



# Acoplador SC / UPC Simplex Monomodo

## Descripción OPACSCUZIRSAZ

Los acopladores SC de Optronics, permiten alinear con precisión los conectores SC, permitiendo la continuidad de la fuente de luz de un extremo al otro. Los acopladores SC fijan y aseguran los conectores, garantizando que no tengan desconexiones. Para alinear correctamente los conectores, el acoplador utiliza mangas de cerámica de zirconia para monomodo.

Son fabricados de acuerdo con los requerimientos de las normativas internacionales, disponible en simplex y para conectores con terminado UPC. El diseño de los acopladores SC ofrece una solución óptica para las redes de fibra óptica, ya que reduce el tiempo de instalación sin la necesidad de utilizar herramientas especiales.

## Características

- Fabricado conforme a los estándares
- Telcodia, IEC y ANSI/TIA/EIA.
- Permite la continuidad de la fuente de luz.
- Cuerpo de plástico resistente.
- Manga de cerámica de zirconia.
- Permite una alineación exacta entre dos fibras.
- Instalación simple encaje o atornillado.
- Sistema de acoplación tipo Push Pull.
- Alineación precisa baja atenuación en inserción.
- Diseño compacto de una sola pieza simplex.
- Diseñado con material Plástico.
- Precisión anti-rotación y cuerpo resistente a la corrosión.



\*Imagen del producto sólo representativa

## Especificaciones

| Material             | Cuerpo                      | Plástico             |
|----------------------|-----------------------------|----------------------|
|                      | Manga                       | Cerámica de Zirconia |
| Normas               | Telcodia, IEC, ANSI/TIA/EIA |                      |
| Color                | Azul                        |                      |
| Perdida de inserción | UPC                         | ≤0.2 dB              |
| Variabilidad         | ≤0.1 dB típico              |                      |
| Durabilidad          | 500 inserciones             |                      |
| Temperatura          | -40°C a 85°C                |                      |
| Humedad              | 5% a 90%                    |                      |

