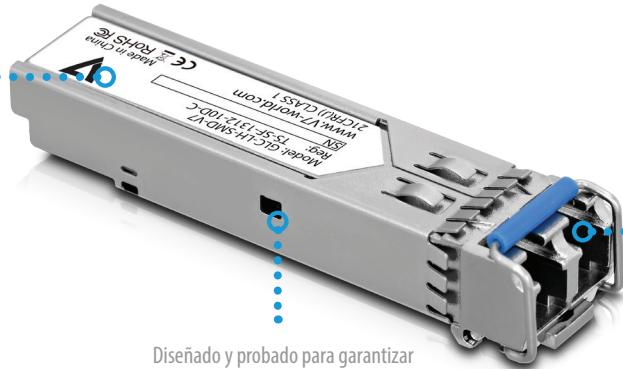




Fabricado para cumplir o superar las especificaciones de los OEM



Acorde con la normativa MSA para garantizar la compatibilidad con los OEM

Diseñado y probado para garantizar la fiabilidad y el rendimiento

## ¿Por qué es importante que los transceptores SFP cumplan con la normativa MSA?

Las tecnologías SFP (Small Form-Factor Pluggable) y SFP+ (Enhanced Small Form-Factor Pluggable) son especificaciones estándares empleadas por los fabricantes para que los dispositivos se comuniquen entre sí. MSA (Multi-Source Agreements) es un acuerdo en materia de estándares que han suscrito los fabricantes del sector para garantizar la compatibilidad entre los productos de distintos proveedores. Los productos a los que se aplica dicho acuerdo incluyen, entre otros, los conmutadores, los conversores de medios y los routers. Los transceptores que cumplen la normativa MSA deben funcionar exactamente igual que el equipo original que los fabricantes producen.

## ¿Y qué ocurre con las garantías?

Según la "Garantía de productos defectuosos" de la Unión Europea:

El fabricante debe reparar, sustituir o reembolsar el precio de los bienes que estén defectuosos o no funcionen. El fabricante no podrá anular ninguna garantía si el consumidor no utiliza su producto recomendado para detectar un fallo en el producto.

Póngase en contacto con el Centro Europeo del Consumidor (ECC-Net) más cercano para obtener más información o realizar cualquier consulta.

N.º de ref. Cisco	N.º de ref. V7	Capa de red	Longitud de onda	Distancia	Dispositivos compatibles
GLC-SX-MMD	GLC-SX-MMD-V7	1000Base-SX	850 nm	300 m	<a href="#">Consulte la compatibilidad &gt;&gt;</a>
SFP-10G-SR-S	SFP-10G-SR-S-V7	10GBase-SR	850 nm	300 m	<a href="#">Consulte la compatibilidad &gt;&gt;</a>
GLC-LH-SMD	GLC-LH-SMD-V7	1000Base-LX/LH	1310 nm	10 km	<a href="#">Consulte la compatibilidad &gt;&gt;</a>
SFP-10G-LR	SFP-10G-LR	10GBase-LR	1310 nm	10 km	<a href="#">Consulte la compatibilidad &gt;&gt;</a>