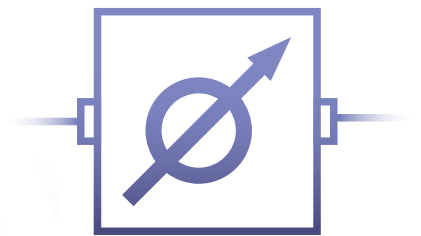
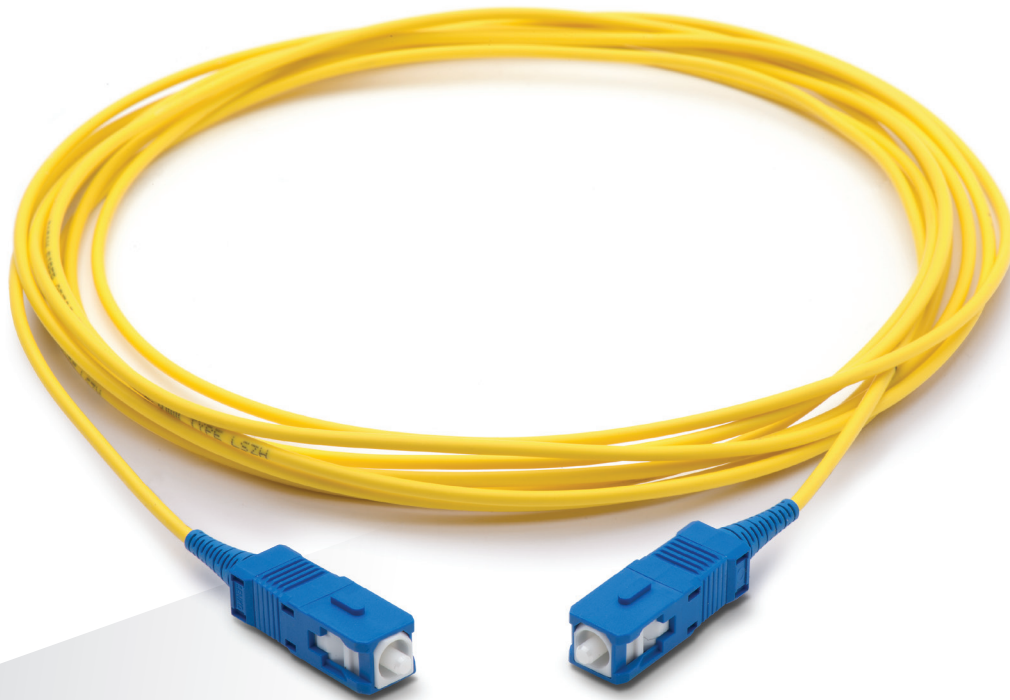


# ATENUADOR EN LÍNEA

## Estilo de Cable de Conexión



### APLICACIONES

- Redes de Transmisión
- Cabezal del Extremo
- Redes Privadas
- Centros de Datos
- Áreas de Equipos de Prueba
- Aplicaciones de Conexión Cruzada
- Sistemas de Transmisión
- Sistemas de Almacenamiento
- Sistemas de conmutación
- Sistemas DWDM
- Áreas de equipos de distribución

Los atenuadores ópticos en línea de Senko están integrados en un cable de conexión conectorizado de fibra óptica estándar.

ARTÍCULO	EPECIFICACIONES	NOTA
Atenuación (dB)	1 a 10 ± 1 11 a 25 ± 10%	Probado en 1310nm y 1550nm
Pérdida de Retorno (db)	>55(UPC) >65 (APC)	



### Sin Protuberancia

No hay zona de empalme protegida en el cable (Parece un cable de conexión estándar). a standard jumper)



### Construcción

- En Toda Construcción de Fibra (no se utiliza espacio de aire)
- Cumple con Telcordia para Geometría del extremo y resistencia mecánica
- Ecológicamente Estable



### Atenuación

- Valores de Atenuación Fija de 1 a 25 dB
- Para el tipo de longitud de onda completa (1270-1650nm)



### De fácil manejo

ya que funciona como cable de conexión. En comparación con la adición de un atenuador fijo a un cable de conexión normal, la longitud total será más corta y será más estable como producto.