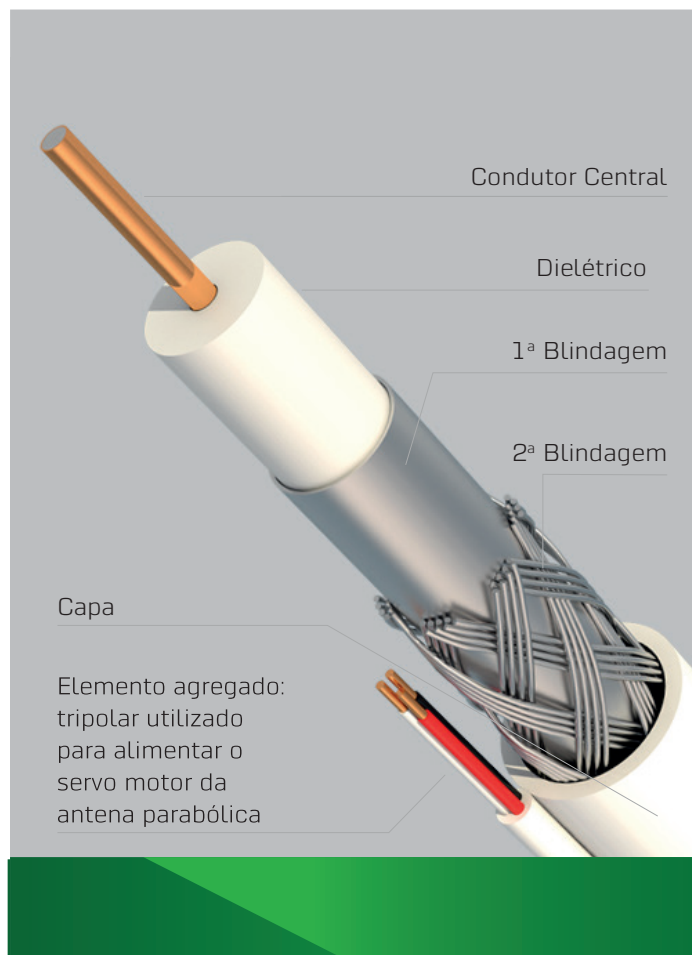
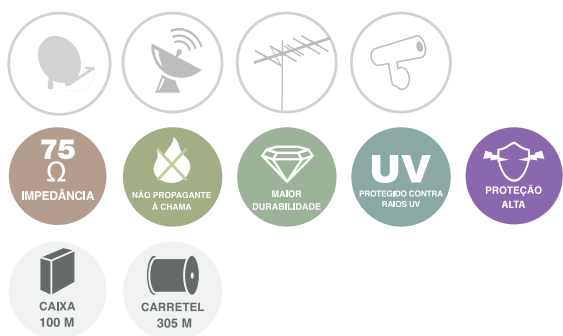


RGE 59 67% + TP3

Sua aplicação é ideal para projetos de Banda C (parabólicas), CFTV (câmeras), VHF/UHF e DTH. Para 67% de cobertura, em CFTV utilizar até 400 metros de cabo para trafegar imagem.

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	67%
Impedância Nominal	75 Ω
Velocidade de Propagação	82%

Características Construtivas

Item	Material	Diâmetro
Condutor central	Fio de aço cobreado	0,81 mm
Dielétrico	Polietileno expandido	3,66 mm
1ª Blindagem	Fita de aluminizada + poliéster aderida ao dielétrico	
2ª Blindagem	Trança em liga de alumínio	
Capa	PVC - Não propagante à chama	6,10 mm
Tripolar (TP3)	Fio de cobre NU	0,404 (26AWG)

Atenuação Máxima

Frequência	Atenuação (db/100m)
5	2,82
55	6,73
211	12,47
270	13,85
300	14,60
330	15,29
400	16,73
450	17,72
550	19,52
750	22,87
870	24,85
1000	26,64