



## Guía de referencia simplificada - Sistema LightStack® de Siemon

Este documento está diseñado para brindarle una lista de los componentes clave necesarios para ayudarlo a crear canales optimizados, utilizando configuraciones LightStack Base-8, Base-12. Las bandejas y los paneles LightStack® Base-8 son solo compatibles con los módulos y adaptadores Base-8. Las bandejas y los paneles LightStack® Base-12 son solo compatibles con los módulos y adaptadores Base-8.

Bandejas LightStack BASE-8			Bandejas LightStack BASE-12		
	Bandeja LightStack8 de 1RU, 18 espacios, 144 fibras LC o 864 fibras MTP	LS8-1U-01		Bandeja LightStack de 1RU, 12 espacios, 144 fibras LC o 864 fibras MTP	LS-1U-01
	Bandeja LightStack8 de 4RU, 72 espacios, 576 fibras LC o 3456 fibras MTP	LS8-4U-01		Bandeja LightStack de 4RU, 48 espacios, 576 fibras LC o 3456 fibras MTP	LS-4U-01
Módulos LightStack Base-8 MTP a LC			Módulos LightStack Base-12 MTP a LC		
	LightStack8 Módulo, ULL, 8 fibras, LC shutter aqua, MTP(f) aqua, polaridad U1, OM4, 50/125, Base-8	LSF8-LS5V-04U		LightStack Módulo, ULL, 12 fibras, LC shutter aqua, MTP(f) aqua, polaridad U1, OM4, 50/125, Base-12	LSF-12-LS5V01U
	LightStack8 Módulo, ULL, 8 fibras, LC shutter azul, MTP(f) negro, polaridad U1, OS2, 9/125, Base-8	LSF8-LSSM-04U		LightStack Módulo, ULL, 12 fibras, LC shutter azul, MTP(f) negro, polaridad U1, OS2, 9/125, Base-12	LSF-12-LSSM01U
	LightStack8 Módulo, ULL, 8 fibras, LC APC shutter azul, MTP(f) negro, polaridad U1, OS2, 9/125, Base-8	LSF8-LSASM-04U		LightStack Módulo, ULL, 12 fibras, LC APC shutter azul, MTP(f) negro, polaridad U1, OS2, 9/125, Base-12	LSF-12-LSASM01U
Placas Adaptadoras LightStack Base-8 MTP			Placas Adaptadoras LightStack Base-12 MTP		
	Placa adaptadora, 4 puertos MTP negro, placa adaptadora Tipo - A, para multimodo y monomodo. (Aplica para canales con puntos de conexión pares).*	LS8-MP4-04CBK		Placa adaptadora, 6 puertos MTP negro, placa adaptadora Tipo - A, para multimodo y monomodo. (Aplica para canales con puntos de conexión pares).*	LS-MP6-01CBK
	Placa adaptadora, 4 puertos MTP gris, placa adaptadora Tipo - B, solo para multimodo	LS8-MP4-04BGR		Placa adaptadora, 4 puertos MTP gris, placa adaptadora Tipo - B, solo para multimodo	LS-MP6-01BGR
Placas Adaptadoras LightStack Base-8 LC-LC			Placas Adaptadoras LightStack Base-12 LC-LC		
	Placa adaptadora Base-8, MM LC-8 fibras, adaptador aqua	LS8-LS8-04C-AQ		Placa adaptadora, MM LC-12 fibras, adaptador aqua	LS-LS12-01C-AQ
	Placa adaptadora Base-8, SM UPC LC-8 fibras, adaptador azul	LS8-LS8-04C-BL		Placa adaptadora, SM UPC LC-12 fibras, adaptador azul	LS-LS12-01C-BL
	Placa adaptadora, Base-8 SM APC LC-8 fibras, adaptador azul	LS8-LS8-04C-GN		Placa adaptadora, SM APC LC-12 fibras, adaptador azul	LS-LS12-01C-GN
Troncales MTP Base-8			Troncales MTP Base-12		
	Base-8 Troncal, ULL (ultra bajas pérdidas), 8 fibras MTP(m)/MTP(m) polaridad B LSOH multimodo OM4	GL8M5VL(XXX)M-B		Base-12 Troncal, ULL (ultra bajas pérdidas), 12 fibras MTP(m)/MTP(m) polaridad B LSOH multimodo OM4	FL12M-5VL(XXX)M-B
	Base-8 Troncal, ULL (ultra bajas pérdidas), 8 fibras MTP(m)/MTP(m) polaridad B LSOH monomodo OS2	GL8MSML(XXX)M-B		Base-12 Troncal, ULL (ultra bajas pérdidas), 12 fibras MTP(m)/MTP(m) polaridad B LSOH monomodo OS2	FL12M-SML(XXX)M-B
<p>Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 5m = 005)  Recomendado para longitudes mayores a 5 metros.  Cambie GL8 a GL16 o GL24 para cables troncales de 16 o 24 fibras.  Cambie GLB a GR8 para configurar pérdidas estándar.  Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.</p>			<p>Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 5m = 005)  Recomendado para longitudes mayores a 5 metros.  Cambie FL12 a FL24 para cables Troncales de 24 fibras.  Cambie FL12 a FR12 para configurar pérdidas estándar.  Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.</p>		
Jumpers MTP Base-8			Jumpers MTP Base-12		
	Base-8 MTP Cord, ULL, 8 fibras MTP(f)/MTP(f) polaridad B, multimodo OM4	GJLPVLF-(XXX)M-B		Base-12 MTP Cord, ULL, 12 fibras MTP(f)/MTP(f) polaridad B, multimodo OM4	MJLPVLF-(XXX)M-B
	Base-8 MTP Cord, ULL, 8 fibras MTP(f)/MTP(f) polaridad B, monomodo OS2	GJLPALFF-(XXX)M-B		Base-12 MTP Cord, ULL, 12 fibras MTP(f)/MTP(f) polaridad B, monomodo OS2	MJLPALFF-(XXX)M-B
<p>Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 3m = 003)  Recomendado para longitudes menores a 5 metros.  Cambie GJL a GJS para configurar pérdidas estándar.  Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.</p>			<p>Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 3m = 003)  Recomendado para longitudes menores a 5 metros.  Cambie MJL a MJS para configurar pérdidas estándar.  Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.</p>		



## Guía de referencia simplificada - Sistema LightVerse® de Siemon

Este documento está diseñado para brindarle una lista de los componentes clave necesarios para ayudarlo a crear canales optimizados, utilizando configuraciones LightVerse Base-8, Base-12 así como una variedad de aplicaciones de alta velocidad.

Cable Híbrido Base-8 MTP a LC ej: (400G a 4x100G)			LC BladePatch® Jumper / Cordón		
	Cable híbrido MTP a LC ej:40G a 4x10G, ULL (ultra bajas pérdidas), 8 fibras MTP(f)/LC, LSOH multimodo OM4,Breakout 160 mm	TL2NCVLF1LB(XXX)M		LC BladePatch® Jumper unclick dúplex multimodo OM4	LBP-LCLC5V-(XX)AH
	Cable híbrido MTP a LC ej:40G a 4x10G, ULL (ultra bajas pérdidas), 8 fibras MTP(f)/LC, LSOH monomodo OS2, Breakout 160 mm	TL2NCALF1LB(XXX)M		LC BladePatch® Jumper unclick dúplex monomodo OS2	LBP-LC(Y)LC(Y)L-(XX)H
Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 3m = 003) Recomendado para longitudes menores a 5 metros.			Use (Y) para seleccionar el tipo de pulido: U= UPC, A = APC Use (XX) para definir la longitud: 01 = 1m, 02 = 2m, 03 = 3m, 05 = 5m		
Cables Troncales LC BladePatch de LC a LC Base-8			Cables Troncales LC BladePatch de LC a LC Base-12		
	RazorCore Troncal, 8 fibras, Indoor, LC-LC BladePatch, OM4, 50/125, aqua, LSOH-3C, sin manga de halado,Breakout 1 m	TFUBDVLCCDD(XXX)M		RazorCore Troncal, 12 fibras, Indoor, LC-LC BladePatch, OM4, 50/125, aqua, LSOH-3C, sin manga de halado,Breakout 1 m	TFUCDVLCCDD(XXX)M
	RazorCore Troncal, 8 fibras, Indoor, LC UPC -LC UPC, OS1/OS2, 8.3/125, amarillo, LSOH-3C, sin manga de halado, Breakout 1 m	TFUBDALCCEE(XXX)M		RazorCore Troncal, 12 fibras, Indoor, LC UPC -LC UPC, OS1/OS2, 8.3/125, amarillo, LSOH-3C, sin manga de halado, Breakout 1 m	TFUCDALCCEE(XXX)M
Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 3m = 003) Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.			Use (XXX) para definir la longitud (por ejemplo, 3m = 003) Para otras opciones, comuníquese con su representante de Siemon o verifique la ficha técnica.		
Módulo Ciego / Opcional LightStack Base-8			Módulo Ciego / Opcional LightStack Base-12		
	Fiber, LightStack Base-8, Módulo Tapa ciega (opcional)	LS-8-BLANK		Fiber, LightStack Base-12, Módulo Tapa ciega (opcional)	LS-12-BLANK