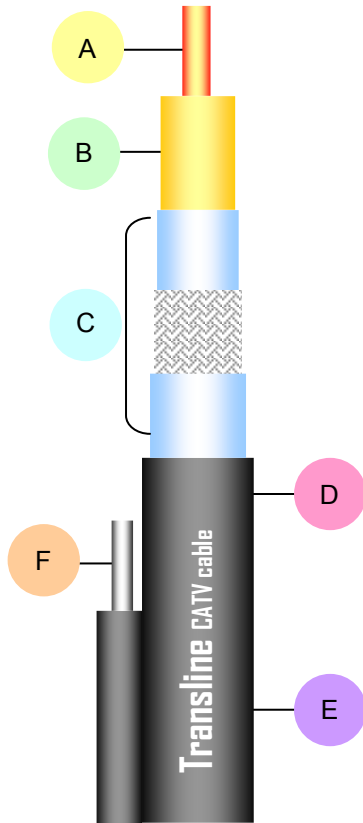


Vista corte por capas

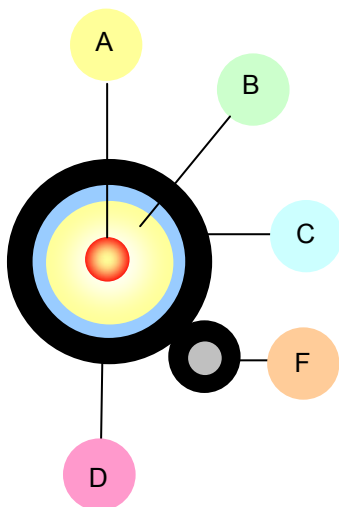


Características físicas

- A Conductor central:** Alambre bimetálico de acero cobre CCS (copper clad steel) de 0.81 mm de diámetro.
- B Dieléctrico:** (PEBD Foam) Polietileno espumado de 3.66 mm de diámetro.
- C Blindaje:** (Tri Shield) Lámina de aluminio adherida al dieléctrico + malla de aluminio al 60 % + lámina de aluminio.
- D Cubierta exterior:** PVC (policloruro de vinilo) color negro de 6.10 mm de diámetro.
- E Marcación identificatoria:** Hecha con tintas para PE a lo largo del cable con una separación no mayor a 20 cm. y de manera resistente al manipuleo.
- F Mensajero:** Alambre de acero 1.20 mm diám.

Bobinas de: 300 metros

Vista corte transversal



Características eléctricas

Impedancia: 75 ohms
Capacidad: 50 pF/m
Velocidad de propagación: 85 %

Tabla de atenuación

Frecuencia en MHz	dB cada 100 m
55	6.750
187	11.80
211	12.50
250	13.50
350	15.80
450	17.75
550	19.55
750	22.90
1000	26.65