

Cable THW-LS / THHW-LS

Conductor de cobre electrolítico pureza 99.9%, formado por 7, 19, 37 y 61 hilos, de acuerdo al calibre temple suave, cableado concéntrico normal, comprimido o compacto, con aislamiento termoplástico de PVC-LS.



Cable Control 600 / 1000 volts

Conductores de cobre electrolítico pureza 99.9%, en temple suave, formados por hilos sólidos y cableados concéntricamente en clase "B" aislados individualmente con PVC-LS no propagador de incendios, identificados en colores. Estos, reunidos con cinta no higroscópica y una cubierta exterior termoplástica de PVC-LS en color negro.



Cable THWN / THHN

Conductor de cobre electrolítico pureza 99.9%, formado por 7, 19, 37 y 61 hilos de acuerdo al calibre, temple suave, con cableado concéntrico, comprimido o compacto, aislamiento termoplástico de PVC más una cubierta exterior de nylon.



Cordón de Uso Rudo SJT 300 Volts

Conductores de cobre electrolítico pureza 99.9%, en temple suave, extra flexible cableado clase "K", aislamiento termoplástico de PVC no propagador de incendios, identificados en colores y cubierta exterior termoplástico estriada de PVC, no propagador de incendios, color negro.



Alambre WP de Cobre

Alambres tipo WP (Weather Proof) conductor de cobre electrolítico pureza 99.9%, sólido, en temple semiduro, aislamiento termoplástico de polietileno de alta densidad, color negro.



Cordon Uso Rudo ST 600 Volts

Conductores de cobre electrolítico pureza 99.9%, en temple suave, extra flexible cableado clase "K", aislamiento termoplástico clase 4 de PVC no propagador de incendios, identificados en colores y cubierta exterior termoplástica clase 1,5 estriada de PVC, no propagador de incendios, color negro.



Cable Duplex/Triples UF

Dos o tres conductores sólidos de cobre electrolítico pureza 99.9% en temple suave, formación en paralelo con aislamiento termoplástico de PVC no propagador de incendios y cubierta final de PVC.



Cable WP Aluminio

Los Cables AAC tipo WP (Weather Proof) están formados por un conductor de aluminio duro en cableado clase A o B, con aislamiento termoplástico de polietileno de alta densidad color negro.



Cable Bomba Sumergible

Tres conductores de cobre electrolítico pureza 99.9%, en temple suave, flexibles, con aislamiento individual termoplástico de polietileno, identificados en colores, reunidos en paralelo, cubierta exterior termoplástico de PVC color negro, configuración plana.



Cable Bomba Sumergible THW/THHW

Conductores de cobre en temple suave, cableado clase C, con aislamiento individual termoplástico de PVC (Tipo THW/THHW), identificados en color negro, amarillo y rojo, reunidos en paralelo, cubierta exterior termoplástico de PVC color negro en configuración plana o redonda.



Cable TWD Dúplex

Dos conductores de cobre electrolítico pureza 99.9% en temple suave, con cableado clase "B", formación en paralelo con aislamiento termoplástico de PVC no propagador de incendio.



Cordón Flexible POST (SPT)

Dos conductores de cobre electrolítico pureza 99.9% en temple suave, flexibles con cableado clase "K" reunido en haz, formación en paralelo con aislamiento de PVC no propagador de incendio.



Cable WP Cobre

Cables tipo WP (Weather Proof) conductor de cobre electrolítico pureza 99.9%, formado por siete hilos temple semiduro, cableado concéntrico clase A, aislamiento termoplástico de polietileno de alta densidad, color negro.



Cable Control blindado 600 / 1000 volts

Conductores de cobre electrolítico pureza 99.9%, en temple suave, formado por hilos sólidos y cableados concéntricamente en clase "B" aislados individualmente con PVC-LS no propagador de incendios, identificados en colores. Estos, reunidos con cinta no higroscópica, funda de ensamble de PVC-LS, cuando la pantalla electrostática es a base de cinta de cobre, sin funda de ensamble cuando la pantalla electrostática es a base de malla de cobre, en ambos casos cubierta exterior termoplástica de PVC-LS no propagador de incendios, en color negro.



¿Sabías que? En Taacsca estamos seguros de la calidad de nuestros productos que comercializamos, que si presenta algún desperfecto de fabricación durante el año te lo cambiamos.

*Aplica restricciones. Consulta términos y condiciones.

📍 Cedis Periférico Poniente
Av. 59 (Puente hacienda Anicabil)

📍 Sucursal Chuburná

Calle 21 No. 326 por 36 y 36 A Col. San Vicente
Chuburná, C. P. 97206 Mérida, Yucatán, México.
Tel. 9991955062

Proyectos

✉ proyectos@taacsca.com
📞 9992618123

Ventas Mostrador

✉ ventas@taacsca.com
📞 9992519322

TAACSA[®]
Media y Alta Tensión



CONDUCTORES DEL NORTE 45 Años

**45 AÑOS
CREANDO
EL CABLE**
más fuerte de MÉXICO!

En Taacsa® nos distinguimos por manejar un amplio stock de Material Eléctrico para Media y Alta Tensión en todo el Sureste Mexicano, buscando satisfacer las necesidades y requerimientos de los proyectos e instalaciones eléctricas.

Contamos con todo para líneas aéreas y subterráneas, así como sistemas de pararrayos, sistemas de puesta a tierra, transformadores, seccionadores, restauradores y materiales eléctricos especializados; contamos con el respaldo de los fabricantes líderes en el mercado por lo que todos nuestros productos cumplen con los estándares internacionales y las normas oficiales mexicanas.

**TU MATERIAL SIEMPRE LISTO
¡DIRECTO A TU OBRA O BODEGA!**

**ENVIAMOS A TODA LA
REPÚBLICA MEXICANA**

*Costo adicional



Cable URD

Los cables para distribución residencial subterránea están formados por uno, dos o tres conductores de aluminio (se pueden fabricar en cobre si así lo desea el cliente), con aislamiento individual de XLPE en color negro, marcados permanentemente para identificar las fases, reunidos (cableados) en forma helicoidal sobre un conductor con aislamiento individual de XLPE en color blanco, el cual es utilizado como neutro.



Cable PSD

Los cables para distribución aérea están formados por uno a tres conductores de Cobre o Aluminio, aislados con polietileno negro de alta densidad, resistente a la intemperie (WP) marcados permanentemente para identificar las fases, los conductores aislados son reunidos (Cableados) en forma helicoidal sobre un conductor desnudo de Cobre, Aluminio AAC o ACSR, que es utilizado como soporte o mensajero.



Cable ACSR

Los cables tipo ACSR (Aluminum Conductors Steel Reinforced), están formados a partir de aluminio obtenido por refinación electrolítica con pureza de 99.5 % y conductividad mínima de 61% de la conductividad del cobre a 20°C (IACS) "International Annealed Copper Standard", todos los cables están formados por hilos de temple duro, cableados concéntricamente sobre un núcleo de acero galvanizado.



Cable ACSR/AS

Los cables tipo ACSR-AS son fabricados a partir de aluminio obtenido por refinación electrolítica con pureza del 99.5% y una conductividad mínima de 61.2% IACS (International Annealed Cooper Standard). El conductor está formado por alambres de aluminio de temple duro cableados concéntricamente sobre un núcleo de alambre(s), de acero, recubierto(s) con aluminio soldado.



Cable AAC

Los cables tipo AAC (All Aluminum Conductor), están formados a partir de aluminio obtenido por refinación electrolítica con pureza de 99.5% y conductividad mínima de 61%, de la conductividad del cobre a 20°C (IACS) "International Annealed Copper Standard". Todos los cables están formados por hilos de aluminio duro cableados concéntricamente.



Cable de Cobre Desnudo

Estos conductores están formados por alambres de cobre electrolítico pureza 99.9%, con cableado concéntrico de 3, 7, 12, 19, 37 y 61 hilos de acuerdo al calibre, en temple duro, semiduro o suave.

Alambre de Cobre Desnudo

Fabricado con cobre electrolítico pureza 99.9%, conductor sólido en temple duro, semiduro o suave. Ideal para líneas aéreas de transmisión o distribución eléctrica en alta o baja tensión en lugares salinos y ambientes corrosivos, redes de tierra, hilos de guarda o neutro, conexión a tierra de equipos eléctricos como transformadores, apartarrayos, tableros de control, motores y toda estructura metálica que presente riesgos de descarga eléctrica durante fallas del sistema de protección, etc.



Alambre de Aluminio Desnudo

Fabricados a partir de aluminio, obtenido por refinación electrolítica con pureza de 99.5%, conductividad mínima del temple suave 61.8%; conductividad mínima del temple duro 61.2%, como conductividad de referencia a la del cobre a 20°C (IACS) "International Annealed Copper Standard".

Cable Portaelectrodo

Conductor de cobre electrolítico pureza 99.9%, temple suave extra flexible con cableado clase K, aislamiento Elastomérico (TPE) 105°C. Propiedades dieléctricas y mecánicas excelentes, manteniéndose aún después de un prolongado servicio, es altamente resistente a la abrasión, ácidos, aceites, compresión, humedad e intemperie Cuenta con un amplio rango de temperatura (-70°C a 105°C).



Cable XHHW-2 Aluminio / Cobre

Los cables XHHW-2 están formados por un conductor en temple suave de Cobre, o Aluminio suave serie 8000, con aislamiento de Polietileno de cadena cruzada XLPE, retardante a la flama.

VENTAJAS:

- Resiste a la humedad
- Resistente al calor
- Resistente al efecto combinado de ambos factores
- Retardante a la flama.

Conoce NUESTRO
**CABLE
MONOCONDUCTOR**



Cable de Media Tensión

Cable monoconductor formado por un conductor de cobre suave o aluminio duro 1350, pantalla semiconductora sobre el conductor, aislamiento de polietileno de cadena cruzada (XLPE-RA), pantalla sobre el aislamiento extruida, pantalla metálica a base de alambres de cobre y cubierta de policloruro de vinilo (PVC) o de Polietileno (PE).

Ideal para alimentación y distribución primaria de energía eléctrica en plantas industriales en general Redes subterráneas de distribución primaria en zonas comerciales donde la densidad de carga es muy elevada Redes de distribución primaria en zonas residenciales En la alimentación y distribución de energía eléctrica en edificios con subestaciones localizadas en varios niveles.

90°C, 130°C, 120°C. 15 kV a 35 kV.

CFE-E1000-16 CABLES DE POTENCIA MONOPOLARES DE 5kV A 35 kV; NMX-J-142-ANCE CABLES DE ENERGIA CON PANTALLA METALICA AISLADOS CON POLIETILENO DE CADENA CRUZADA PARA TENSIONES DE 5 kV a 35 kV

Calibres del 33,6 mm² a 506,7 mm² (2 AWG al 1000 kcmil)

NOM, ANCE; CFE

Carretes:
500 m
1000 m