



- **PRODUCTO** **CABLE PARA CERCO ELÉCTRICO DE PROTECCIÓN PERIMETRAL DOBLE EXTRUSIÓN.**
- **MEDIDAS** 6 mm diámetro exterior.
- **MATERIALES** Alambre galvanizado – Polímero lineales termo estables.
- **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** Cable de un conductor calibre 1.45 mm, formado por un conductor de acero galvanizado y aislamiento integral de polímeros en dos capas, una color blanco especial para el aislamiento en alta tensión con un diámetro exterior de 4 mm. Y otra capa de color negro del mismo material de 2mm con aditivos para la protección contra los rayos U.V.

Existen dos presentaciones en rollos de 50 mts. y en rollos de 100 mts.
- **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO** **Tensión máxima de operación:** 17.000 voltios.
Temperatura máxima de operación: 60° C.
Conductor: acero rígido galvanizado en calibre 1.45 mm de diámetro.
Aislamiento: polímero lineales termo estables con aditivos para protección contra los rayos U.V.



www.CAGI.com.ve