad.

1. CABLE SML.

Cable de cobre estañado monopolar de uso industrial , 600 Voltios, Aislamiento de goma EPDM) 125°C., se usa para conexiones internas y externas de motores, excelente rigidez dieléctrica y trabajo a altas temperaras.

1. CABLE SILICON/FIBRA DE VIDRIO.

Cable de cobre estañado monopolar de uso comercial e industrial , 600 Voltios, Aislamiento de silicon-fibra de vidrio, 230°C, ideal para conexiones en ambientes a altas temperaturas tales como hornos, mecheros, termocuplas; Etc.

1. CABLE NM.

Cable de cobre bi-polar de uso residencial, comercial e industrial , 600 Voltios, Aislamiento PVC 75°C, puede ser instalado en ductos o directamente sobre paredes y cemento en jardines y parques directamente enterrado.

1. CABLE SPT.

Cable de cobre bi-polar de uso residencial, comercial e industrial , 300 Voltios, Aislamiento PVC 60°C, excelente flexibilidad, puede ser usado en extensiones, directamente sobre paredes, también en extensiones de aparatos eléctricos y en señales de sonido para parlantes.

1. CABLE ST/TSJ.

Cable de cobre multipolar de uso residencial, comercial e industrial , 600 Voltios, Aislamiento de PVC 75°C, puede ser usado en extensiones de máquinas y aparatos, en alimentación de bombas y acometidas tanto portátiles como fijas. Excelente flexibilidad, para uso rudo en aplicaciones que requieren movimiento. Presentación en 2,3 y 4 conductores.

1. CABLE DE POTENCIA.

Cable de cobre multipolar de uso comercial e industrial , 600 Voltios, su aislante y temperatura de operación pueden variar dependiendo del uso, los más frecuentes son (PVC, Nylon, PE, XLPE, EPR) y temperaturas de (75°C, 90°, 105°C). Se utiliza en alimentación de motores bi y trifasicos y acometida fijas entre otras.

1. CABLE ALTA TENSION. (5KV, 15 KV, 25 KV, 35 KV).

Cable de cobre monopolar de uso residencial, e industrial , Aislamiento de XLPE 90°C, en la mayoría de los casos, se utiliza como alimentación en alta tensión para transformadores a nivel del suelo, y acometidas y canalizaciones sub-terráneas en alta tensión. Su espesor de aislamiento puede variar dependiendo si el sistema es Neutro a tierra (N/T) o Neutro Aislado (N/A).

1. CABLE CONCENTRICO.

Cable de cobre multipolar de uso residencial , 600 Voltios, Aislamiento de PVC 75°C, puede ser usado en acometida en baja tensión de residencias, usados comúnmente por las empresas de suministro eléctrico, por su configuración en el cableado, minimiza la conexión-robo de electricidad por lo que es conocido como ¨antifraude¨.

1. CABLE DE CONTROL.

Cable de cobre multipolar de uso residencial, comercial e industrial , 600 Voltios, su aislante y temperatura de operación pueden variar dependiendo del uso, los más frecuentes son (PVC, Nylon, PE, XLPE, EPR) y temperaturas de (75°C, 90°, 105°C). Se utiliza en circuitos eléctricos de control.

1. CABLE DE INSTRUMENTACION.

Cable de cobre multipolar en pares, de uso comercial e industrial , 300V ó 600 Voltios, su aislante y temperatura de operación pueden variar dependiendo del uso, los más frecuentes son (PVC, Nylon, PE, XLPE, EPR) y temperaturas de (75°C, 90°, 105°C). Se utiliza en circuitos para supervisión, control registros y transmisión de señales de equipos de computación, equipos industriales y equipos de instrumentación en general.

1. CABLE TDI.

Cable de cobre multipolar en pares, de uso residencial y comercial, aislamiento de polietileno 75°C. Se utiliza para comunicación, en su mayoría líneas telefónicas residenciales. Existen en presentación desde una línea a 50 líneas o pares.

1. CABLE PLANO/ASCENSOR.

Cable de cobre multipolar plano de uso residencial, comercial e industrial , 600 Voltios, 75°C, Se utiliza en circuitos eléctricos de control, para ascensores, puente grúas y otras aplicaciones dinámicas de la industria.

1. CABLE COAXIAL.

Cable de Cobre con malla, aislamiento de PE. 75°C. Los cables coaxiales pueden aplicarse en muy variadas áreas de transmisión de alta frecuencia como en estaciones transmisoras - receptoras, redes de transmisión de datos por computadora, así como en el campo de la electrónica industrial.

1. CABLE DE REDES.

Los cables de redes son un medio de transmisión bruto, el cual cumple la función de trasladar bits (datos) de un lugar a otro, existen varios tipos de cables con los cuales se puede efectuar la transmisión de datos o información, dependiendo del cable utilizado se maneja la topología de la red y sus componentes.

1. CABLE DE ALUMINIO/ARVIDAL.

Cable trenzado de aluminio o Arvidal desnudo y/o aislado con PE. dependiendo del caso.

1. TUBERIA DE COBRE.

Tubos de cobre para refrigeración, Agua, Gas, entre otras aplicaciones industriales.

1. BARRA DE COBRE ELECTROLITICO.

Barras y láminas de cobre electrolítico para la industria en general. Uso común tableros eléctricos.

1. BARRAS DE LATON.

Barras de latón, en diversas configuraciones geométricas y largos.