

Nuevos cables coaxiales Fagor Serie CCF







Las series CCF presentan núcleos mejorados de bajas pérdidas y mallas con gran recubrimiento para un mejor aislamiento frente a interferencias 5G.

Adaptados a ICT-2 , CPR categorías Eca y Dca.



CABLES COAXIALES FAGOR

SERIE CCF

APANTALLAMIENTO	MUY ALTO	 <p>CCF 018-T A Eca Ref. 84132</p>	 <p>CCF SAT Ref. 84164</p>	
	ALTO	 <p>CCF 019 CCA Dca Ref. 84174</p>	 <p>CCF 019 CCA Eca N Ref. 84134</p>	
	MEDIO	 <p>CCF 019 CCA Eca Ref. 84125</p>	 <p>CCF 020 A Eca Ref. 84128</p>	
		MEDIA	BAJA	MUY BAJA

ATENUACIÓN

EMBALAJES

Interior: 100m (5x100m) y 500m
Exterior: 250m



Cartón: 100 m.



Cartón: 250 m.



Madera: 500 m.

CCF SAT

Ref. 84164



A	B	C	D	E	F	G	H
Conductor interior	Dieléctrico	Lámina	Malla de hilos	Film plástico	Cubierta exterior	CPR	Clase
Cu	PEE	Cu	Cu	Polyester	PVC	Eca	A

CCF 019 CCA Eca

Ref. 84125



CCF 019 CCA Dca

Ref. 84174



CCF 019 CCA Eca N

Ref. 84134



A	B	C	D	E	F	G	H
Conductor interior	Dieléctrico	Lámina	Malla de hilos	Film plástico	Cubierta exterior	CPR	Clase
Cu	PEE	Cu	CCA	Polyester	PVC	Eca	A

CCF 020 A Eca

Ref. 84128



A	B	C	D	E	F	G
Conductor interior	Dieléctrico	Lámina	Malla de hilos	Cubierta exterior	CPR	Clase
CCS	PEE	Al	Al	PVC	Eca	B

CCF 018-T A Eca

Ref. 84132



A	B	C	D	E	F	G	H
Conductor interior	Dieléctrico	Lámina	Malla de hilos	2ª lámina	Cubierta exterior	CPR	Clase
Cu	PEE	Al	Al	Al	PVC	Eca	A+