

# Acoplador Híbrido FC - LC



Simplex Monomodo



## Descripción

OPACLCUFCUZIRSME

El acoplador híbrido FC-LC Metálico de Optronics permite la conexión entre dos conectores de fibra óptica, permitiendo la continuidad de la fuente de luz de un extremo del cable al otro de manera sencilla.

Se compone de un cuerpo metálico permitiendo la acoplación tipo roscado para conector FC y tipo push pull para conector LC, cuenta con una guía interna para permitir la alineación precisa de los conectores respectivamente y por su sistema de instalación tipo mecánico, previene el deslizamiento, proporcionando confiabilidad en la acoplación. El acoplador híbrido FC-LC es fabricado de acuerdo con los requerimientos de las normativas internacionales. Sus aplicaciones principales son en el área de telecomunicaciones.

## Características

- De fácil instalación.
- Cuerpo metálico.
- Baja atenuación en la acoplación.
- Diseño compacto de una sola pieza simplex.

## Diseño

- Orificio de inserción para conector FC y LC
- Guía de inserción del conector FC y LC

## Especificaciones

Material	Cuerpo	Metálico
	Manga	Zirconia
Normas	Telcordia, IEC, ANSI/TIA/EIA.	
Pérdida de inserción (dB)	APC	UPC
	≤0.15	≤0.20
Temperatura de operación	-25 ~ +70 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ +85 °C	
Repetibilidad	≤20 dB	
Durabilidad	≥500 inserciones	