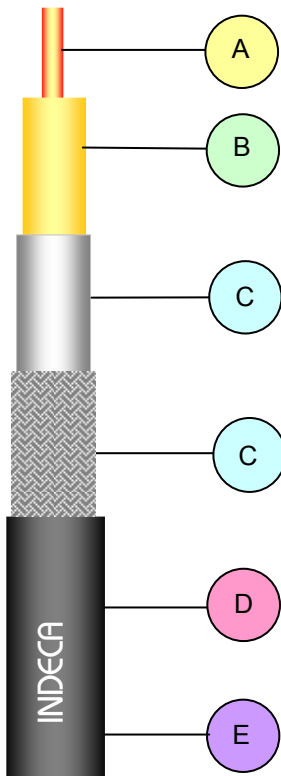




Cable coaxial CCTV 11

Características físicas y eléctricas

Vista corte por capas



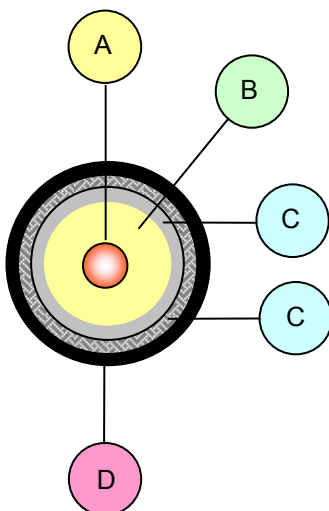
Características físicas

- A Conductor central:**
Alambre copperweld de 1,60 mm de diámetro ± 0,01 mm.
- B Dieléctrico:**
(PEBD Foam) Polietileno espumado de baja densidad de 7,25 mm de diámetro ± 0,2 mm.
- C Blindaje:**
Compuesto por cinta aluminio poliéster y sobre esta malla trenzada de alambres de aluminio formada por dieciséis husos de seis alambres de 0,16 mm (16 x 6 x 0,16) porcentaje de cobertura 67 %.
- D Cubierta exterior:**
(PVC) policloruro de vinilo flexible de 10,3 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.
La inscripción dirá salvo indicación contraria.
INDECA CCTV 11 Industria Argentina

Aplicaciones: Circuitos cerrados de televisión por cable

Fraccionamiento: Rollos de 100 m o bobinas de 300 m

Vista corte transversal



Este coaxial se fabrica también con portante de alambre de acero de 1.80 mm de diámetro y cubierta exterior figura 8.



Características eléctricas

Impedancia: 75 ohms
Capacidad: 54 pF/m
Tensión máxima: 0.90 Kv.

Atenuación:

Frecuencia en mHz	dB x 100 m
100	4,4
200	6,5
300	10