



# ADAPTADORES ÓPTICOS

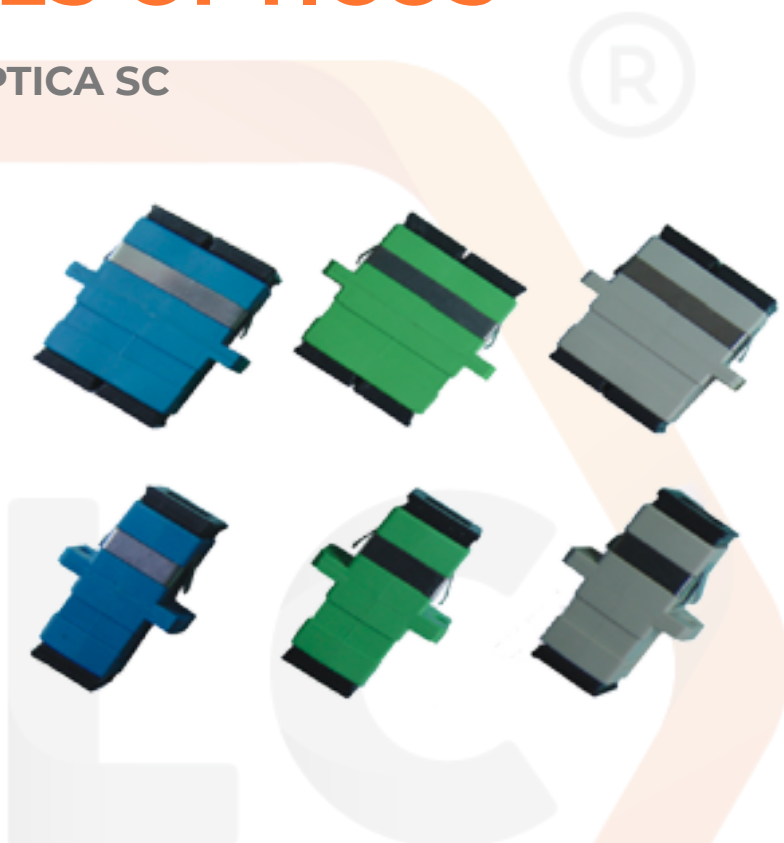
## ADAPTADOR DE FIBRA ÓPTICA SC

### CARACTERÍSTICAS

- Cumple con: ANSI, Bellcore, TIA/EIA, IEC Standards.
- Pérdida de inserción baja y alta pérdida de retorno.
- Excelente repetibilidad y cambiabilidad.
- Disponible en simplex y dúplex.
- Férula cerámica.

### APLICACIÓN

- Telecomunicaciones.
- Redes de CATV.
- Active Device Termination.
- Local Area Networks.



CARACTERÍSTICAS	CONDICIÓN	VALORES
<b>PÉRDIDA DE INSERCIÓN</b>	CONTRA EL ADAPTADOR DE REFERENCIA	<0.2dB
<b>PÉRDIDA DE RETORNO</b>	PC	>45DB
	UPC	>55DB
	APC	>65DB
<b>DURABILIDAD</b>	1000 VECES	—
<b>VIBRACIÓN</b>	10~55 HZ (2HR)	>0.2DB
<b>IMPACTO</b>	1.5MM DROP, 8 TIMES	>0.2DB
<b>TEMPERATURE CYCLE</b>	-40°C~80°C, DURING 5 CYCLES	>0.2DB
<b>OPERATING TEMPERATURE</b>	-20°C+70°C	—

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>FO-1020</b>	ADAPTADOR SC DÚPLEX MM
<b>FO-1265</b>	ADAPTADOR SC DÚPLEX SM
<b>FO-1018</b>	ADAPTADOR SC SIMPLEX MM
<b>FO-1147</b>	ADAPTADOR SC SIMPLEX SM
<b>FO-1179</b>	ADAPTADOR SC/APC SIMPLEX SM



# ADAPTADORES ÓPTICOS

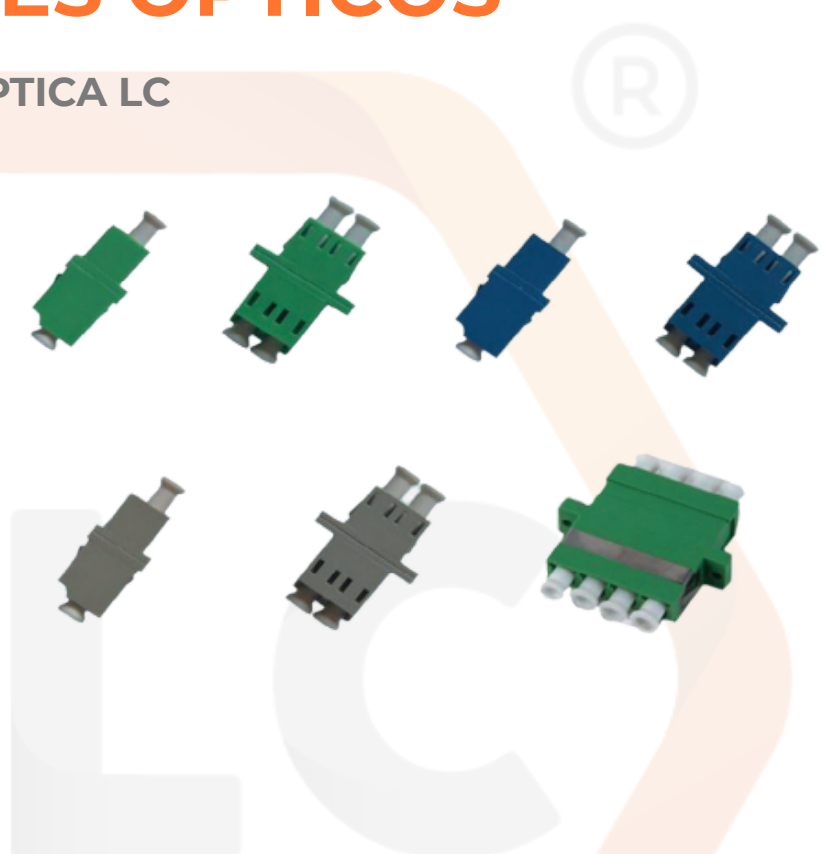
## ADAPTADOR DE FIBRA ÓPTICA LC

### CARACTERÍSTICAS

- Cumple con: ANSI, Bellcore, TIA/EIA, IEC Standards.
- Pérdida de inserción baja y alta pérdida de retorno.
- Excelente repetibilidad y cambiabilidad.
- Disponible en simplex y dúplex.
- Férula cerámica.

### APLICACIÓN

- Telecomunicaciones.
- Redes de CATV.
- Active Device Termination.
- Local Area Networks.



CARACTERÍSTICAS	CONDICIÓN	VALORES
<b>PÉRDIDA DE INSERCIÓN</b>	CONTRA EL ADAPTADOR DE REFERENCIA	<0.2dB
<b>PÉRDIDA DE RETORNO</b>	PC	>45DB
	UPC	>55DB
	APC	>65DB
<b>DURABILIDAD</b>	1000 VECES	—
<b>VIBRACIÓN</b>	10~55 HZ (2HR)	>0.2DB
<b>IMPACTO</b>	1.5MM DROP, 8 TIMES	>0.2DB
<b>TEMPERATURE CYCLE</b>	-40°C~80°C, DURING 5 CYCLES	>0.2DB
<b>OPERATING TEMPERATURE</b>	-20°C+70°C	—

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>FO-1148</b>	ADAPTADOR LC DÚPLEX MM
<b>FO-1146</b>	ADAPTADOR LC SIMPLEX SM
<b>FO-1133</b>	ADAPTADOR LC DÚPLEX SM
<b>FO-1133V2</b>	ADAPTADOR LC DÚPLEX SM - SIN TRABAS
<b>FO-1133V3</b>	ADAPTADOR LC/APC DÚPLEX SM