



ISO 9001:2015
ISO CASCO 5





NUESTRA EMPRESA

COVISA, Elaboradora de cobre Viña del Mar S.A. industria nacional fundada en el año 1977, dedicada a la fabricación y venta de conductores eléctricos desnudos y aislados para baja tensión, es en la actualidad una de las industrias más importantes de la Región de Valparaíso y la empresa de capitales chilenos de mayor tamaño dentro de este negocio.



PROCESO Y TECNOLOGÍA

La empresa ha implementado una bien orientada infraestructura tecnológica. Nuestros proveedores de equipos son los principales fabricantes de Alemania, España e Italia. Esta constante búsqueda de nuevas tecnologías, ha permitido mejorar la calidad, cantidad y diversificación de nuestra producción, lo que se refleja en producciones anuales de 6.000 toneladas.



SEGURIDAD Y CONFIANZA

Nuestra prioridad es garantizar la calidad y seguridad de los conductores eléctricos COVISA, para ello nos aseguramos de seleccionar a los mejores proveedores de materias primas y realizar rigurosos controles en todas las etapas de fabricación. Contamos con un laboratorio de control de calidad en constante evolución y con capacidad para realizar los ensayos necesarios a los conductores, de manera de asegurar el cumplimiento de las normas de fabricación y de la legislación vigente.

En búsqueda de la excelencia, desde el año 2010 nuestro laboratorio de control de calidad cuenta con licencia ISO/CASCO N°5, lo que implica la implementación de un eficiente control de calidad en la fábrica, un avance en el control de procesos, en la eficiencia y gestión de ésta.

NUESTROS PRODUCTOS

Hemos favorecido el desarrollo de procesos internos limpios y eficientes, los cuales cuentan con certificación internacional ISO 9001:2015 desde el año 2005, sumados a nuestra actual tecnología, nos permiten ofrecer a nuestros clientes conductores eléctricos para tensiones de servicio de hasta 2000 Volts, rígidos (RV) y flexibles COVIFLEX® (RV-K), desnudos o aislados, ya sea con PE, PVC, TPE o XLPE.

También NOTOX®, en base a poliolefina termoplástica, componente libre de halógenos, que en caso de incendio, no emite gases tóxicos ni corrosivos, además de no ser inflamable.

CONDUCTORES DESNUDOS

ALAMBRE DESNUDO

Utilizado en tendidos de líneas aéreas de transmisión y distribución en redes urbanas y suburbanas. Sistemas de conexión a tierra y protección de equipos electrónicos.



1.- CONDUCTOR DE COBRE

CABLE DESNUDO

Utilizado en tendidos de líneas aéreas, a la intemperie ya sea en zonas urbanas o suburbanas. En sistemas de conexión a tierra.

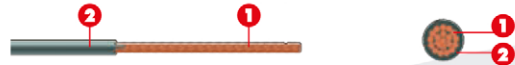


1.- CONDUCTOR DE COBRE

CONDUCTORES DE SEGURIDAD

ALAMBRE Y CABLE COVIFREE (H07Z1)

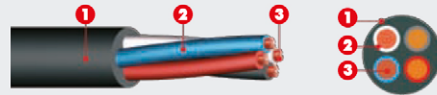
Por sus características LSOH son conductores de uso general en instalaciones de fuerza y alumbrado para hospitales, malls, oficinas, centros comerciales y otro lugares de gran concentración de personas.



1.- CONDUCTOR DE COBRE
2.- CUBIERTA NOTOX

CABLE MULTICONDUCTOR COVIFLEX NOTOX XCM (RZ1-K)

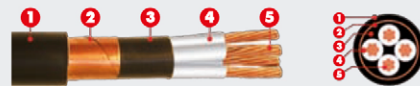
Conductor extra flexible que comparte las características eléctricas y mecánicas del conductor XCM. Además, por sus características LSOH, es indicado para instalaciones en lugares con gran concentración de personas.



1.- CUBIERTA NOTOX
2.- AISLACIÓN XLPE
3.- CONDUCTOR FLEXIBLE DE COBRE

CABLE XCCT NOTOX APANTALLADO

Por sus características LSOH, es el conductor indicado para instalaciones de control y transmisión de señal en lugares de gran concentración de personas.

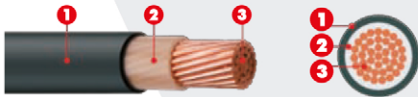


1.- CUBIERTA NOTOX
2.- FLEJE DE COBRE
3.- RELLENO DE NOTOX
4.- AISLACIÓN XLPE
5.- CONDUCTOR DE COBRE

CONDUCTORES DE DISTRIBUCIÓN Y PODER

CABLE MONOCONDUCTOR XCS (RV)

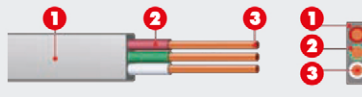
Utilizado en distribución y fuerza en ductos o directamente bajo tierra. Resistente a ambientes húmedos o secos, no expuestos a daños mecánicos.



- 1.- CUBIERTA DE PVC
- 2.- AISLACIÓN DE XLPE
- 3.- CONDUCTOR DE COBRE

CALECO NYIFY

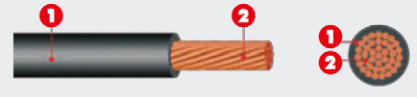
Utilizado para fuerza, control y alumbrado en instalaciones bajo techo, embutidas o a la vista. Adaptables a cualquier ubicación por medio de grampas.



- 1.- CUBIERTA DE PVC
- 2.- AISLACIÓN PVC
- 3.- CONDUCTOR DE COBRE

ALAMBRE Y CABLE XC

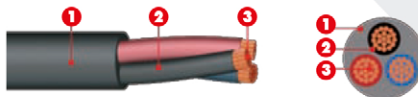
Instalaciones de fuerza y alumbrado aéreas, canalizaciones subterráneas en ductos o directamente bajo tierra. Resistente a ambientes húmedos o secos, no expuesto a daños mecánicos.



- 1.- AISLACIÓN XLPE
- 3.- CONDUCTOR DE COBRE

CABLE MULTICONDUCTOR XCM (RV)

Utilizados en distribución y fuerza, para instalación y servicio en interiores y exteriores. Resistente a ambientes húmedos o secos, no expuesto a daños mecánicos.



- 1.- CUBIERTA DE PVC
- 2.- AISLACIÓN DE XLPE
- 3.- CONDUCTOR DE COBRE

ALAMBRE Y CABLE COVINYA (HO7V)

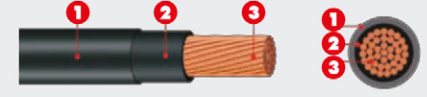
Ideal para el transporte de energía en instalaciones fijas residenciales y comerciales. Instalaciones interiores de distribución en ambiente seco.



- 1.- CUBIERTA DE PVC
- 2.- CONDUCTOR DE COBRE

ALAMBRE Y CABLE THHN

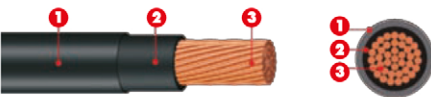
Instalaciones de fuerza, control y alumbrado en lugares expuestos a hidrocarburos.



- 1.- CUBIERTA DE NYLON
- 2.- AISLACIÓN PVC 90°C/75°C
- 3.- CONDUCTOR DE COBRE

CABLE MONOCONDUCTOR COVIFLEX XCS (RV-K)

Conductor extra flexible que comparte las características eléctricas y mecánicas del conductor XCS.



- 1.- CUBIERTA DE PVC
- 2.- AISLACIÓN DE XLPE
- 3.- CONDUCTOR FLEXIBLE DE COBRE

ALAMBRE ANTI-HURTO CEC (CONCÉNTRICO)

Para empalmes de casa en baja tensión. Especialmente diseñado para evitar el robo de energía.



- 1.- CUBIERTA DE PE
- 2.- CUBIERTA POLIESTER
- 3.- CONDUCTORES DE COBRE
- 4.- AISLACIÓN PVC
- 5.- CONDUCTOR DE COBRE

CABLE XCM APANTALLADO (RV)

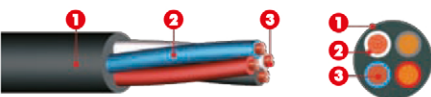
Uso general en circuitos de suministro de potencia. Conductores apropiados para evitar generar campos electromagnéticos, con el objeto, de proteger equipos electrónicos o cables de señal cercanos.



- 1.- CONDUCTOR DE COBRE
- 2.- AISLACIÓN XLPE
- 3.- RELLENO DE PVC
- 4.- FLEJE DE COBRE
- 5.- CONDUCTOR DE COBRE

CABLE MULTICONDUCTOR COVIFLEX XCM (RV-K)

Conductor extra flexible que comparte las características eléctricas y mecánicas del conductor XCM.



- 1.- CUBIERTA DE PVC
- 2.- AISLACIÓN DE XLPE
- 3.- CONDUCTOR FLEXIBLE DE COBRE