

**Descriptivo**

**Uso recomendado y prestaciones destacables**

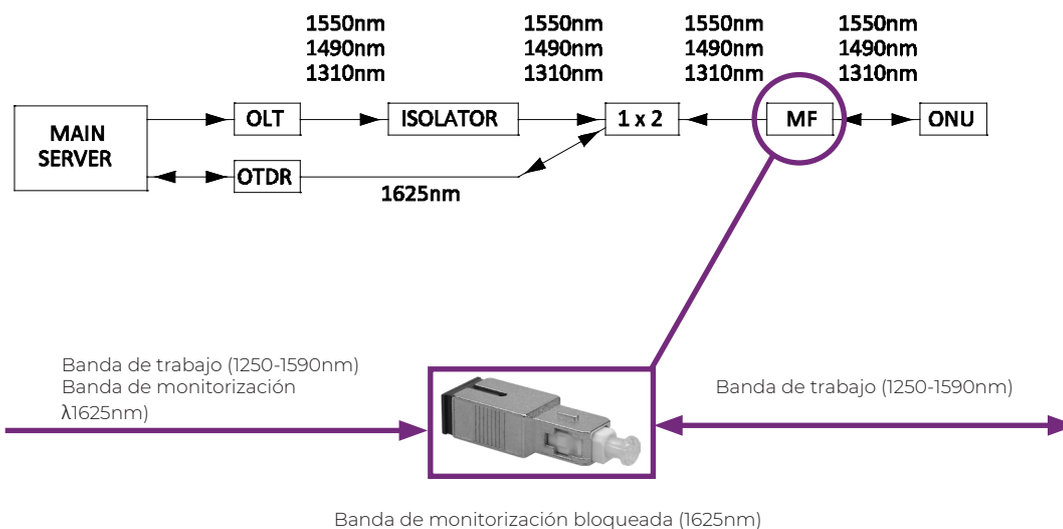
Filtro de monitorización SC-SC Hembra-Macho para instalaciones con comunicaciones en fibra óptica.

Permite aislar la lambda de monitorización (λ1625nm) de la banda de comunicación.  
λ1310, λ1490, λ1550 con una pérdida de inserción de ≤2.0dB.

**Especificaciones técnicas**

Referencias		MF-1625
Construcción	Tipo de conector	SC Hembra / SC Macho
	Longitud de onda de la red de comunicación	λ 1310 nm λ 1490 nm λ 1550 nm
	Longitud de onda de monitorización	λ 1625 ± 20nm
	Pérdida de inserción	≤ 2.0 dB
	Ondulación	≤ 0.3 dB
	Aislamiento de transmisión	≥ 30 dB
	Aislamiento de reflexión	≥ 30 dB
	Directividad	≥ 55 dB
	Pérdida de retorno	≥ 30 dB
	Pérdida polarización	0.02 dB
	Tipo de fibra	SMF-28e 0.9mm loose tube

**Estructurado de conexionado para monitorización**



**Normativa**

RoHS

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Edición 3 / Febrero 2023