



BLITZ ELECTRIC

Cable CCS 30%

BLITZSTEEL / COPPERSTEEL



"Renovando los sistemas de tierras"

Los cables BLITZSTEEL presentan una alta conductividad eléctrica: si se comparan con el cobre, tienen una conductividad del 30% ó 40%, según el espesor de la capa de cobre. Para aplicaciones de alta frecuencia donde el efecto piel es un factor importante, como puede ser en descargas de rayos, la conductividad se acerca a la del cobre.

Conductor COMPATIBLE con todos los conectores estándar para CABLE DE COBRE

Soldadura exotermica



Conectores mecanicos



Ventajas:

ANTIROBO

Por su alma de acero este conductor eléctrico es de los mas duros de cortar, por lo cual es algo complicado para los amantes de lo ajeno.

No tiene un valor atractivo de reventa como CHATARRA

FACIL INSTALACION

Este conductor es la unión perfecta entre los dos metales, aprovechando las ventajas naturales de ambos metales, es flexible para tus instalaciones eléctricas.



Construcción en 7 y 19 hilos

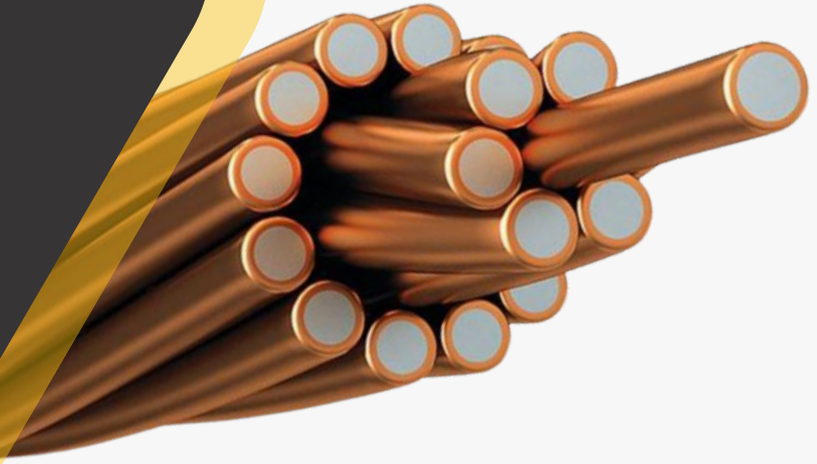
<https://blitzelectric.com.mx/>



BLITZ ELECTRIC

Cable CCS 30%

BLITZSTEEL / COPPERSTEEL



El cable es conocido como CCS (Copper Clad Steel) ó ACS (Acero cobre soldado), nuestro cable es fabricado bajo el proceso de "**SOLDADURA AL VACIO**", se suelda una lamina de cobre electrolítico a un alambre de acero libre de impurezas y totalmente limpio. Con esto aseguramos que la cubierta del alambre de acero es **UNIFORME**.

¿Qué factores debemos de cuidar al elegir nuestros cables CCS?

Asegurar que los cables que se suministran están correctamente procesados, aunque la norma hoy en día permite el proceso "ELECTROLITICO" sigue manteniendo los requisitos de que el alambre debe de tener un espesor uniforme, y después de esto cablearse.



Inspeccionar que los cables CCS que estemos instalando estén totalmente y uniformemente cubiertos de cobre.

*Todos los **CABLES CCS 30 %** deben de ir acompañados de una liberación de **SIGLA 03**.*

Presentación:

Carretes de madera de 250, 500 KG

Cantidades menores se entregan en un rollo emplayado

Sugerencia para suplir los calibres de cobre:

CALIBRE DE COBRE	SE SUSTITUYE POR CCS 30 %
2 AWG	7 NUM 9
1/0	7 NUM 8
2/0	7 NUM 7
3/0	7 NUM 6
4/0	7 NUM 5
250 KCM	19 NUM 7
300 KCM	19 NUM 6
400 KCM	19 NUM 5



BLITZ ELECTRIC

ebeltran@blitzelectric.mx

nlozano@blitzelectric.mx

ventas05@blitzelectric.mx

<https://blitzelectric.mx/>