



Cables

Conductor | Cable unipolar | Cable de media tensión | Cable aéreo
Cable protegido | Conductor de aluminio

www.editores.com.ar/anuario/cearca_cables_ceprok

Cepro, cables unipolares para líneas aéreas de energía de media tensión protegidos contra contactos accidentales, compuestos por conductores de aluminio redondos compactos, bloqueados contra humedad, de aleación de aluminio, de aluminio reforzado con acero, capa semiconductor interna, aislación de polietileno reticulado XLPE, negro o gris, de alta resistencia a los esfuerzos mecánicos, golpes, abrasión y descargas superficiales.

Estos cables se utilizan en líneas aéreas de distribución en media tensión, montados sobre espaciadores angulares para red compacta, aisladores convencionales o *line post*.



Por sus características, reducen el 75 por ciento de las fallas de las líneas. Se adaptan a instalaciones en edificios y construcciones en la vía pública, también en espacios reducidos o zonas densamente arboladas o severamente contaminadas.

cePROK 

CA-SA 120mm² AL/XLPE 15KV



 **cearca**
CONDUCTORES ELECTRICOS

+54-11 4454-0047
+54-11 5082-9500
info@cearca.com
www.cearca.com