1. CABLES DE COBRE DESNUD0.

Conductores de cobre, en alambre y trenzados, usados para líneas aéreas de distribución y aterramiento, pararrayos, etc. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

1. CABLE TW.

Cable de cobre monopolar de uso comercial y residencial, 600 Voltios, Aislamiento de PVC., Instalación en ductos y bandejas. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

1. CABLE THW.

Cable de cobre monopolar de uso comercial, residencial e industrial, 600 Voltios, PVC 75°C., Instalación en ductos y bandejas. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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 . >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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. <<<<<<<<ESPECIAL>>>>>>>>>>

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. <<<<<<<<ESPECIAL>>>>>>>>>>

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. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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). >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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¨.>>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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. <<<<<<<<ESPECIAL>>>>>>>>>>

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. <<<<<<<<ESPECIAL>>>>>>>>>>

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. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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. <<<<<<<<ESPECIAL>>>>>>>>>>

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. >>>>>>>C O M E R C I A L>>>>>>>

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. <<<<<<<<ESPECIAL>>>>>>>>>>

1. CABLE DE ALUMINIO/ARVIDAL. <<<<<<<<ESPECIAL>>>>>>>>>>

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.((((((METALES)))))))

1. BARRA DE COBRE ELECTROLITICO.

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

1. BARRAS DE LATON.

Barras de latón, en diversas configuraciones geométricas y largos. .((((((METALES)))))))