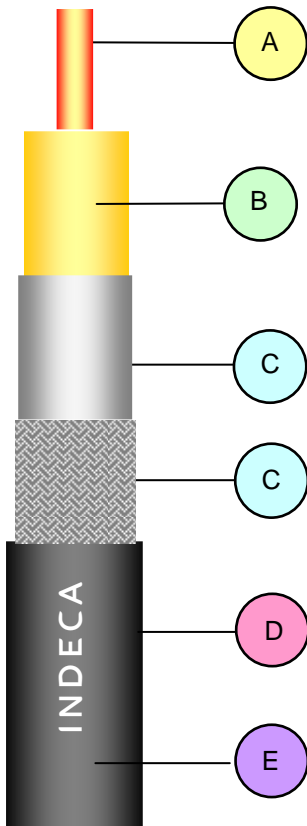




Cable coaxial UHF 43 / 125 (1/2 pulgada)

Características físicas y eléctricas

Vista corte por capas



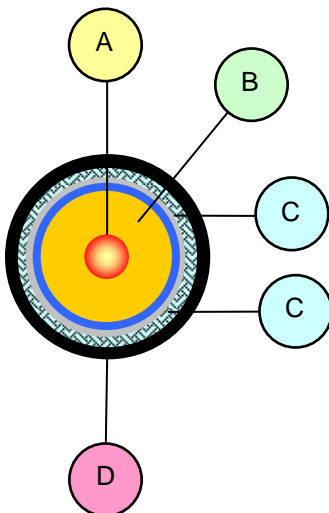
Características físicas

- A Conductor central:**
Alambre único de aluminio revestido en cobre rojo (copper clad aluminium) de 4,3 mm de diámetro ± 0,01 mm.
- B Dieléctrico:**
Espuma de polietileno de baja densidad (PEfoam) de 12,35 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 nueve alambres de 0,18 mm (16 x 9 x 0,18).
- D Cubierta exterior:**
(PVC) policloruro de vinilo flexible de 15,8 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:
FM, enlaces wireless, internet inalámbrica, trunking, telefonía,

Fraccionamiento:
Según la necesidad de la instalación.

Vista corte transversal



Características eléctricas

Impedancia: 50 ohms
Capacidad: 88 pF/m
Velocidad nominal de propagación: 78%
Tensión máxima: 1,5 Kv

Atenuación

Frecuencia en mHz	dB x 100 metros
100	2.5
200	4.3
400	5.8
700	8
900	*
2.400	*