



Adaptador óptico

XFA 1
XFA 2



FIBRAS
ÓPTICAS

PON

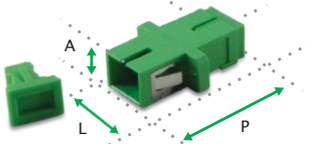
REDES ÓPTICAS
PASIVAS



PASIVOS
ÓPTICOS

1 añ

GARANTÍA



L	A	P
21,9 mm	9 mm	27,4 mm



El adaptador óptico del tipo SC es un accesorio que realiza de forma precisa y segura la unión entre dos conectores ópticos SC. Puede ser utilizado en diversos escenarios, tales como: DIO (Distribuidor Interno Óptico), CTO (Caja de Terminación Óptica), PTO (Punto de Terminación Óptico), entre otros.

Los adaptadores ópticos XFA 1 y XFA 2 Intelbras fueron desarrollados para reducir las pérdidas entre las conexiones de red, realizando la correcta alineación entre terminales y conectores.

Características

- » Sistema de distribución FTTx
- » Redes LAN y WAN
- » Redes PON
- » Procesado de datos (CPD)

Especificaciones técnicas

	XFA 1	XFA 2
Conector	SC	SC
Pulido	UPC	APC
Color	Azul	Verde
Pérdida por inserción (IL)	≤ 0,2 dB	≤ 0,2 dB
Pérdida de retorno (RL)	≥ 50 dB	≥ 60 dB
Temperatura de operación	-25 °C a 75 °C	-25 °C a 75 °C
Tipo de acople	Push-pull	Push-pull
Cerrojo	Guante de zirconio	Guante de zirconio
Dimensiones (A × A × L)	21,9 × 9 × 27,4 mm	21,9 × 9 × 27,4 mm

Modelos disponibles



Adaptador óptico simplex
SC/UPC
XFA 1



Adaptador óptico simplex
SC/APC
XFA 2

Observaciones sobre el uso

- » Remueva la tapa de protección solo al momento del uso.
- » Nunca dirija la extremidad de la fibra óptica o de los conectores ópticos para los ojos. La radiación óptica puede ser perjudicial.

Escenario de aplicación

