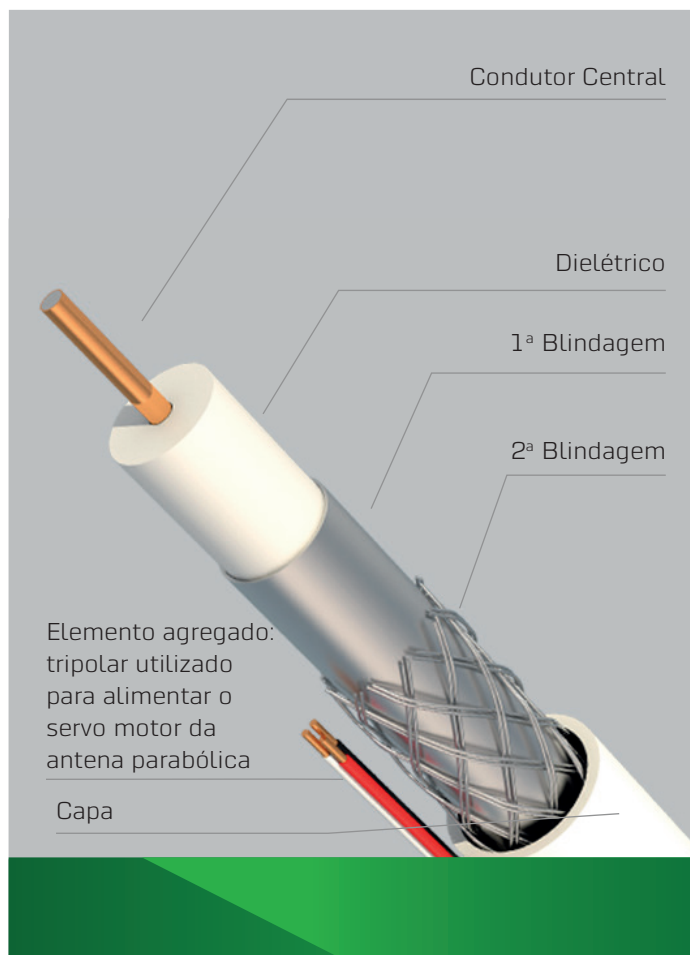


# STD 59 40% + TP3

Sua aplicação é ideal para projetos de Banda C (parabólica).

Estas aplicações são as mais comuns, porém, o uso dos cabos se estende a outros projetos.



## Dados Elétricos e Blindagem

Item	Valor
Cobertura de Blindagem	40%
Impedância Nominal	75 Ω
Velocidade de Propagação	82%

## Características Construtivas

Item	Material	Diâmetro
Conductor central	Fio de aço cobreado	0,81 mm
Dielétrico	Polietileno expandido	3,65 mm
1ª Blindagem	Fita de aluminizada + poliéster aderido ao dielético	
2ª Blindagem	Trança em liga de alumínio	
Capa	PVC - Não propagante à chama	5,20 mm

## Atenuação Máxima

Frequência	Atenuação (db/100m)
55	6,15
83	7,05
187	10,50
211	11,70
250	12,55
300	13,90
350	15,05
400	15,95
450	17,30
500	18,00
550	19,30
600	20,10
750	22,50
865	24,70
1000	26,45
1200	29,10
1450	32,20
1600	33,65
1800	36,05
2200	40,20