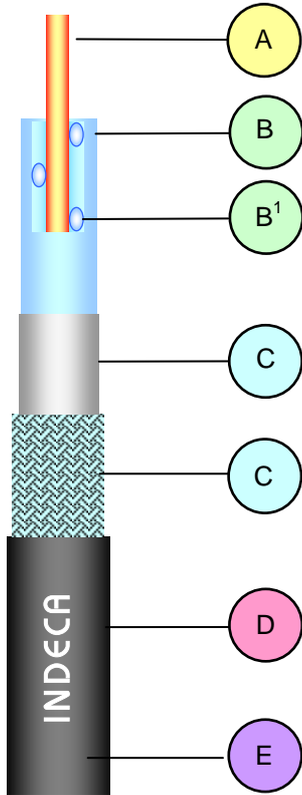




Cable coaxial UHF 275 / 73 (Alta Frecuencia)

Características físicas y eléctricas

Vista corte por capas



Características físicas

- A Conductor central:**
Alambre único de cobre rojo o aluminio revestido en cobre rojo de 2,75 de mm de diámetro ± 0,01 mm.
- B Dieléctrico:**
Tubo hueco de (PEBD) Polietileno de baja densidad con separador helicoidal (B¹) de 7,3 mm de diámetro ± 0,2 mm.
- C Blindaje:**
Compuesto por cinta de doble aluminio poliéster y sobre esta malla trenzada de alambres de cobre estañado por fusión formada por dieciséis husos de siete alambres de 0,15 mm (16 x 7 x 0,15).
- D Cubierta exterior:**
(PVC) policloruro de vinilo flexible de 10,3 mm de diámetro ± 0,2 mm color negro, apto intemperie.
- E Marcación identificatoria:**
Hecha con tintas para PVC a lo largo del cable con una separación no mayor a 20 cm. y de manera resistente al manipuleo.

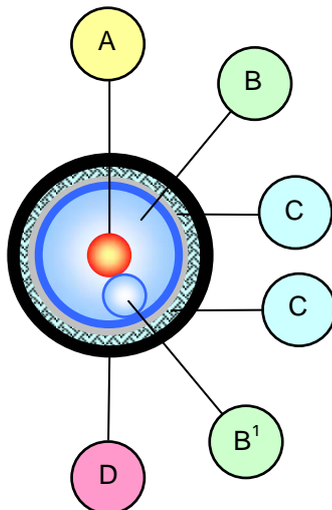
Aplicaciones:

UHF, enlaces wireless, internet inalámbrica, trunking, telefonía celular.

Fraccionamiento:

Rollos de 100 m o bobinas de 300 m

Vista corte transversal



Características eléctricas

Impedancia: 50 ohms
Capacidad: 79 pF/m
Velocidad nominal de propagación: 84%
Tensión máxima: 1Kv

Atenuación:

Frecuencia en mHz	dB x 100 metros
400	9
700	12.5
900	14
1.000	15.1
2.400	24