



# CABLES DE ACERO COBRE

Conductores de cobre desnudos de acero-cobre fabricados bajo norma IRAM 2467. Poseen la resistencia mecánica del acero y la resistencia a la corrosión del cobre. Esto se logra por la perfecta unión entre los dos metales, el revestimiento de cobre se realiza por proceso de electrólisis.

Los conductores de acero-cobre son el material más apropiado para la utilización en puesta a tierra, ya que se comporta exactamente igual a los conductores de cobre puro, presentando como ventaja adicional no ser foco de hurto.

## Valores Específicos

Conduct. nom. con. respecto al Cu patrón IRAM 202 (%)	Resistencia específica ohn x mm <sup>2</sup> /km	Densidad equivalente (kg/dm <sup>2</sup> )	Coefficiente de resistencia a (1/oC)
30	58,64	8,13	0,0038

## Cables Tipo A-30 Norma IRAM 2467

Sección nominal (mm <sup>2</sup> )	Sección real (mm <sup>2</sup> )	Diámetro nominal (mm <sup>2</sup> )	Construc. cant. y diám. (Nro.x 0)	Masa aprox. (kg/km)	Resistencia Eléctrica (Ohm / km)
16	15,70	5,6	3 x 2,58	128,5	4,03
25	24,90	7,0	3 x 3,25	203,9	2,54
35	34,93	7,6	7 x 2,52	286,7	1,84
50	49,49	9,0	7 x 3,00	406,3	1,30
70	70,00	10,7	7 x 3,56	572,1	0,92
95	91,00	12,2	7 x 4,06	744,1	0,71

Fabricamos cable de acero cobre para puesta a tierra bajo normas IRAM 2467, se tratan de conductores desnudos de acero recubiertos en cobre por electrólisis.

## USOS

En puestas a tierra, uniones de jabalinas con estructuras, mallas, bajadas, subestaciones, instalaciones de potencia y pararrayos. Estos alambres y cables han demostrado ser los mejores materiales para tal fin.

## PRESENTACIÓN

BOBINAS DE 500 / 1000 MTS

**TODOS LOS PRODUCTOS FABRICADOS BAJO NORMAS DE CALIDAD IRAM**

Comercializa:



Whatsapp Idelec

**+54 9 11 63686386**