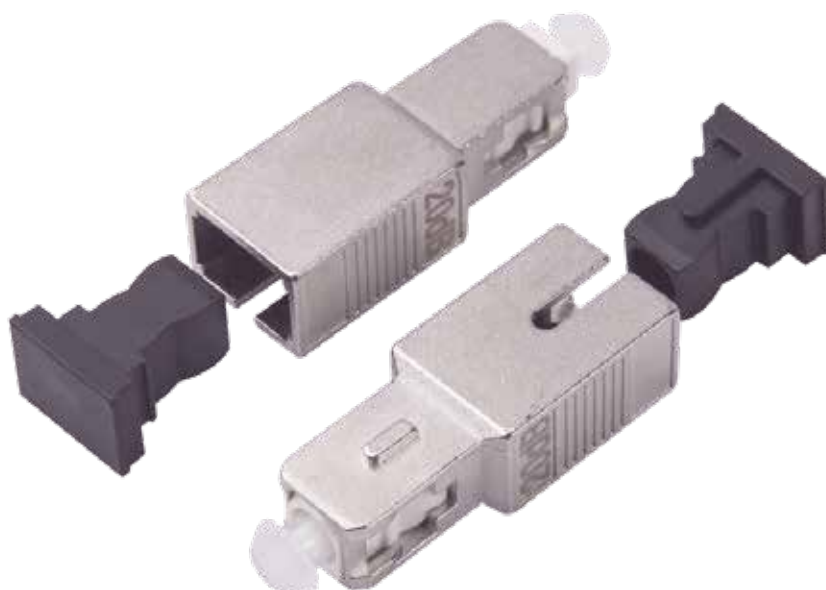


# Atenuador para Fibra Óptica

Modelo: LP-FOAD-6107

El atenuador óptico es un dispositivo pasivo utilizado para reducir el nivel de potencia de una señal óptica. Generalmente se usa en aplicaciones de larga distancia monomodo para evitar la sobrecarga óptica en el receptor.



## Características Generales

Práctico y fácil de utilizar  
Corrige la intensidad de la señal  
Cuerpo metálico resistente a la corrosión.

## Características Físicas

Tipo de atenuador	Monomodo
Tipo de conector	SC/PC de 15 dB
Longitud de onda	1310 nm 1550

## Aplicaciones

Sistema de red de fibra óptica  
CATV  
Sistema de multiplexación por división de longitud de onda (DWDM)