



Z & E TECHNOLOGIES



**COBRE ELECTROLÍTICO
CON 99.98% de PUREZA
BAJO NORMA ASTM B187**

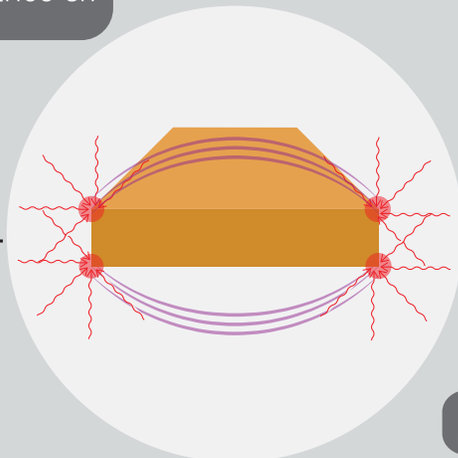
CANTOS REDONDOS PARA TABLEROS ELÉCTRICOS

Comercializamos soleras o pletinas de cobre electrolítico canto redondo, con pureza del 99.98%, certificadas bajo la norma ASTM B187.

Las soleras de Canto Redondo son ideales para los barrajes de tableros eléctricos, ya que no tienen aristas que puedan propiciar la concentración del campo eléctrico provocando así puntos calientes.

Concentración de campo eléctrico en aristas.

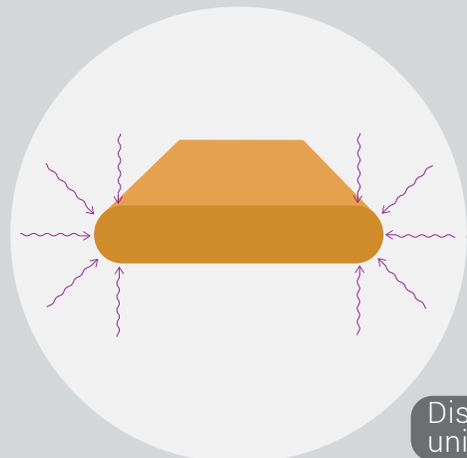
¿Por qué elegir Canto Redondo?



Cantos Vivos

- *Efecto punta* en aristas
- Riesgo de *efecto corona* en aristas
- Riesgo de arco eléctrico
- Riesgo de envejecimiento prematuro de las cintas aislantes

Riesgo de arco eléctrico.



Cantos Redondos

- No hay arista viva, por lo tanto, no hay *efecto punta*
- No hay *efecto corona*, ni ninguna de consecuencias, como el riesgo de arco eléctrico y tampoco desgaste en los aislamientos

Distribución uniforme.

Características específicas:

Soporta dobleces mayores a 90° • Camber (straightness) menor a 1/32" • Pulido y lubricado No.4 (Excelente apariencia y funcionalidad) • Conductividad mínima de 101 IASC.