



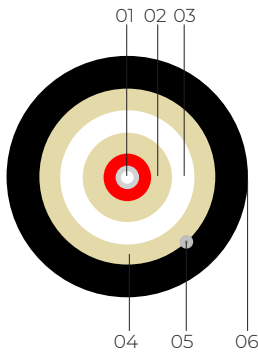
Cable de interior y exterior



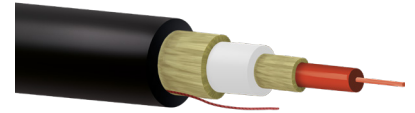
CPR Eca



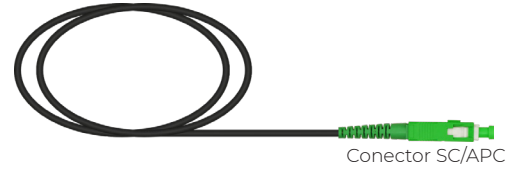
CPR Fca



01 Fibra óptica semi-ajustada 900µ  
 02 Aramiditas  
 03 Cubierta interior  
 04 Aramiditas  
 05 Hilo de rasgado  
 06 Cubierta exterior



Cable F55K doble cubierta con refuerzos de aramiditas



Conector SC/APC

## Descriptivo

## Uso recomendado y prestaciones destacables

Pigtail SC/APC construido con cable de fibra F55K de doble cubierta. Cubierta interior de 1.8mm LSZH y exterior de 4mm PE de alta densidad. Hilo de rasgado visible para retirar la cubierta exterior que se necesite en cada instalación. Fabricación estándar desde 20 hasta 220 metros. Otras medidas disponibles bajo demanda.

Uso habitual para realizar instalación entre las cajas de fachada y roseta de vivienda. Construcción compacta con cubierta de exterior PE de alta densidad. Sistema de embridado cada 25 metros, facilitando la instalación. Embalaje individual en bolsa.

## Especificaciones técnicas

Referencia		F551-PT-SA-ELP16N	
Modelo		Pigtail	
Tipo de fibra		SM G657A2	
Número de fibras		1	
Diámetro del núcleo		µm	9 ± 0,5
Diámetro del cladding		µm	125 ± 0,7
Coating	Diámetro	µm	250 ± 15
	Color		Rojo
Cubierta de la fibra semi-ajustada	Diámetro	µm	900 ± 50
	Color		Rojo
Elementos de refuerzo interior	Material		Aramiditas
Hilo de rasgado	Material		Hilo de poliéster
Cubierta interior	Diámetro	mm	1,8 ± 0,1
	Espesor	mm	0,3 ± 0,1
	Material		LSZH
	CPR		Eca
	Color		Blanco
Elementos de refuerzo exterior	Material		Aramiditas
Cubierta exterior	Diámetro	mm	4 ± 0,2
	Espesor	mm	0,6 ± 0,1
	Material		HDPE
	CPR		Fca
	Color		Negro
Características conectores	Conector y pulido		SC/APC
	Número de conectores		1
	Pérdida retorno	dB	> 60
	Pérdida inserción	dB	< 0,3
Longitudes estándar disponibles	mt	20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 220 (Otras longitudes bajo demanda)	

## Normativa

RoHS

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Edición 1 / Abril 2025