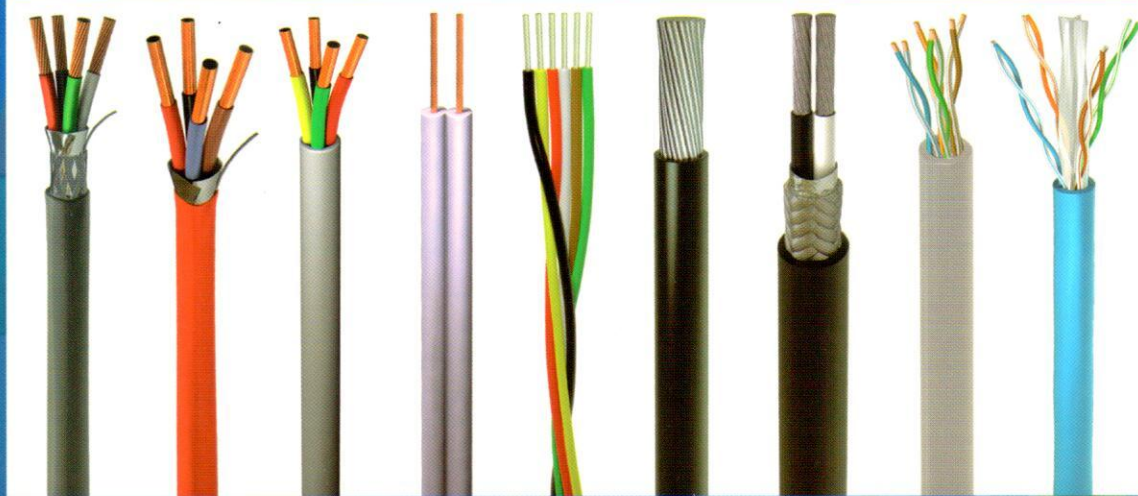
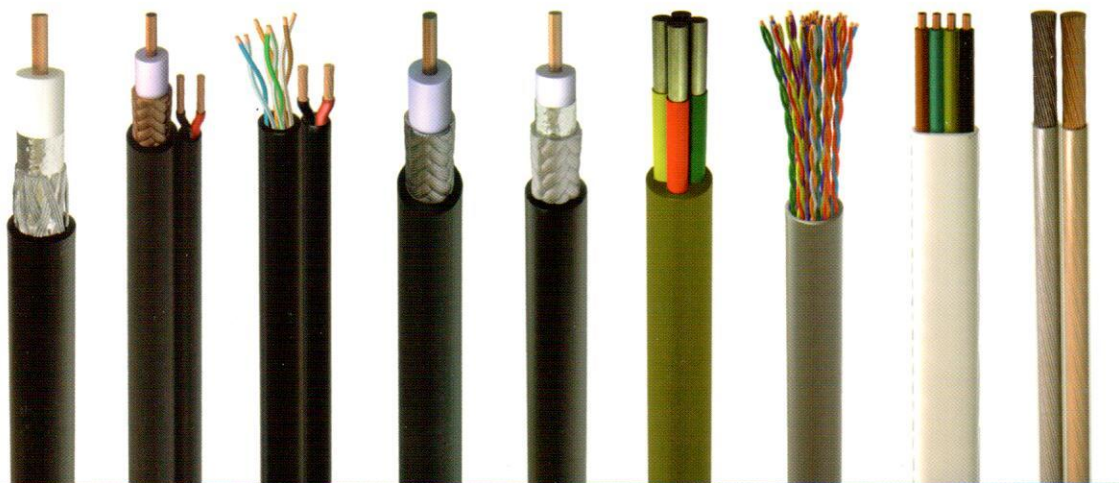


GUÍA RÁPIDA CABLES ELECTRÓNICA

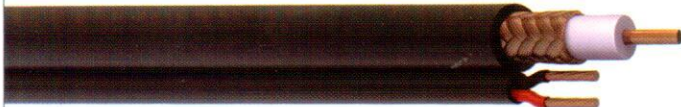


RG-59/U, RG-6/U, RG-11/U



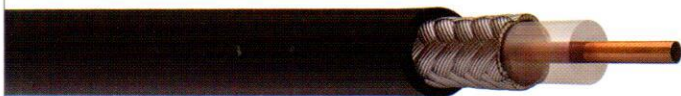
Cable coaxial utilizado principalmente en sistemas CATV's (Transmisión de Señal de TV por Cable), formado básicamente por un conductor central de CCS (copper-clad steel), aislamiento de polietileno espumado SFS (Skin Foam Skin), Doble blindaje a base de una cinta aluminizada mas una malla trenzada de alambres de aluminio y cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacado en rollos, cajas o carretes con 100, 305, 500 o 750 m. Producto disponible también en versiones de triple y cuádruple blindaje.

RG-59/U HIBRIDO + 2/18 ó 20 AWG



Cable coaxial siamés utilizado principalmente en sistemas CCTV's (Circuito Cerrado de Televisión), formado básicamente por un conductor central de Cu (cobre), aislamiento de polietileno espumado SFS (Skin Foam Skin), blindaje a base de una malla trenzada de alambres de cobre mas 2 Conductores de cobre calibre 18 o 20 AWG aislados individualmente con PVC y cubierta general exterior de PVC retardante a la flama, empacado en rollos, cajas o carretes con 100, 305 o 500 metros.

RG 8 (Semisólido) MCUSN



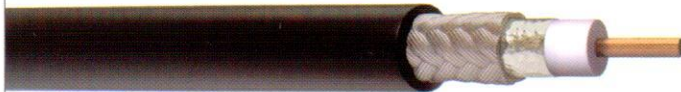
Cable coaxial formado por un conductor flexible o sólido de cobre, aislamiento de polietileno espumado o polietileno semi-rígido, blindaje formado por una malla de cobre o cobre estañado y cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (FRPVC) calibre 9.5 AWG. Estos cables son usados en aplicaciones de video, como circuitos cerrados, antenas para TV y monitores de video monocromados. Cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes de 100, 305 o 500 m.

RG-58/U



Cable coaxial utilizado principalmente en líneas de transmisión para señales de RF (Radio Frecuencia), formado básicamente por un conductor central de CU (cobre) o CUSN (cobre estañado) sólido o cableado, aislamiento de polietileno sólido, blindaje a base de una malla trenzada de alambres de cobre estañado y cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacado en rollos o carretes con 100, 305 o 500 metros.

CABLES MICRO-COAXIALES Tipo: CECBV 75-2A y 75-2B



Cable coaxial utilizado principalmente en sistemas de telefonía y equipos de radio comunicación, formado básicamente por un conductor central de cobre CU (cobre) sólido, aislamiento de polietileno espumado SFS (Skin Foam Skin), blindaje a base de cinta aluminizada y malla de alambres de cobre estañado o doble malla de alambres de cobre, cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos o carrete con 100, 305 o 500 metros.

TELEFONICO IWC, EKC CAT 3



Cables utilizados principalmente para la interconexión de redes telefónicas y transmisión de datos hasta velocidades de 16 Mhz, formado por 2 a 25 pares con conductor de CUSN (cobre estañado), sólido, aislamiento individual de PVC semirrígido, pareados y cableados, cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes con 100, 305 o 500 metros.

ICEeV



Cable utilizado principalmente para servicio de telefonía interior en donde no se requiera gran número de conductores, formado por 2 o 3 conductores de CUSN (cobre estañado) sólido, aislamiento individual de polipropileno y cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes con 100, 150, 305 o 500 metros.

CORDÓN DISTRIBUIDOR (JUMPER) Y ALAMBRE DE CONEXIONES TIPO ICEv



Cables utilizados principalmente para interconexión de bastidores o regletas en centrales de comunicaciones, formado básicamente por 2 a 6 conductores de CUSN sólido, aislamiento individual de PVC SR, reunidos, empacados en rollos o carretes de 100, 305, 500 o 1000 m.

ACOMETIDA TELEFÓNICA PARALELO 2 X18



Cable utilizado principalmente para conexión de acometida exterior de líneas telefónicas, formado por 2 conductores de CU (cobre) y aislamiento paralelo de PVC semirrígido negro con franja de PVC extruida en color amarillo para señalar polarización, empacados en rollos de 250 metros.

CABLE ACOMETIDA ACEV 170



Cable acometida formado por uno o dos pares de conductores de cobre suave sólido, aislados individualmente con polietileno (PE), con refuerzos de fibra de vidrio integrados a una cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC) resistente a la intemperie. Estos cables

MUTICONDUCTORES PARA INSTRUMENTACION v CONTROL



Cables utilizados principalmente para control de procesos, sistemas de señalización por su gran flexibilidad e inmunidad al ruido eléctrico son ideales para el ambiente industrial con temperaturas máximas de operación de 105°C, formado básicamente por conductores flexibles de CU o CUSN, aislamiento individual de PVC o PVC SR, pareados o reunidos, con blindaje opcional de cinta aluminizada más dren o doble blindaje de cinta aluminizada + malla tranzada de alambres de CUSN y cubierta general de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes de 100, 305 o 500 m.

MUTICONDUCTORES PARA SISTEMAS DE ALARMA INCENDIO (FPLR y FPLP)



Cables utilizados principalmente para control en sistemas de alarma incendio que requieren productos con categoría UL RISER o PLENUM, formado básicamente por 2 a 12 conductores sólidos de CU, aislamiento individual de PVC o PVC SR, reunidos, con blindaje opcional de cinta aluminizada más dren y cubierta general de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes de 100, 305 o 500 m.

STATION WIRE (CABLES PARA INTERCONEXION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD Y ALARMAS)



Cables utilizados principalmente para control e interconexión de equipos de seguridad y alarma de tipo domestico y oficinas , formado básicamente por 2 a 12 conductor de CU o CUSN, sólido o flexible, aislados individualmente con PVC SR y cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes con 100, 305 o 500 m.

CABLE DUPLEX (CABLES PARA INTERCONEXION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD Y ALARMAS)



Cables utilizados principalmente para la interconexión de sensores en equipos de seguridad y alarma de tipo domestico y oficinas, formado básicamente por 2 conductores de CU flexible, aislados en paralelo con PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes con 100, 305 o 500 m.

CABLE UTP CAT 5e



Cables utilizados principalmente en la interconexión de redes para transmisión de voz y datos hasta velocidades de 100MHz , formado por 4 pares con conductor de CU o CUSN (cobre o estañado), sólido, aislamiento individual de polietileno, pareados y cableados con cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes con 100, 305 o 500 m.

CABLE UTP CAT 6



Cable formado por conductores sólidos o flexibles de cobre, aislados individualmente bajo código de colores con polietileno (PE), pareados y reunidos con separador central de polietileno retardante a la flama (FRPE) bajo una cubierta general de policloruro de vinilo retardante a la flama (FRPVC). Son usados para cableado y/o redes de equipos de transmisión de voz y datos para velocidades hasta 350 MHz. Cubierta Escut® empacados en rollos, cajas o carretes de 100, 305 o 500 m.

CABLE UTP CAT 5e y 6 Extremo (Doble Cubierta)



Cable formado por conductores de cobre, aislamiento de polietileno y doble cubierta (PVC Resistente a Flama + Polietileno). Es utilizado en redes de transmisión de voz y datos cumpliendo con los requerimientos de desempeño para las categorías 5e y 6 respectivamente. Su diseño lo convierte en un cable altamente resistente a condiciones extremas gracias a su doble cubierta.

MICRÓFONO



Cable utilizado principalmente para la transmisión de señales de audio frecuencia con alta fidelidad en estaciones fijas o móviles, formado principalmente por 1 o 2 conductores flexibles de CUSN, aislamiento individual de polietileno sólido, relleno integral de PVC, blindaje de malla tranzada de CUSN y cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, caja o carretes con 100, 305, 500 o 1000 m.

CORDÓN ESTAÑADO



Cordón flexible utilizado principalmente para la interconexión eléctrica de equipos y/o fabricación de arneses, formado principalmente por un conductor de CU o CUSN, sólido o flexible con aislamiento individual de PVC o PVC SR bajo características de UL y CSA para estilos 1015, 1061, 1007/1569 o 1032, empacados en rollos o carretes de 100, 305, 500, 1000 o de 3000 a 10000 m en tambos.

CABLES PARA BOCINA TRANSPARENTE Ó BICOLOR

Cable utilizado principalmente para la conexión entre bocinas y equipo de sonido, formado por 2 conductores flexibles, CU y CUSN con aislamiento integral de PVC retardante a la