

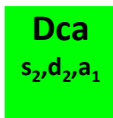
Os Cabos Coaxiais Televés chegam mais longe



TR-165

Classe A
100% Cobre
Cobertura 77%
Petrogel
Proteção UV

O TR-165 é 100% em cobre, e com CPR Dca, Petrogel e proteção aos raios UV que permite a sua instalação em qualquer tipo de local. Ligações permanentes até 118m.



Ref. **214911**
Bobina 250m (Madeira)
Cor ●



Atenuações [dB/100m]	47 MHz	862 MHz	950 MHz	2150 MHz	3000 MHz
	3,0	11,7	12,3	19,3	23,2

Condutor central em Cobre • Malha em Cobre • Resistência Máxima de 1,6 Ω/100m • Diâmetro externo de 10,1 mm • Velocidade de Propagação 84%



100% Designed, Developed & Manufactured in Televes Corporation

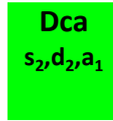
Televés Electrónica Portuguesa, Lda.
Via Dr. Francisco Sá Carneiro, Lote 17
Zona Industrial da Maia, Sector X
4470-518 BARCA
Tel.: 22 947 89 00
Fax: 22 948 87 19
e-mail: assistenciatecnica@televes.com
www.televes.com



T200Plus

Classe A
100% Cobre
Cobertura 73%
Lâmina antimigratória

O T200Plus é um cabo coaxial *Premium* 100% cobre, de elevado desempenho para redes coletivas e individuais, garantindo ligações permanentes até 88m.



Ref. **213002**
Bobina 250m (Madeira)
Cor ●

Atenuações [dB/100m]	47 MHz	862 MHz	950 MHz	2150 MHz	3000 MHz
	3,9	15,6	16,5	25,6	30,7

Condutor central em Cobre • Malha em Cobre • Resistência Máxima de 2,8 Ω/100m • Diâmetro externo de 6,9 mm • Velocidade de Propagação 82%



T100Plus

Classe A
100% Cobre
Cobertura 75%
Proteção UV (Fca)
Lâmina antimigratória

O T100Plus é o cabo coaxial mais conhecido no mercado pela sua qualidade e comportamento, tendo provas dadas em instalações já com algumas décadas, garantindo ligações permanentes até 83m.



Ref. **215101**
Bobina 100m (Cartão)
Cor ●



Ref. **214102**
Bobina 100m (Plástico)
Cor ○

Ref. **214104**
Bobina 250m (Plástico)
Cor ○

Ref. **214108**
Bobina 100m (Cartão)
Cor ●



Ref. **215501**
Bobina 100m (Cartão)
Cor ●

Ref. **215502**
Bobina 250m (Madeira)
Cor ●

Atenuações [dB/100m]	47 MHz	862 MHz	950 MHz	2150 MHz	3000 MHz
	4,1	16,6	17,5	27,5	33,0

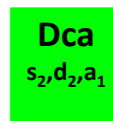
Condutor central em Cobre • Malha em Cobre • Resistência Máxima de 3,2 Ω/100m • Diâmetro externo de 6,6 mm • Velocidade de Propagação 82%



T100Plus

Classe A
100% Cobre
Cobertura 73%
Lâmina antimigratória

Um T100Plus Dca exclusivo com percentagem de cobertura ligeiramente menor que o T100Plus habitual. Cumpre com ligações permanentes máximas até 76m.



Ref. **214118**
Bobina 100m (Cartão)
Cor ●

Ref. **214121**
Bobina 100m (Plástico)
Cor ○

Ref. **214122**
Bobina 250m (Plástico)
Cor ○

Atenuações [dB/100m]	47 MHz	862 MHz	950 MHz	2150 MHz	3000 MHz
	4,0	17,0	18,0	29,0	33,0

Condutor central em Cobre • Malha em Cobre • Resistência Máxima de 3,2 Ω/100m • Diâmetro externo de 6,6 mm • Velocidade de Propagação 82%



T100

Classe A
Conductor Central em Cobre
Cobertura 75%
Proteção UV (Fca)

Um T100 de elevadas prestações mas com malha em alumínio garantindo ligações permanentes até aos 79m.



	Ref.	212661	212604	212602	212606
Dca s_2, d_2, a_1	Bobina	250m (Madeira)	250m (Caixa)	250m (Madeira)	500m (Madeira)
	Cor	●	○	●	○
Eca	Ref.	2126	212604	212602	212606
	Bobina	100m (Cartão)	250m (Caixa)	250m (Madeira)	500m (Madeira)
	Cor	○	○	●	○
Fca	Ref.	212501	212502		
	Bobina	100m (Plástico)	250m (Madeira)		
	Cor	●	●		
Atenuações [dB/100m]		47 MHz	862 MHz	950 MHz	2150 MHz
		4,5	17,3	18,2	28,1
					3000 MHz
					33,6

Conductor central em Cobre • Malha em Alumínio • Resistência Máxima de 5,0 Ω/100m • Diâmetro externo de 6,6 mm • Velocidade de Propagação 85%



CXT

Classe A
Conductor Central em Cobre
Cobertura 79%

O CXT de malha em alumínio não prescinde do conductor central em cobre, garantindo no entanto ligações permanentes até 75m.



	Ref.	212811	212801		
Dca s_2, d_2, a_1	Bobina	250m (Madeira)	250m (Plástico)		
	Cor	●	○		
Eca	Ref.	2128	212801		
	Bobina	100m (Plástico)	250m (Plástico)		
	Cor	○	○		
Atenuações [dB/100m]		47 MHz	862 MHz	950 MHz	2150 MHz
		4,5	18,2	19,2	29,9
					3000 MHz
					35,6

Conductor central em Cobre • Malha em Alumínio • Resistência Máxima de 5,4 Ω/100m • Diâmetro externo de 6,5 mm • Velocidade de Propagação 82%



SK2020Plus

Classe A++
100% Cobre
Cobertura 82%
Proteção UV
2ª Lâmina de Blindagem

O SK2020Plus é um cabo coaxial de tripla blindagem, contruído em cobre e com CPR de reação ao fogo muito baixo que garante ligações permanentes até 73m.



	Ref.	413910	413911	413912	
B2ca s_{1a}, d_{1a}	Bobina	100m (Plástico)	250m (Plástico)	500m (Madeira)	
	Cor	○	○	○	
Atenuações [dB/100m]		47 MHz	862 MHz	950 MHz	2150 MHz
		4,8	18,9	20,0	30,8
					3000 MHz
					37,0

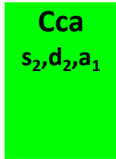
Conductor central em Cobre • Malha em Cobre estanhado • Res. Máxima de 3,2 Ω/100m • Diâmetro externo de 6,9 mm • Velocidade de Propagação 84%



DK7000

Cat.7
23AWG
10 Gbps
600 MHz

De acordo com normalização europeia EN 50288-1, EN 50288-4-1 e EN 50288-4-2.



Ref.	219101
Blindagem	S/FTP
Bobina	305m (Madeira)
Cor	○

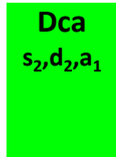
Bainha [Ø mm]	219101 7,4
---------------	---------------



DK6000A

Cat.6a
23AWG
10 Gbps
500 MHz

De acordo com normalização europeia EN 50288-1 e EN 50288-10-1.



Ref.	219301	219302
Blindagem	U/FTP	U/FTP
Bobina	305m (Madeira)	500m (Madeira)
Cor	○	○

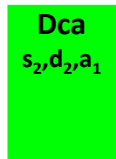
Bainha [Ø mm]	219301 6,9	219302 6,9
---------------	---------------	---------------



DK6000

Cat.6
23AWG
1 Gbps
250 MHz

De acordo com normalização europeia EN 50288-1, e, EN 50288-5-1 para cabo blindado ou EN 50288-6-1 para cabo não blindado.



Ref.	212305	2123	212302	212101
Blindagem	U/UTP	U/UTP	U/UTP	F/UTP
Bobina	500m (Madeira)	305m (Caixa)	1000m (Caixa)	500m (Madeira)
Cor	○	●	●	●



Ref.	212201
Blindagem	U/UTP
Bobina	305m (Caixa)
Cor	○

Bainha [Ø mm]	212201 6,2	212305 6,2	2123 6,2	212302 6,2	212101 7,2
---------------	---------------	---------------	-------------	---------------	---------------

