

CABLE Y ALAMBRE DE ACERO DESNUDO CON RECUBRIMIENTO DE COBRE SOLDADO ACS 30 %

DESCRIPCION:

Conductor desnudo sólido o compuesto por alambres de acero suave con recubrimiento de cobre soldado 30% o 40% de conductividad, alta resistencia y recocido

CARACTERISTICAS:

- Gran resistencia mecánica.
- Gran resistencia al medio ambiente, humedad y corrosión, aun en ambientes contaminados y salobres.

APLICACIONES:

Por su gran resistencia mecánica y al medio ambiente puede ser utilizado en:

Retenidas para postes utilizados en la transmisión y distribución de energía eléctrica.

Conexiones de puesta a tierra, bajantes a tierra, neutro corrido y protección contra descargas atmosféricas.

RANGO DE FABRICACION :

3, 7 Y 19 HILOS CALIBRES:

4 AWG
5 AWG
6 AWG
7 AWG
8 AWG
9 AWG

NORMA DE FABRICACION :

CFE-E0000-33 ASTM 227
ASTM 228

EMPAQUE:

Carrete de madera (NACIONAL Y P/IMPORTACIÓN C/TRATAMIENTO TERMICO



CABLE CCS 30%

DISTRIBUIDOR DE COPPERWELD (LÍDER EN BIMETALES)

BLITZ ELECTRIC
COMERCIALIZADORA



CENTURY
19 NO.9



CENTURY
7 NO.7



CENTURY
7 NO.10



CENTURY
7 X 0860A



CENTURY
7 X 068

UTILIZACIÓN: BAJANTE DE TIERRA, ELECTRODO PUESTA A TIERRA, NEUTRO CORRIDO, CONDUCTOR DE BAJADA EN PARARAYOS, CABLE DE GUARDA, CABLE DE RETENIDA

¿PROBLEMAS CON UNA RED ELÉCTRICA SOLO DE COBRE?

DEBILIDAD:

EL COBRE EXTRAÍDO SE VUELVE QUEBRADIZO AL VIBRAR CON EL VIENTO Y EVENTUALMENTE SE ROMPE.

FATIGA:

EL CABLE DE COBRE SE AFLOJA DEBAJO DE UN CONECTOR QUE SE HA APRETADO EN EXCESO O SE HA LLEVADO A CABO SOBRE CORRIENTES.

ROBO:

EL COBRE EN EL POSTE ES ATRACTIVO PARA LOS LADRONES QUE PUEDEN GANAR DINERO AL RECICLARLO.

ROTURA:

EL CABLE DE COBRE EN EL SUELO ES SUSCEPTIBLE DE ROMPERSE DEBIDO AL MOVIMIENTO ESTACIONAL DEL SUELO.

BLITZELECTRIC.COM.MX