

# Conductores eléctricos desnudos de cobre duro y recocido

CIMET S.A. ofrece una amplia gama de cables que responden a las necesidades específicas de cada sector de la industria. Entre ellos, se encuentra su gama de conductores desnudos para líneas aéreas o para puesta a tierra.

## Cable desnudo de cobre recocido CCD IRAM

Se trata de un cable formado por alambres de cobre recocido, cableados helicoidalmente, clase 2, con un rango de fabricación normal de 1 a 630 mm<sup>2</sup>.

Se utiliza como conductor para puestas a tierra y cumple con las normas IRAM NM 280 – IEC 60280.

La identificación del fabricante se realiza mediante un hilo color blanco colocado entre los alambres y los cables CCD se suministran acondicionados en carretes de madera no retornables.



## Cable desnudo de cobre recocido estañado CCD/E IRAM

Este tipo de cable está formado por alambres de cobre recocido y estañado, cableados helicoidalmente clase 2. Su rango de fabricación normal es de 1 a 630 mm<sup>2</sup> y la identificación del fabricante se realiza mediante un hilo color blanco colocado entre los alambres.

Los cables CCD/E se suministran con largos estándar acondicionados en carretes de madera y se emplean como conductores para puestas a tierra, donde se requiera buena soldabilidad y en ambientes o terrenos donde, por sus características químicas, pueda verse afectado un conductor de cobre desnudo. Asimismo, cumplen con las normas IRAM NM 280 – IEC 60280.

## Cable de cobre desnudo CCDLA

Cable formado por alambres de cobre duro, no recocidos, cableados helicoidalmente, con un rango de fabricación normal de 4 a 300 mm<sup>2</sup>. La identificación del fabricante se realiza mediante un hilo color blanco colocado entre los alambres.

Los cables CCDLA se suministran acondicionados en carretes de madera no retornables.

Se utiliza para líneas aéreas de energía eléctrica y puestas a tierra, según normas IRAM 2004. No obstante las normas indicadas, CIMET puede proveer cables con los requisitos exigidos por otras normas o especificaciones.

Por  
CIMET S.A