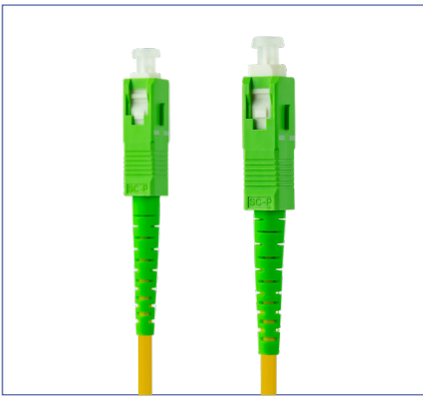
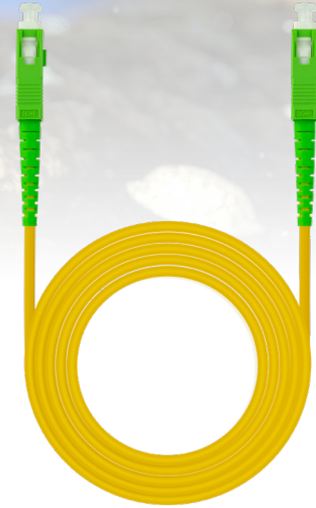


## CABLE DE FIBRA ÓPTICA

Los cables de fibra óptica transfieren señales de datos en forma de luz por cientos de millas de forma significativamente más rápida que los cables eléctricos tradicionales y se utilizan para conectar la roseta de compañía de internet al router.



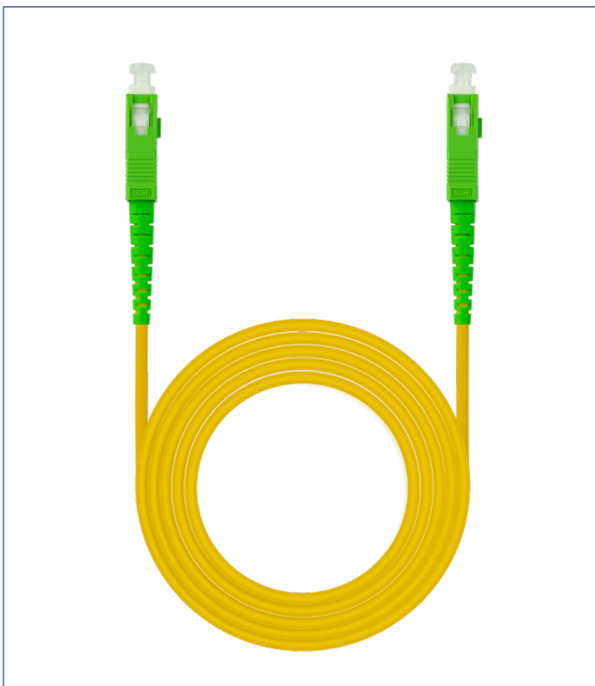
Debido a que los cables de fibra óptica no son metálicos, no se ven afectados por las interferencias magnéticas.



Los cables de fibra también son más seguros debido a que no conducen corriente y, por lo tanto, no pueden generar chispas.



La fibra óptica de Nanocable está fabricada siguiendo los estándares de calidad más altos para garantizar el mejor funcionamiento.



### Especificaciones:

- Tipo de fibra: Monomodo G657A2.
- Tipo de conector: SC/SC.
- Tipo de pulido: APC/APC.
- Diámetro exterior: 3 mm.
- Pérdida de inserción: <0.3dB.
- Pérdida de retorno: >50dB.
- Sección del núcleo: 9/125 micrones.
- Revestimiento LSZH.