

ATENUADORES PREMIUM

Los atenuadores Premium de SENKO cuentan con la certificación GR 910 de Exerpor Laboratories (SC APC y LC UPC). El atenuador Premium ha superado todas las pruebas mecánicas requeridas, incluso la prueba ambiental de vida útil de 5000 horas. Asimismo, la estructura firme del atenuador LC

tiene un diseño más sólido para una mayor resistencia mecánica. La carcasa Compacta del LC reduce su longitud total, mientras que la fibra premium independiente de la longitud de onda permite una mayor variedad de usos, incluso en la red óptica pasiva (PON) existente.

ESPECIFICACIÓN

Para Atenuadores

Pérdida de Retorno	≥ 55dB (UPC) ≥ 65dB (APC)
Tolerancia a la Atenuación	1 to 10dB : ±0.5, 11 to 30 dB : ±5% (para 3 longitudes de onda)
Longitudes de Onda Operativas	1310 ± 40nm, 1490 ± 20nm, 1550 ± 40nm
Temperatura de Funcionamiento	-40 to +75°C
Potencia Máxima	500mw

Nota: Para el tipo de longitud de onda completa (1270 ~ 1650) la tolerancia a la atenuación será de 1db a 10db 0.7db y 11db a 30db ±10%.



Atenuador SC



Atenuador SC APC



Atenuador FC



Atenuador FC APC



Atenuador ST



Atenuador LC



Atenuador MU

CÓDIGO	TIPO	NIVEL del ATENUADOR	TOLERANCIA del ATENUADOR	
ATN	Atenuadores de Fibra Dopada	432 SC / APC	01 1dB	1 Premium
		532 FC / APC	02 2dB	
		632 SC / UPC	03 3dB	
		732 FC / UPC	04 4dB	
		832 ST / UPC	05 5dB	
		1432 MU / UPC	06 6dB	
		1532 LC / UPC	07 7dB	
			08 8dB	
			09 9dB	
			10 10dB	
			12 12dB	
			15 15dB	
			20 20dB	
			25 25dB	

ejemplo de CÓDIGO DE PEDIDO: ATN - 632 - 04 - 1

Nota: Configuraciones personalizadas disponibles a pedido

Características:

- El SC y el LC tienen la Certificación GR910
- Tecnología de Fibra Dopada
- Amplia Longitud de Onda Operativa (1270 ~ 1650)
- Baja Retrorreflexión
- Alta Durabilidad con Alta Potencia
- Construcción de la carcasa en una pieza incluso LC & MU para un mejor rendimiento de la carga lateral
- Fibra dopada de Metal-ion (continua)
- Los niveles de atenuación van de 1dB a 30dB