



## Cables protegidos

Cable unipolar | Cable de aluminio | Cable de aluminio-acero  
Cable protegido | Cable para media tensión | Cable IRAM 63005

[www.editores.com.ar/anuario/cimet\\_cables\\_protegidos](http://www.editores.com.ar/anuario/cimet_cables_protegidos)

### Cable unipolar de aluminio protegido no aislado para líneas aéreas de energía para media tensión.

- ▶ Aluminio puro: características del conductor según IRAM 6300
- ▶ Aleación de aluminio: características de conductor según IRAM 2212
- ▶ Aluminio-acero: características de conductor según IRAM 2187-1 o IRAM 2187-2 (a pedido)



Cables protegidos diseñados para sistemas aéreos de transmisión de energía de media tensión de hasta 33 kV. Su uso está particularmente recomendado para zonas con altas probabilidades de contactos accidentales que produzcan salidas reiteradas de servicio.

Fabricados y ensayados según la norma IRAM 63005. Estos cables pueden estar constituidos por un conductor que puede ser de aluminio puro, aleación de aluminio o aluminio con alma de acero, capa de homogeneización y cubierta exterior para uso a la intemperie bajo radiación solar directa, resistente a la abrasión y al encaminamiento eléctrico (*tracking*).



+54-11 4729-3020 /3720  
[ventas@cimet.com](mailto:ventas@cimet.com)  
[www.cimet.com](http://www.cimet.com)