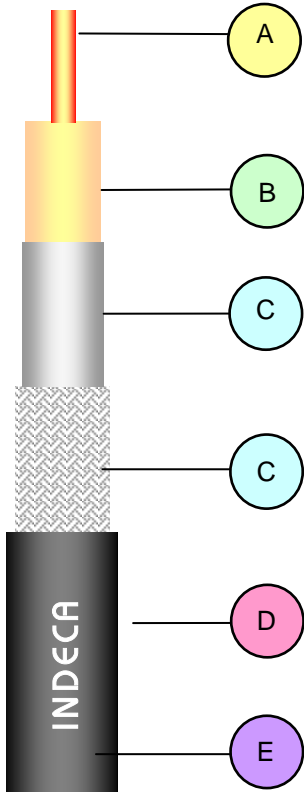




Cable coaxial UHF 26 / 73

Características físicas y eléctricas

Vista corte por capas



**Características físicas**

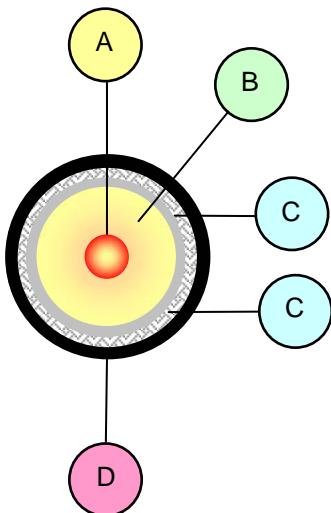
- A Conductor central:**  
Alambre único de cobre electrolítico rojo o copper clad aluminium (aluminio con revestimiento de cobre) de 2,50 de mm de diámetro  $\pm 0,01$  mm.
- B Dieléctrico:**  
Espuma de polietileno de baja densidad (PEfoam) de 7,30 mm de diámetro  $\pm 0,2$  mm.
- C Blindaje:**  
Compuesto por cinta doble aluminio poliéster y sobre esta malla trenzada de alambres de cobre estañado por fusión formada por dieciséis husos de seis alambres de 0,15 mm (6 x 16 x 0,15).
- D Cubierta exterior:**  
(PVC) policloruro de vinilo flexible de 10,3 mm de diámetro  $\pm 0,2$  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:**

V.H.F, radio amateur, U.H.F, internet inalámbrica, trunking, telefonía celular.

**Fraccionamiento:** Rollos de 100m o bobinas de 300 m

Vista corte transversal



**Características eléctricas**

Impedancia: 50 ohms  
Capacidad: 86 pF/m  
Velocidad nominal de propagación: 78%  
Tensión máxima: 2Kv

**Atenuación:**

Frecuencia en mHz	dB x 100 metros
100	5
200	7
400	10.5
700	14.8
900	17.5
2.400	32