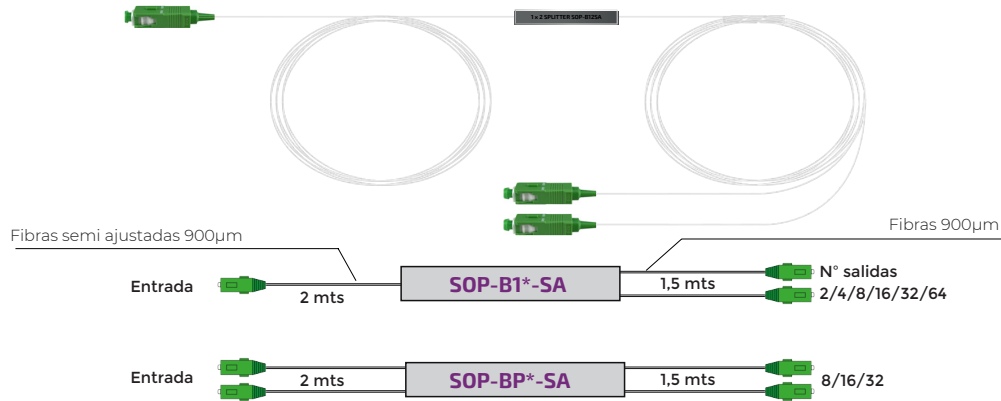


Fibra con cubierta Hytrel que facilita el pelado para posible fusión con pigtail.



## Descriptivo Uso recomendado y prestaciones destacables

Completa gama de divisores ópticos pasivos con conector SC/APC. Las fibras se suministran con fibra ajustada 900µm. El cable de entrada se suministra con cubierta ajustada en caso de hacer fusión directa.

Excelente uniformidad de atenuación por debajo de ≤0,6dB y directividad >55dB. Todas las fibras de salida se testean en IL, RL y PDL en 1310nm, 1550nm y 1590nm. Bajo demanda este tipo de repartidores se pueden suministrar a otras longitudes y diferentes conectores y pulidos.

### Especificaciones técnicas

Parámetros		Div. (E/S)	Inserción (dB) (Grado Premium)	Uniformidad (dB)	Retorno (dB)	Polarización (dB)
SOP-B**	SOP-B12-SA	1:2	≤ 4.0	≤ 0.6	> 50.0	≤ 0.2
	SOP-B12-SA-SH3	1:2	≤ 4.0	≤ 0.6	> 50.0	≤ 0.2
	SOP-B14-SA	1:4	≤ 7.4	≤ 0.8	> 50.0	≤ 0.2
	SOP-B18-SA	1:8	≤ 10.5	≤ 0.8	> 50.0	≤ 0.3
	SOP-B18-SA-SH2	1:8	≤ 10.5	≤ 0.8	> 50.0	≤ 0.3
	SOP-B18-SA-SH3	1:8	≤ 10.5	≤ 0.8	> 50.0	≤ 0.3
	SOP-B116-SA	1:16	≤ 13.8	≤ 1.0	> 50.0	≤ 0.3
	SOP-B132-SA	1:32	≤ 17.0	≤ 1.5	> 50.0	≤ 0.3
	SOP-B164-SA	1:64	≤ 20.4	≤ 2.0	> 50.0	≤ 0.4
SOP-BP**	SOP-BP28-SA	2:8	≤ 10.5	≤ 0.8	> 50.0	≤ 0.3
	SOP-BP216-SA	2:16	≤ 13.8	≤ 1.0	> 50.0	≤ 0.3
	SOP-BP232-SA	2:32	≤ 17.0	≤ 1.5	> 50.0	≤ 0.3

Modelos		SOP-B12-SA	SOP-B12-SA-SH3	SOP-B14-SA	SOP-B18-SA	SOP-B18-SA-SH2	SOP-B18-SA-SH3	SOP-B116-SA	SOP-B132-SA	SOP-B164-SA	SOP-BP28-SA	SOP-BP216-SA	SOP-B232-SA	
Tipo fibra		G657A2												
Cubierta fibra de entrada		µm Fibra ajustada 900µm												
Cubierta fibra de salida		µm Fibra ajustada 900µm												
Longitud de la fibra (IN)		mt	2,0	0,3	2,0	2,0	0,3	0,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Longitud de la fibra (OUT)		mt	1,5	1 x 0,25 1 x 0,3	1,5	1,5	4 x 0,25 4 x 0,3	4 x 0,25 4 x 0,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Conectores		Tipo SC / Pulido APC												
Longitud de onda operativa		nm	1260 ~ 1650											
Medidas		mm	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4	60 x 12 x 4	80 x 20 x 6	100 x 40 x 6	60 x 7 x 4	80 x 12 x 4	100 x 20 x 6
Directividad		dB	> 55.0											
Temperatura almacenamiento y operación		°C	-40 ~ +85											

### Normativa

EIA/TIA-598-C ITU-T-G-657 Telcordia GR-409 Telcordia GR-326 RoHS  
IEC 60874-14 IEC 60793-50-2 IEC 61300-3-34:2009 CE