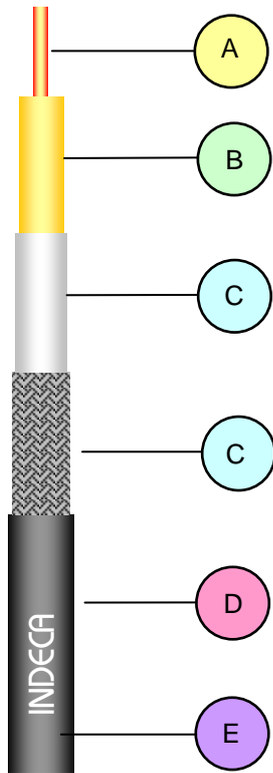




Cable coaxial UHF 17 / 50 (Alta frecuencia)

Características físicas y eléctricas

Vista corte por capas



Características físicas

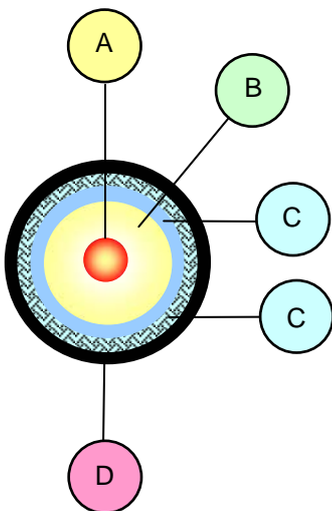
- A Conductor central:**
Alambre único de cobre rojo electrolítico de 1.70 mm de diámetro ± 0,01 mm.
- B Dieléctrico:**
(PEBD Foam) Polietileno espumado de baja densidad de 5.00 mm de diámetro ± 0,2 mm.
- C Blindaje:**
Compuesto por cinta aluminio poliéster y sobre esta malla trenzada de alambres de cobre estañado por fusión formada por dieciséis husos de cinco alambres de 0,15 mm (16 x 5 x 0,15).
- D Cubierta exterior:**
(PVC) policloruro de vinilo flexible de 7.50 mm de diámetro ± 0,2 mm color negro.
- 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 300 m

Vista corte transversal



Características eléctricas

Impedancia: 50 ohms
Capacidad: 87 pF/m
Velocidad nominal de propagación: 78 %
Tensión máxima: 0,7 Kv

Atenuación

Frecuencia en mHz	dB x 100 metros
100	6.7
200	9.4
400	14.3
700	19.7
900	22.7
2.400	41