

ADALTRA

— we make the connection —

OPENETICS

/ ADALTRA

Catálogo 2025-2026

v. 8

Ek SELANS
/ ADALTRA

OPENETICS
/ ADALTRA

¿QUIÉNES SOMOS?



SEDE
SANT CUGAT
DEL VALLÈS
Barcelona



SEDE
MADRID
Madrid



CENTRO
LOGÍSTICO Y
PRODUCCIÓN
Sabadell,
Barcelona



OFICINAS I+D
-Madrid
-Zaragoza
-San Sebastián
-Las Palmas G.C.

EKSELANS (EK) y OPENETICS son dos marcas de reconocido prestigio en el sector, con décadas de historia y especialización en el desarrollo de soluciones para telecomunicaciones. Hoy forman parte de ITS PARTNER, empresa industrial española que integra actividades de I+D+i, ingeniería de software, diseño electrónico y fabricación de soluciones profesionales.

EK está especializada en soluciones avanzadas de captación, procesamiento y distribución de señal de televisión, conectividad y redes activas entre otras soluciones de telecomunicaciones, mientras que **OPENETICS** está centrada en el desarrollo y fabricación de cableado estructurado, fibra óptica, armarios rack y PDUs, siempre bajo los estándares de calidad más exigentes.

Desde 2024, ADALTRA IBERIA forma parte del grupo francés **CAE GROUPE**, que en 2025 da un paso decisivo en su evolución y pasa a denominarse **ADALTRA**. Este cambio no es solo un nuevo nombre: simboliza una ambición renovada, la voluntad de repensar las soluciones de conectividad —activas y pasivas— y de abrir nuevas vías hacia un mundo más eficiente, responsable e interconectado.

ADALTRA es hoy un referente europeo en soluciones integradas de cableado y conectividad, con presencia en múltiples verticales de mercado: smart building, infraestructuras críticas, industrial, naval y offshore, nuclear, defensa, sanitario, energético y hospitality, entre otros.

Nuestra **misión** es conectar el mundo físico y el digital a través de soluciones innovadoras y sostenibles. Nuestra **visión** es abrir nuevas vías, redefiniendo los estándares de conectividad, servicio e innovación en Europa. Y nuestra **ambición** es convertirnos en el partner de referencia en soluciones integradas de cableado y conectividad, combinando tecnología, proximidad y sostenibilidad.

La identidad de ADALTRA se inspira en el lema **We make the connection**, que refleja tanto nuestra capacidad de conectar personas e infraestructuras como nuestro compromiso de construir vínculos sólidos y duraderos con clientes y colaboradores.

EK y OPENETICS, como parte activa de ADALTRA, avanzan hacia un futuro en el que la conectividad deja de ser solo una infraestructura para convertirse en un verdadero motor de transformación.

ADALTRA

— we make the connection —

www.adaltra.es

www.ek.plus

www.openetics.com

FAMILIAS DE PRODUCTO

Ek SELANS

01



SMATV / ICT2

02



ICT2: Fibra óptica y cableado estructurado

03



Receptores, moduladores y repetidores mando a distancia

04



Cabecera de transmodulación, encoders y streamers IP

05



Hospitality /servidores IPTV / chromecasting / OTT y operadores

06



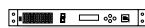
CATV / HFC / ICT2 transmisión - recepción óptica

07



Transmisión TDT + SAT sobre fibra óptica

08



GPON, solución para hospitality, residencial, industria y smart cities

09



Instrumentación

10



EKOAX. Internet a través de cable coaxial

11



WiFi, switches, routers 4G y cableado estructurado

12



HOTSPOT Portal cautivo y auditoría de red

13



Sensórica, IoT

14



Videoportero y control de acceso

OPENETICS

15



Sistemas de cableado estructurado de cobre

16



Armarios Rack 19"

17



Fibra óptica (MM / SM)

18



Equipos de medida e instrumentación de fibra óptica

MERCADOS VERTICALES

01



Hoteles y campings

02



Universidades y colegios

03



Administraciones públicas

04



Data centers

05



Edificios corporativos

06



Industria 4.0

07



Parques eólicos y solares

08



Operadores de telecomunicaciones

09



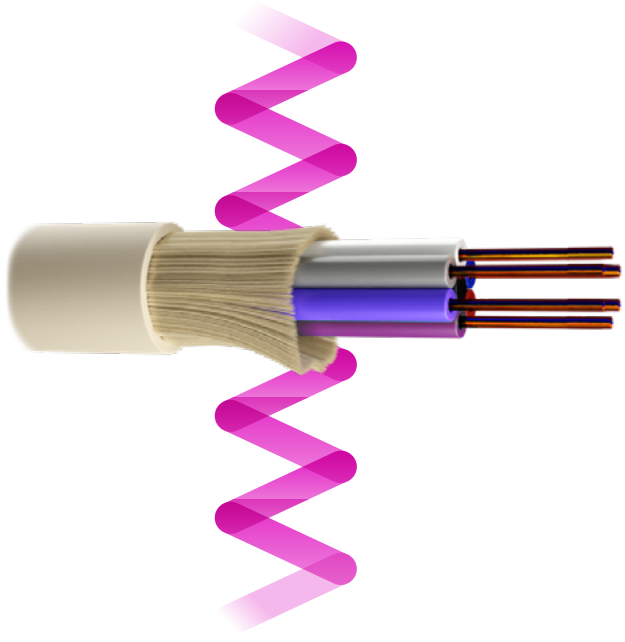
Smart cities

10



Sector socio-sanitario

Sumario



OPENETICS

/ ADALTRA

COBRE & RACKS 19"

FIBRA ÓPTICA

15

SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE COBRE

91

17

FIBRA ÓPTICA (MM / SM)

123

16

ARMARIOS RACK 19" 105

18

EQUIPOS DE MEDIDA E INSTRUMENTACIÓN DE FIBRA ÓPTICA 141

EKSELANS y **OPENETICS** manifiestan que los productos incluidos en esta tarifa corresponden a los especificados en sus respectivas fichas técnicas. Ambas marcas declinan cualquier responsabilidad derivada de posibles errores u omisiones.

EKSELANS y **OPENETICS** se reservan el derecho de realizar actualizaciones técnicas o modificaciones en las especificaciones de los equipos sin previo aviso, con el objetivo de mejorar las características o la fiabilidad de los productos. Las fichas técnicas, manuales, imágenes y declaraciones de conformidad de los productos están disponibles en: www.ek.plus / www.openetics.com

 **N** Novedad

 **E** A extinguir. Hasta finalización de existencias

 **OP** Producto marca EK que pasará a OPENETICS

 **EK** Producto marca OPENETICS que pasará a EK

myNET

RPC1 RACK.PPAL.COM
RPC1

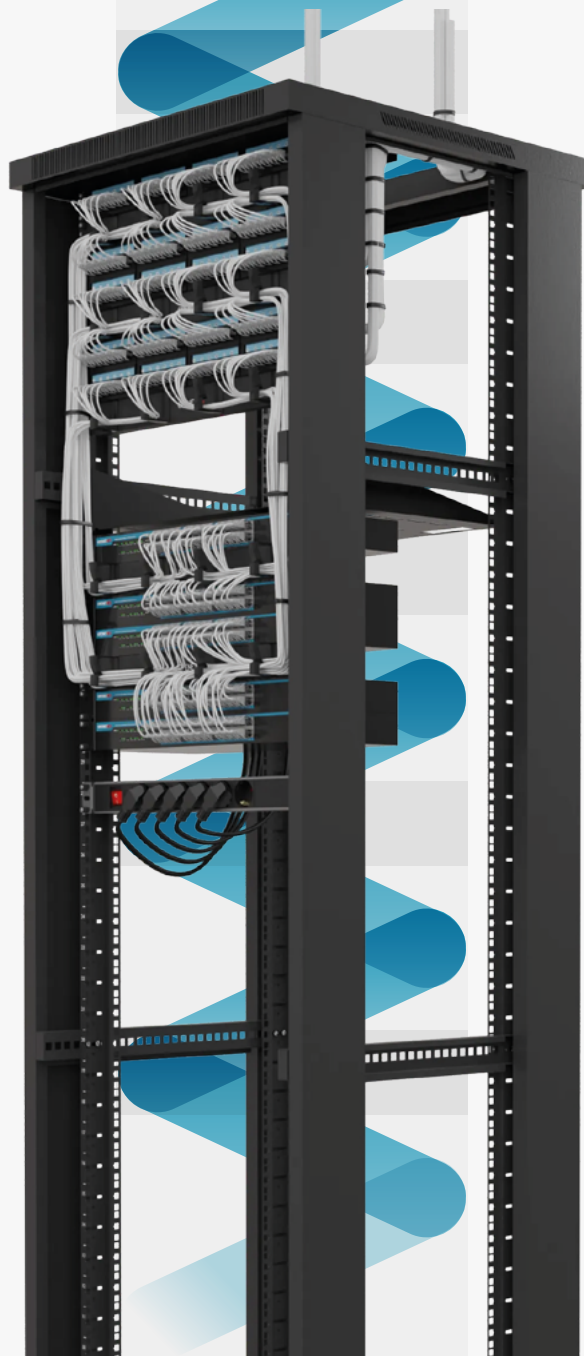
Ubicación
Planta -1 ▾

Puntos de red
120

Long. media (m)
40

Cajas terminales

Configurar rack



Flexibilidad y configuración a medida

Define el número de puntos de red y obtén tu solución VDI al instante



/ Solución global



/ Optimiza tu tiempo



/ Profesionalízate



/ Crece y gana



mynet.openetics.com

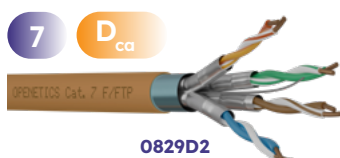
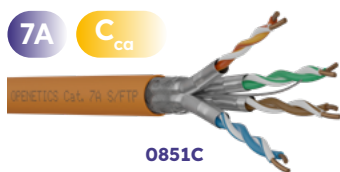
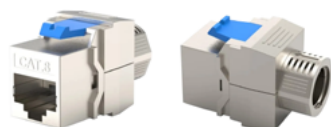
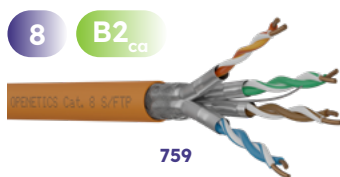
OPENETICS
/ ADALTRA

15

OPENETICS / ADALTRA

SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE COBRE





CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD POR EMBALAJE
--------	------------	-------------	-----------------------

CABLES DE COBRE CAT. 8

CABLES CAT. 8 S/FTP LSZH

Bobinas de 500 m disponibles con Ek ROLLER

759	759	Cable Cat. 8 S/FTP rígido LSZH B2ca, s1a, d1, a1 en bobina de 500 m, color naranja	500 m
-----	-----	--	-------

LATIGUILLOS DE COBRE CAT. 8

LATIGUILLOS CAT. 8 S/FTP LSZH

67501	67501	Latiguillo Cat. 8 S/FTP LSZH 1 m, color naranja	10
67502	67502	Latiguillo Cat. 8 S/FTP LSZH 2 m, color naranja	10
67503	67503	Latiguillo Cat. 8 S/FTP LSZH 3 m, color naranja	10
67505	67505	Latiguillo Cat. 8 S/FTP LSZH 5 m, color naranja	5
67510	67510	Latiguillo Cat. 8 S/FTP LSZH 10 m, color naranja	1

CONECTORES CAT. 8

CONECTORES CAT. 8 HEMBRA

5849	5849	Conector RJ45 Cat. 8 apantallado hembra, slim tool-less	1
------	------	---	---

CONECTORES CAT. 8 MACHO

*Disponibilidad: noviembre 2025

2238	N 2238*	Conector RJ45 Cat. 8 apantallado macho tool-less	10
------	---------	--	----

CABLES DE COBRE CAT. 7A

CABLES CAT. 7A S/FTP LSZH

Bobinas de 500 m disponibles con Ek ROLLER

0851C	0851C	Cable Cat. 7A S/FTP rígido LSZH Cca, s1a, d1, a1 en bobina de 500 m, color naranja	500 m
-------	-------	--	-------

CABLES DE COBRE CAT. 7

CABLES CAT. 7 F/FTP LSZH

Bobinas de 500 m disponibles con Ek ROLLER

0829D2	0829D2	Cable Cat. 7 F/FTP rígido LSZH Dca, s2, d2, a1 en bobina de 500 m, color naranja	500 m
--------	--------	--	-------

CONECTORES CAT. 7A / 7

CONECTORES COMPATIBLES CAT. 7A/7 MACHO

0026	0026	Conector RJ45 compatible Cat. 7A/7 apantallado macho [compatible con la herramienta Ref. 13090]	10
2233	2233	Conector RJ45 compatible Cat. 7A/7 apantallado macho tool-less	10

CABLES DE COBRE CAT. 6A



Los cables de red de 305 m se suministran en cajas de cartón



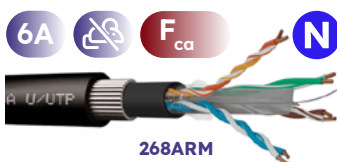
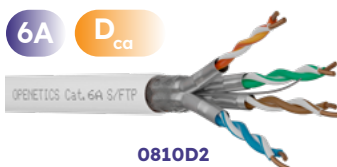
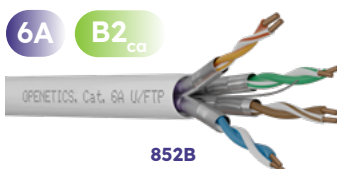
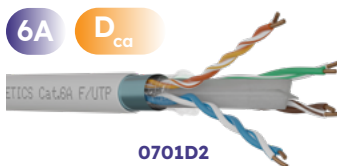
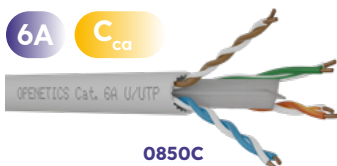
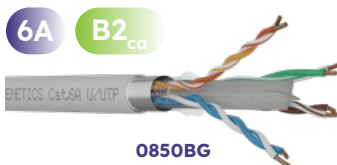
Los cables de red de 500 m y 1000 m se suministran en bobinas de madera



Los cables de categoría 6A transmiten a una frecuencia máxima de 650 MHz (certificado en laboratorios ADALTRA)

EK ROLLER

Todas las bobinas de 500 m, de cualquier categoría, pueden suministrarse con el sistema EK ROLLER añadiendo al final de la referencia "EKR" (+0,018 €/m PVPR)



CABLES CAT. 6A U/UTP LSZH

Bobinas de 500 m disponibles con **EK ROLLER**

0850BG	0850BG	Cable Cat. 6A U/UTP rígido LSZH B2ca, s1a, d1, a1 en bobina de 500 m y certificado con conector Ref. 5854, color blanco [Certificado AXT y compatible con Madrid Digital]	500 m
860C	860C	Cable Cat. 6A U/UTP rígido LSZH Cca, s1a, d1, a1 en caja de 305 m, color blanco	305 m
0850C	0850C	Cable Cat. 6A U/UTP rígido LSZH Cca, s1a, d1, a1 en bobina de 500 m, color blanco	500 m
0849D2	0849D2	Cable Cat. 6A U/UTP rígido LSZH Dca, s2, d2, a1 en bobina de 500 m, color blanco	500 m

CABLES CAT. 6A F/UTP LSZH

Bobinas de 500 m disponibles con **EK ROLLER**

0701D2	0701D2	Cable Cat. 6A F/UTP rígido LSZH Dca, s2, d2, a1 en bobina de 500 m, color blanco	500 m
--------	---------------	--	-------

CABLES CAT. 6A U/FTP LSZH

Bobinas de 500 m disponibles con **EK ROLLER**

852B	852B	Cable Cat. 6A U/FTP rígido LSZH B2ca, s1a, d1, a1 en bobina de 500 m, color blanco	500 m
852C	852C	Cable Cat. 6A U/FTP rígido LSZH Cca, s1, d1, a1 en bobina de 500 m, color blanco	500 m

CABLES CAT. 6A F/FTP LSZH

Bobinas de 500 m disponibles con **EK ROLLER**

0848C	0848C	Cable Cat. 6A F/FTP rígido LSZH Cca, s1a, d1, a1 en bobina de 500 m, color blanco	500 m
-------	--------------	---	-------

CABLES CAT. 6A S/FTP LSZH

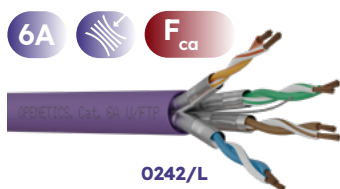
Bobinas de 500 m disponibles con **EK ROLLER**

0810D2	0810D2	Cable Cat. 6A S/FTP rígido LSZH Dca s2, d2, a1 en bobina de 500 m (color blanco o naranja, según disponibilidad)	500 m
--------	---------------	--	-------

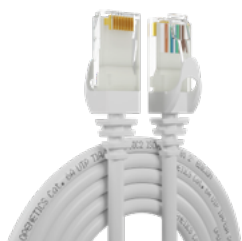
CABLES CAT. 6A PARA EXTERIOR

Bobinas de 500 m disponibles con **EK ROLLER**

268F2	268F2	Cable Cat. 6A U/UTP rígido para exterior PE Fca, en caja de 305 m, color negro	305 m
0266F2	0266F2	Cable Cat. 6A U/UTP rígido para exterior PE Fca, en bobina de 500 m, color negro	500 m
268ARM	N 268ARM	Cable Cat. 6A U/UTP rígido para exterior PE Fca, armado antirroedor, en bobina de 500 m, color negro	500 m



0242/L



67202

SlimPatch



67602



67302

CABLES CAT. 6A U/FTP LSZH FLEXIBLES

Bobinas de 500 m disponibles con **Ek ROLLER**

0242	E 0242	Cable Cat. 6A U/FTP LSZH flexible, en bobina de 500 m, color gris	500 m
0242/L	0242/L	Cable Cat. 6A U/FTP LSZH flexible, en bobina de 500 m, color lila	500 m
0242/V	E 0242/V	Cable Cat. 6A U/FTP LSZH flexible, en bobina de 500 m, color verde	500 m

LATIGUILLOS DE COBRE CAT. 6A / 6

LATIGUILLOS CAT. 6A / 6 U/UTP LSZH

67200/0.25	N 67200/0.25	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 0,25 m, color gris	10
67200	67200	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 0,50 m, color gris	10
67201	67201	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 1 m, color gris	10
67202	67202	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 2 m, color gris	10
67203	67203	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 3 m, color gris	10
67205	67205	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 5 m, color gris	5
67210	67210	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 10 m, color gris	1

Solicite información sobre la producción de latiguillos especiales.

LATIGUILLOS ULTRA DELGADOS CAT. 6A / 6 U/UTP LSZH, MODELO SLIM PATCH

67600/0.25	N 67600/0.25	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 0,25 m, color blanco, modelo Slim Patch	10
67600	67600	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 0,50 m, color blanco, modelo Slim Patch	10
67601	67601	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 1 m, color blanco, modelo Slim Patch	10
67602	67602	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 2 m, color blanco, modelo Slim Patch	10
67603	67603	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 3 m, color blanco, modelo Slim Patch	10

LATIGUILLOS CAT. 6A / 6 U/FTP LSZH

67300/0.25	N 67300/0.25	Latiguillo Cat. 6A/6 U/FTP LSZH 0,25 m, color lila	10
67300	67300	Latiguillo Cat. 6A/6 U/FTP LSZH 0,50 m, color lila	10
67301	67301	Latiguillo Cat. 6A/6 U/FTP LSZH 1 m, color lila	10
67302	67302	Latiguillo Cat. 6A/6 U/FTP LSZH 2 m, color lila	10
67303	67303	Latiguillo Cat. 6A/6 U/FTP LSZH 3 m, color lila	10
67305	67305	Latiguillo Cat. 6A/6 U/FTP LSZH 5 m, color lila	5
67310	67310	Latiguillo Cat. 6A/6 U/FTP LSZH 10 m, color lila	1

Solicite información sobre la producción de latiguillos especiales.



67702



LATIGUILLOS CAT. 6A / 6 S/FTP LSZH

*Disponibilidad: **diciembre 2025**

67700/ 0,25	N 67700/0.25*	Latiguillo Cat. 6A/6 S/FTP LSZH 0,25 m, color blanco	10
67700	N 67700	Latiguillo Cat. 6A/6 S/FTP LSZH 0,50 m, color blanco	10
67701	N 67701*	Latiguillo Cat. 6A/6 S/FTP LSZH 1 m, color blanco	10
67702	N 67702*	Latiguillo Cat. 6A/6 S/FTP LSZH 2 m, color blanco	10
67703	N 67703*	Latiguillo Cat. 6A/6 S/FTP LSZH 3 m, color blanco	10
67705	N 67705*	Latiguillo Cat. 6A/6 S/FTP LSZH 5 m, color blanco	5
67710	N 67710*	Latiguillo Cat. 6A/6 S/FTP LSZH 10 m, color blanco	1



67202A

LATIGUILLOS CAT. 6A / 6 U/UTP LSZH DE COLORES

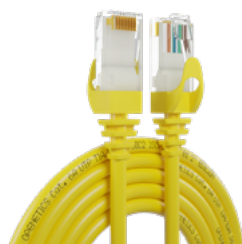
67200/ 0,25A	N 67200/0.25A	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 0,25 m, color azul	10
67200A	67200A	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 0,50 m, color azul	10
67201A	67201A	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 1 m, color azul	10
67202A	67202A	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 2 m, color azul	10
67203A	67203A	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 3 m, color azul	10
67205A	67205A	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 5 m, color azul	5
67200/ 0,25R	N 67200/0.25R	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 0,25 m, color rojo	10
67200R	67200R	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 0,50 m, color rojo	10
67201R	67201R	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 1 m, color rojo	10
67202R	67202R	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 2 m, color rojo	10
67203R	67203R	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 3 m, color rojo	10
67205R	67205R	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 5 m, color rojo	5
67200/ 0,25V	N 67200/0.25V	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 0,25 m, color verde	10
67200V	67200V	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 0,50 m, color verde	10
67201V	67201V	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 1 m, color verde	10
67202V	67202V	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 2 m, color verde	10
67203V	67203V	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 3 m, color verde	10
67205V	67205V	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 5 m, color verde	5
67200/ 0,25Y	N 67200/0.25Y	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 0,25 m, color amarillo	10
67200Y	67200Y	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 0,50 m, color amarillo	10
67201Y	67201Y	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 1 m, color amarillo	10
67202Y	67202Y	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 2 m, color amarillo	10
67203Y	67203Y	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 3 m, color amarillo	10
67205Y	67205Y	Latiguillo Cat. 6A/6 U/UTP LSZH 5 m, color amarillo	5



67202R



67202V



67202Y

LATIGUILLOS ULTRA DELGADOS CAT. 6A / 6 U/UTP LSZH DE COLORES, MODELO SLIM PATCH

*Disponibilidad: diciembre 2025

SlimPatch



67602A



67600/0.25A	N 67600/0.25A*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 0,25 m, color azul, modelo Slim Patch	10
67600A	N 67600A*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 0,50 m, color azul, modelo Slim Patch	10
67601A	N 67601A*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 1 m, color azul, modelo Slim Patch	10
67602A	N 67602A*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 2 m, color azul, modelo Slim Patch	10
67603A	N 67603A*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 3 m, color azul, modelo Slim Patch	10

SlimPatch



67602R



67600/0.25R	N 67600/0.25R*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 0,25 m, color rojo, modelo Slim Patch	10
67600R	N 67600R*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 0,50 m, color rojo, modelo Slim Patch	10
67601R	N 67601R*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 1 m, color rojo, modelo Slim Patch	10
67602R	N 67602R*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 2 m, color rojo, modelo Slim Patch	10
67603R	N 67603R*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 3 m, color rojo, modelo Slim Patch	10

SlimPatch



67602V



67600/0.25V	N 67600/0.25V*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 0,25 m, color verde, modelo Slim Patch	10
67600V	N 67600V*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 0,50 m, color verde, modelo Slim Patch	10
67601V	N 67601V*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 1 m, color verde, modelo Slim Patch	10
67602V	N 67602V*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 2 m, color verde, modelo Slim Patch	10
67603V	N 67603V*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 3 m, color verde, modelo Slim Patch	10

SlimPatch



67602Y



67600/0.25Y	N 67600/0.25Y*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 0,25 m, color amarillo, modelo Slim Patch	10
67600Y	N 67600Y*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 0,50 m, color amarillo, modelo Slim Patch	10
67601Y	N 67601Y*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 1 m, color amarillo, modelo Slim Patch	10
67602Y	N 67602Y*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 2 m, color amarillo, modelo Slim Patch	10
67603Y	N 67603Y*	Latiguillo ultra delgado Cat. 6A/6 U/UTP LSZH, 3 m, color amarillo, modelo Slim Patch	10

Solicite información sobre la producción de latiguillos especiales.

PATCH PANELS PRECONECTORIZADOS CAT. 6A

PATCH PANELS CAT. 6A

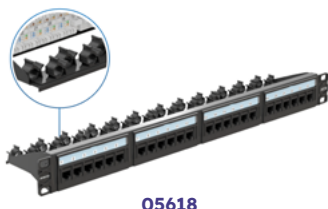
05618	05618	Patch panel 1 U 24 puertos Cat. 6A UTP GIGALAN 500* con etiquetero y sistema de fijación de cables	1
-------	--------------	--	---

Consultar más modelos de patch panels en la página 103

PRODUCTOS MODULARES PARA CARRIL DIN

MÓDULOS PARA CARRIL DIN CAT. 6A

50077	50077	Módulo RJ45 Cat. 6A UTP para carril DIN con conector incluido [diseño renovado]	1
50036	50036	Módulo RJ45 Cat. 6A apantallado para carril DIN con conector incluido, [diseño renovado]	1



05618



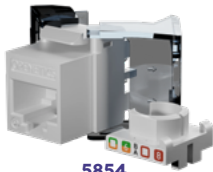
50036

Nuevo Diseño

CONECTORES CAT. 6A



5828



5854



0021



2221



12211A



12205



2222



50029

CONECTORES KEYSTONE CAT. 6A

*Disponibilidad: diciembre 2025

5848	5848*	Conector keystone RJ45 Cat. 6A UTP, 90°/180° slim, color blanco [diseño renovado] [compatible con las herramientas Ref. 22193 y 22194]	25
5827	5827	Conector keystone RJ45 Cat. 6A UTP, 180° slim tool-less, color blanco	25
5828	5828	Conector keystone RJ45 Cat. 6A UTP, 180° slim tool-less, color negro	25
5854	5854	Conector keystone RJ45 Cat. 6A UTP, tool-less, ETL Certif.[Certificado AXT y compatible con Madrid Digital]	25
05834	05834	Conector keystone RJ45 Cat. 6A apantallado, slim tool-less	25

CONECTORES MACHO CAT. 6A

0028	0028	Conector macho RJ45 Cat. 6A UTP	100
0021	0021	Conector macho RJ45 Cat. 6A UTP EZ pasante	100
0023	0023	Conector macho RJ45 Cat. 6A UTP para cable flexible	100
0022	0022	Conector macho RJ45 Cat. 6A apantallado EZ pasante	100
2221	E 2221	Conector macho RJ45 ethernet industrial Cat. 6A apantallado para cable rígido y flexible AWG 24-26	1

CUBRE CONECTORES CAT. 6A / 6

12211	12211	Cubre conector RJ45 Cat. 6A, color gris	10/100
12211R	12211R	Cubre conector RJ45 Cat. 6A, color rojo	10/100
12211A	12211A	Cubre conector RJ45 Cat. 6A, color azul	10/100
12211V	12211V	Cubre conector RJ45 Cat. 6A, color verde	10/100
12211Y	12211Y	Cubre conector RJ45 Cat. 6A, color amarillo	10/100
12205	12205	Cubre conector RJ45 Cat. 6A, color lila	10/100

CONECTORES ETHERNET INDUSTRIAL CAT. 6A

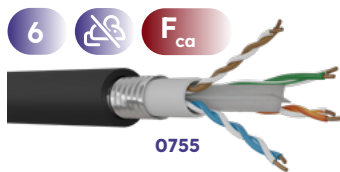
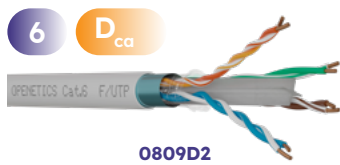
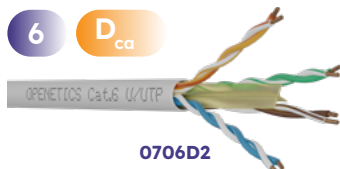
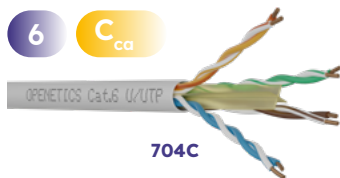
CONECTORES ETHERNET INDUSTRIAL CAT. 6A

2222	E 2222	Conector macho RJ45 ethernet industrial Cat. 6A apantallado para cable rígido y flexible AWG 22-26 (tool-less)	1
2232	2232	Conector macho RJ45 ethernet industrial Cat. 6A apantallado para cable rígido y flexible AWG 23-26 (tool-less)	1

ADAPTADORES PARA DATOS CAT. 6A

ADAPTADORES CAT. 6A

50026	50026	Adaptador Cat. 6A UTP doble hembra RJ45-RJ45	1
50029	50029	Adaptador Cat. 6A apantallado doble hembra RJ45-RJ45	1



CABLES DE COBRE CAT. 6

CABLES CAT. 6 U/UTP LSZH

Bobinas de 500 m disponibles con **Ek ROLLER**

704C	704C	Cable Cat. 6 U/UTP rígido LSZH Cca, s1, d1, a1 en caja de 305 m, AWG 23, color blanco	305 m
0702C	0702C	Cable Cat. 6 U/UTP rígido LSZH Cca, s1, d1, a1 en bobina de 500 m, AWG 23, color blanco	500 m
0706D2	0706D2	Cable Cat. 6 U/UTP rígido LSZH Dca, s2, d2, a1 en caja de 305 m, AWG 24, color blanco	305 m
0702D2	0702D2	Cable Cat. 6 U/UTP rígido LSZH Dca, s2, d2, a1 en bobina de 500 m, AWG 24, color blanco	500 m
0703D2	0703D2	Cable Cat. 6 U/UTP rígido LSZH Dca, s2, d2, a1 en bobina de 1.000 m, AWG 24, color blanco	1000 m

CABLES CAT. 6 F/UTP LSZH

Bobinas de 500 m disponibles con **Ek ROLLER**

0809D2	0809D2	Cable Cat. 6 F/UTP rígido LSZH Dca, s2, d2, a1 en bobina de 500 m, AWG 23, color blanco	500 m
--------	---------------	---	-------

CABLES CAT. 6 PARA EXTERIOR

Bobinas de 500 m disponibles con **Ek ROLLER**

168F2	168F2	Cable Cat. 6 U/UTP rígido para exterior PE Fca, en caja de 305 m, AWG 24, color negro	305 m
0166F2	0166F2	Cable Cat. 6 U/UTP rígido para exterior PE Fca, en bobina de 500 m, AWG 24, color negro	500 m
0167F2	0167F2	Cable Cat. 6 F/UTP rígido para exterior PE Fca, en bobina de 500 m, AWG 23, color negro	500 m
0755	0755*	Cable Cat. 6 U/UTP antirroedor para exterior Fca, en bobina de 1000 m, AWG 23, color negro	1000 m

*Disponibilidad al corte bajo pedido. Se aplicará coste del corte y carrete.

LATIGUILLOS DE COBRE CAT. 6

LATIGUILLOS PLANOS CAT. 6 U/UTP LSZH, MODELO FLAT Patch

67399	67399	Latiguillo plano Cat. 6 U/UTP LSZH 0,25 m, color blanco, modelo FLAT Patch	10
67400	67400	Latiguillo plano Cat. 6 U/UTP LSZH 0,50 m, color blanco, modelo FLAT Patch	10
67401	67401	Latiguillo plano Cat. 6 U/UTP LSZH 1 m, color blanco, modelo FLAT Patch	10
67402	67402	Latiguillo plano Cat. 6 U/UTP LSZH 2 m, color blanco, modelo FLAT Patch	10
67403	67403	Latiguillo plano Cat. 6 U/UTP LSZH 3 m, color blanco, modelo FLAT Patch	10

LATIGUILLOS CAT. 6 U/UTP LSZH

6823	E 6823	Latiguillo Cat. 6 U/UTP LSZH 3 m, color gris	10
6825	E 6825	Latiguillo Cat. 6 U/UTP LSZH 5 m, color gris	10
6830	E 6830	Latiguillo Cat. 6 U/UTP LSZH 10 m, color gris	10

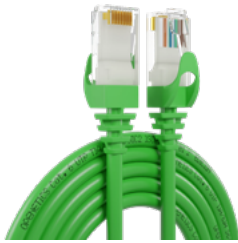
FLAT Patch



67602



6823



6823V



6823Y



6805A



6805R



6855



05617



5810

LATIGUILLOS DE COLORES CAT. 6 U/UTP LSZH

6825A	E 6825A	Latiguillo Cat. 6 U/UTP LSZH 5 m, color azul	5
6700V	E 6700V	Latiguillo Cat. 6 U/UTP LSZH 0,5 m, color verde	10
6823V	E 6823V	Latiguillo Cat. 6 U/UTP LSZH 3 m, color verde	10
6825V	E 6825V	Latiguillo Cat. 6 U/UTP LSZH 5 m, color verde	5
6700Y	E 6700Y	Latiguillo Cat. 6 U/UTP LSZH 0,5 m, color amarillo	10
6823Y	E 6823Y	Latiguillo Cat. 6 U/UTP LSZH 3 m, color amarillo	10
6825Y	E 6825Y	Latiguillo Cat. 6 U/UTP LSZH 5 m, color amarillo	5

Solicite información sobre la producción de latiguillos especiales.

LATIGUILLOS DE COLORES CAT. 6 U/UTP PVC

6799A	E 6799A	Latiguillo Cat. 6 U/UTP PVC 0,5 m, color azul	10
6805A	E 6805A	Latiguillo Cat. 6 U/UTP PVC 5 m, color azul	5
6802R	E 6802R	Latiguillo Cat. 6 U/UTP PVC 2 m, color rojo	10
6803R	E 6803R	Latiguillo Cat. 6 U/UTP PVC 3 m, color rojo	10
6805R	E 6805R	Latiguillo Cat. 6 U/UTP PVC 5 m, color rojo	5
6805V	E 6805V	Latiguillo Cat. 6 U/UTP PVC 5 m, color verde	5
6803Y	E 6803Y	Latiguillo Cat. 6 U/UTP PVC 3 m, color amarillo	10

Solicite información sobre la producción de latiguillos especiales.

LATIGUILLOS CAT. 6 F/UTP LSZH

6851	E 6851	Latiguillo Cat. 6 F/UTP LSZH 1 m, color gris	10
6853	E 6853	Latiguillo Cat. 6 F/UTP LSZH 3 m, color gris	10
6855	E 6855	Latiguillo Cat. 6 F/UTP LSZH 5 m, color gris	5
6860	E 6860	Latiguillo Cat. 6 F/UTP LSZH 10 m, color gris	1

PATCH PANELS PRECONECTORIZADOS CAT. 6

PATCH PANELS CAT. 6 UTP

05617	05617	Patch panel 1 U 24 puertos Cat. 6 UTP GIGALAN 350*	1
5615	E 5615	Patch panel 12 puertos Cat. 6 UTP, para fijación mural (no 19")	1

PATCH PANEL CAT. 6 APANTALLADO

5810	5810	Patch panel 1 U 24 puertos Cat. 6 apantallado	1
------	-------------	---	---

PRODUCTOS MODULARES PARA CARRIL DIN



Nuevo
Diseño

50076

MÓDULOS PARA CARRIL DIN CAT. 6

50043	50043	Módulo RJ45 Cat. 6 UTP para carril DIN con conector incluido [diseño renovado]	1
50076	50076	Módulo RJ45 Cat. 6 apantallado para carril DIN con conector incluido [diseño renovado]	1

CONECTORES CAT. 6

CONECTORES KEYSTONE CAT. 6

*Disponibilidad: diciembre 2025

5847	5847*	Conector keystone RJ45 Cat. 6 UTP, 90°/180° slim, color blanco [compatible con las herramientas Ref. 22193 y 22194]	25
5825	5825	Conector keystone RJ45 Cat. 6 UTP 180° slim tool-less, color blanco	25
5826	5826	Conector keystone RJ45 Cat. 6 UTP 180° slim tool-less, color negro	25
5843	5843	Conector keystone RJ45 Cat. 6 UTP 270° slim, modelo MACH3 [compatible con la herramienta Ref. 22190]	25
05845	05845	Conector keystone RJ45 Cat. 6 apantallado slim tool-less	25

CONECTORES MACHO CAT. 6

0020	0020	Conector macho RJ45 Cat. 6 UTP	100
0031	0031	Conector macho RJ45 Cat. 6 UTP EZ pasante	100
1209	1209	Conector macho RJ45 Cat. 6 apantallado EZ pasante	100

CUBRE CONECTORES CAT. 6

1212	E 1210	Cubre conector RJ45 Cat. 6, color gris	100
1212	E 1212	Cubre conector RJ45 Cat. 6, color rojo	100
1215	E 1215	Cubre conector RJ45 Cat. 6, color amarillo	100
1217	E 1217	Cubre conector RJ45 Cat. 6, color negro	100

ROSETAS CAT. 6A / 6

ROSETAS CAT. 6 UTP CON CONECTOR RJ45

05604	E 05604	Roseta Cat. 6 con 1 conector UTP RJ45 con persiana	1
05606	E 05606	Roseta Cat. 6 con 2 conectores UTP RJ45 con persiana	1

ROSETAS VACÍAS PARA KEYSTONE CAT. 6A / 6

*Disponibilidad: diciembre 2025

56040	N 56040*	Roseta con tapa antipolvo para 1 keystone jack	1
56041	N 56041*	Roseta doble con tapa antipolvo para 2 keystone jack	1

ADAPTADORES PARA DATOS CAT. 6

ADAPTADORES CAT. 6

50025	50025	Adaptador Cat. 6 UTP doble hembra RJ45-RJ45	1
50028	50028	Adaptador Cat. 6 apantallado doble hembra RJ45-RJ45	1



5847

SOLUCIÓN
MACH3



5843



1209



1212

1215

1217



05604



56041



50025



4692



5934



5903A



5903R



5903V



5903Y

EMPALMADORES CAT. 6

EMPALMADOR PARA CABLES CAT. 6

4692	4692	Empalmador para cable Cat. 6 UTP	1
------	-------------	----------------------------------	---

LATIGUILLOS DE COBRE CAT. 5e

LATIGUILLOS CAT. 5e U/UTP

5931	E 5931	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 1 m, color gris	10
------	---------------	--	----

5934	E 5934	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 5 m, color gris	5
------	---------------	--	---

5910	E 5910	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 10 m, color gris	1
------	---------------	---	---

LATIGUILLOS DE COLORES CAT. 5e U/UTP

5900A	E 5900A	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 0,5 m, color azul	10
-------	----------------	--	----

5901A	E 5901A	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 1 m, color azul	10
-------	----------------	--	----

5902A	E 5902A	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 2 m, color azul	10
-------	----------------	--	----

5903A	E 5903A	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 3 m, color azul	10
-------	----------------	--	----

5905A	E 5905A	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 5 m, color azul	5
-------	----------------	--	---

5900R	E 5900R	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 0,5 m, color rojo	10
-------	----------------	--	----

5901R	E 5901R	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 1 m, color rojo	10
-------	----------------	--	----

5902R	E 5902R	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 2 m, color rojo	10
-------	----------------	--	----

5903R	E 5903R	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 3 m, color rojo	10
-------	----------------	--	----

5901V	E 5901V	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 1 m, color verde	10
-------	----------------	---	----

5902V	E 5902V	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 2 m, color verde	10
-------	----------------	---	----

5903V	E 5903V	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 3 m, color verde	10
-------	----------------	---	----

5905V	E 5905V	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 5 m, color verde	5
-------	----------------	---	---

5900Y	E 5900Y	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 0,5 m, color amarillo	10
-------	----------------	--	----

5901Y	E 5901Y	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 1 m, color amarillo	10
-------	----------------	--	----

5903Y	E 5903Y	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 3 m, color amarillo	10
-------	----------------	--	----

5905Y	E 5905Y	Latiguillo Cat. 5e U/UTP 5 m, color amarillo	5
-------	----------------	--	---

Solicite información sobre la producción de latiguillos especiales.

CPR. Clasificación de las Euroclases

La Unión Europea ha creado un criterio único y uniforme de clasificación para definir las prestaciones de reacción al fuego de los cables, para ello se han establecido siete Euroclases, de mayor a menor resistencia al fuego.



Ca

Prestaciones de propagación del fuego y emisión de calor

A_{ca}

Sin reacción al fuego

B1_{ca}

Reacción muy baja al fuego

B2_{ca}

Reacción mínima al fuego

C_{ca}

Reacción baja al fuego

D_{ca}

Reacción moderada al fuego

E_{ca}

Reacción básica al fuego

F_{ca}

Sin determinación



S (s1 / s2 / s3)

Producción de humos



d (d0 / d1 / a1)

Caída de partículas



a (a1 / a2 / a3)

Acidez y conductividad

CÓDIGO DE PRESTACIONES

La designación de las características de reacción al fuego de los cables se basa en un código que indica sus prestaciones. Este código especifica la Euroclase y, si aplica, las clasificaciones adicionales.



S

Información de la opacidad de los humos emitidos

- s1** Poca producción de humo y lenta propagación de humo
 - s1a Transmitancia >80%
 - s1b Transmitancia >60% y <80%
- s2** Media producción y propagación de humo
- s3** Ninguna de las anteriores



d

Información sobre el goteo de material incandescente durante el incendio

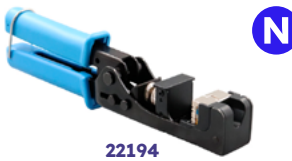
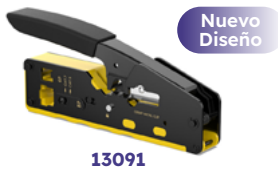
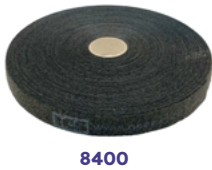
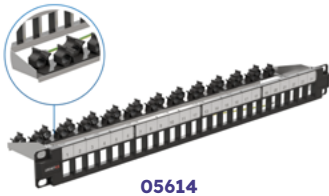
- d0** Sin gotas y sin partículas inflamadas
- d1** Sin gotas y sin partículas inflamadas que perduren más de 10 segundos
- d2** Ninguna de las anteriores



a

Información sobre la emisión de gases ácidos durante el incendio

- a1** Conductividad < 2,5 μS/mm y pH > 4,3
- a2** Conductividad < 10 μS/mm y pH > 4,3
- a3** Ninguna de las anteriores



PATCH PANELS VACÍOS CAT. 8 / 6A / 6 / 5e

PATCH PANELS VACÍOS			*Disponibilidad: diciembre 2025
5515	E 5515	Patch panel vacío 19" 1 U 16 puertos	1
5516	E 5516	Patch panel vacío 19" 2 U 32 puertos	1
05619	N 05619	Patch panel vacío 19" 1 U 24 puertos UTP / STP slim con etiquetero	1
05614	05614	Patch panel vacío 19" 1 U 24 puertos UTP / STP slim con etiquetero y sistema de fijación de cables	1
05619-ANG	N 05619-ANG*	Patch panel angular vacío 19" 1 U 24 puertos UTP / STP slim con etiquetero	1
05616	05616	Patch panel vacío 19" 2 U 48 puertos apantallado slim	1

ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE COBRE

SISTEMAS DE AUTOCIERRE			
8400	8400	Sistema de autocierre 13 mm color negro (rollo 25m)	1
8405	8405	Sistema de autocierre 20 mm color negro (rollo 25m)	1

ACCESORIOS PARA CONECTORES KEYSTONE RJ45			
22551	22551	Set de 10 tapones antipolvo para conector RJ45 hembra (bolsa 10 uds.)	1

HERRAMIENTAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO DE COBRE Y COAXIAL

HERRAMIENTAS PELACABLES / CORTAHILOS			
1314	1314	Herramientas pelacables redondos (UTP / STP)	1
13096	13096	Alicates cortahilos de precisión	1

HERRAMIENTAS PARA CRIMPAR CONECTORES			
13090	13090	Herramienta de crimpar RJ 9/11/12/45 macho	1

HERRAMIENTAS DE CONEXIÓN Y CORTE			*Disponibilidad: diciembre 2025
22190	22190	Herramienta de conexión y corte rápido para conectores keystone, modelo MACH3	1
13091	13091*	Herramienta de conexión y corte para conectores macho RJ45 EZ pasantes [diseño renovado]	1
394003	EK HCC RJ45	Herramienta de conexión y corte para conectores macho RJ45 EZ pasantes	1
22193	N 22193*	Herramienta ligera de conexión y corte para conectores keystone Ref. 5847 y 5848	1
22194	N 22194*	Herramienta de conexión y corte para conectores keystone Ref. 5847 y 5848	1
7663	7663	Herramienta de conexión y corte tipo Krone	1
1410	1410	Herramienta de conexión y corte 110	1

TÉSTERS Y VERIFICADORES DE CABLEADO (REDISEÑADOS)			*Disponibilidad: diciembre 2025
14110	N 14110*	Téster de cableado UTP / STP [diseño renovado]	1
14130	N 14130*	Téster ultra rápido UTP / STP, RJ11, RJ12, BNC, USB [diseño renovado]	1



13098

ESTUCHE DE HERRAMIENTAS DE CABLEADO

13098	E 13098	Estuche de herramientas cableado	1
-------	----------------	----------------------------------	---

El estuche de herramientas de cableado incluye:

- Herramienta de crimpado para conectores RJ45.
- Herramienta de inserción y corte 110.
- Herramienta universal de pelado ajustable.
- Pelacables coaxial ajustable.
- Destornillador plano.
- Herramienta de inserción manual.
- 25 conectores macho RJ45 UTP
- Comprobador cableado para conectores RJ45, RJ45 apantallados, RJ 9/11/12. (No incluye pila 9V 6F22)



47010

CAJAS DE EMPOTRAR EN MESAS DE TRABAJO

CAJAS DE EMPOTRAR ROUNDBox

47010	47010	Caja de empotrar ROUNDBox 12: 1 schuko + 2 slots	1
-------	--------------	--	---

No incluye conectores



47017

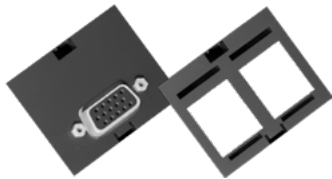
CAJAS DE EMPOTRAR EMBox

47016	47016	Caja de empotrar EMBox 24: 2 schuko + 4 slots	1
-------	--------------	---	---

47017	47017	Caja de empotrar EMBox 46: 4 schuko + 6 slots	1
-------	--------------	---	---

No incluye conectores

Otras composiciones bajo demanda



50045

50047

MÓDULOS PARA CAJAS DE EMPOTRAR EMBox

50000	50000	Módulo ciego	1
-------	--------------	--------------	---

50047	50047	Módulo 2 keystones vacíos	1
-------	--------------	---------------------------	---

50045	50045	Módulo VGA	1
-------	--------------	------------	---

PUNTOS DE CONSOLIDACIÓN

PUNTOS DE CONSOLIDACIÓN

*Disponibilidad: diciembre 2025

12268	12268	Punto de consolidación básico para 12 keystone. Montaje en suelo, techo o pared	1
-------	--------------	---	---

12280	N 12280*	Punto de consolidación para 4 keystone. Montaje en suelo, techo o pared	1
-------	-----------------	---	---

12281	N 12281*	Punto de consolidación para 8 keystone. Montaje en suelo, techo o pared	1
-------	-----------------	---	---



12281

ROSETAS, CAJAS DE SUPERFICIE Y TERMINALES DE FALSO SUELO

ROSETAS DE SUPERFICIE MONTADAS

12251	E 12251	Roseta de superficie 80x80x48, para 1 keystone con tapa antipolvo	1
-------	----------------	---	---

12252	E 12252	Roseta de superficie 80x80x48, para 2 keystone con tapa antipolvo	1
-------	----------------	---	---



12252

MÓDULOS PARA ROSETAS DE SUPERFICIE

12005	12005	Marco y bastidor 45x45 mm, color blanco	1
-------	--------------	---	---

12003	12003	Cajetín de superficie 80x80 mm, color blanco	1
-------	--------------	--	---

12006	12006	Módulo con ventana 45x45 mm para 1 keystone, color blanco	1
-------	--------------	---	---

12007	12007	Módulo con ventana 45x45 mm para 2 keystone, color blanco	1
-------	--------------	---	---



12003

16

OPENETICS / ADALTRA

ARMARIOS RACK



N KIT MINI RACK 10" Nuevo Diseño Nuevo Packaging

Incluye panel vacío 12 puertos y bandeja 1 U



RACKS MURALES 10"

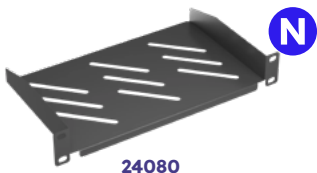
KIT MINI RACK 10" [Negro RAL 9005]

24025	N 24025	Kit Mini Rack 10", 6 U 344x350x280 mm	1
-------	----------------	---------------------------------------	---

El Kit Mini Rack incluye: rack metálico 10" 6 U, panel vacío 12 puertos 10" 1 U y estante normalizado 10" 1 U.



24070



24080

ACCESORIOS PARA KIT MINI RACK 10" [Negro RAL 9005]

26005	N 26005	PDU regleta eléctrica 10", 3 tomas	1
24070	N 24070	Panel vacío 10", 12 puertos, 1 U	1
24080	N 24080	Estante normalizado 10", 1 U	1
2545	2545	Ventilador 130 m³/h para rack mural 2545	1
24060	N 24060	Unidad WiFi 10" de control de temperatura y alarmas mediante EK Smart para Ref. 2545	1

RACKS MURALES PLANOS 19"

ARMARIOS RACKS MURALES PLANOS 19", MODELO Housing

2415	2415	Armario rack plano 19", 3 + 2 U 730x550x180 mm, puerta metálica ciega, modelo Housing [diseño renovado]	1
------	-------------	---	---



2415

ACCESORIOS PARA RACKS MURALES 19" PLANOS, MODELO Housing

2545	2545*	Ventilador 130 m³/h para rack Housing ref. 2415	1
02394	02394*	PDU regleta eléctrica profesional 19", 6 tomas schuko con interruptor	1

*Accesorios compatibles para la Ref. 2415.

RACKS MURALES 19" (DESMONTADOS EN KIT)

ARMARIOS RACKS MURALES 19", DESMONTADOS EN KIT, MODELO EasyPack

23279	E 23279	Armario rack mural 19", 12 U 635x600x500 mm, sin tapa trasera, desmontado en kit, modelo EasyPack	1
23280	E 23280	Armario rack mural 19", 15 U 769x600x500 mm, sin tapa trasera desmontado en kit, modelo EasyPack	1



NUEVOS SMART RACK PLUS CONNECT Y CONNECT SECURE

*Detalles en páginas 110 – 117



Conexión WiFi



Control de histéresis



Alarmas APP EK Smart



Sensor apertura puertas



N UNIRACK 19"

Nuevo
Diseño

Nuevo
Packaging

Puerta delantera vidrio

Nuevo Diseño



Puerta delantera vidrio

UNIRACKS CON PUERTA DELANTERA VIDRIO [COLOR NEGRO RAL 9005] (permite instalación en pared o suelo)



23234

N



23232

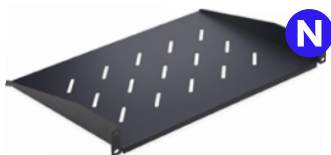
N

CÓDIGO	MODELO	Nº U	H (mm)	W (mm)	D (mm)	PUERTA DELANTERA	CANTIDAD POR EMBALAJE
23234	N 23234	6U	310	540	450	Vidrio	1
23235	N 23235	9 U	445	540	450	Vidrio	1
23236	N 23236	12 U	580	540	450	Vidrio	1
23237	N 23237	15 U	710	540	450	Vidrio	1
23231	N 23231	9 U	445	540	600	Vidrio	1
23232	N 23232	12 U	580	540	600	Vidrio	1
23233	N 23233	15 U	710	540	600	Vidrio	1
23224	N 23224	20 U	933	540	600	Vidrio	1
23225	N 23225	25 U	1155	540	600	Vidrio	1

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD POR EMBALAJE
--------	------------	-------------	-----------------------

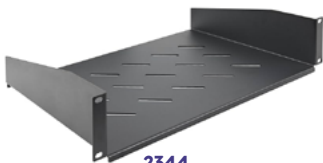
BANDEJAS PARA UNIRACK

*Disponibilidad: noviembre 2025



2343

N



2344

2417	2417	Bandeja extraíble 2 U para teclado (fondo 300 mm)	1
2343	N 2343	Bandeja fija 1 U fijación frontal (fondo 315 mm)	1
2344	2344	Bandeja fija 2 U fijación frontal (fondo 315 mm)	1
2333	N 2333*	Bandeja fija 4 soportes 1 U para racks con profundidad de 450 mm	1
2334	N 2334*	Bandeja fija 4 soportes 1 U para racks con profundidad de 600 mm	1

ACCESORIOS PARA UNIRACK



23302/U



23311

23302/U	23302/U	Set de 4 pies regulables para UNIRACK (10 mm)	1
23301	23301	Set de 4 ruedas para UNIRACK	1
2545	2545	Ventilador 130 m³/h para rack mural	1
23311	23311	Panel de ventilación Silent 190 m³/h con termostato para UNIRACK	1
27649	27649	Panel LED 19", 1 U para iluminación de rack, 230 V, con interruptor	1
55300	N 55300	Unidad WiFi 19" de control de temperatura y alarmas mediante EK Smart para Ref. 2545	1

Armarios rack 19" totalmente equipados para adaptarse a cualquier tipo de instalación

Los modelos Smart Rack Plus incluyen de serie:

- / 1 panel de ventilación con termostato digital dotado de 4 ventiladores
- / 1 bandeja fija de 1 U
- / 4 pies regulables
- / 4 ruedas
- / 2 guía cables verticales delanteros con tapa (modelos de ancho 800mm)
- / Tornillería



RACKS 19" DE PIE SMART RACK PLUS [COLOR NEGRO RAL 9005]
(puerta delantera vidrio / puerta trasera metálica ciega o doble metálica ciega)

CÓDIGO	MODELO	Nº U	H (mm)	W (mm)	D (mm)	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA	CANTIDAD POR EMBALAJE
2266VC	N 2266VC*	22 U	1093	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
2766VC	N 2766VC	27 U	1300	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
2768VC	N 2768VC	27 U	1300	600	800	Vidrio	Metálica ciega	1
2788VDC	N 2788VDC	27 U	1300	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
2761VC	N 2761VC	27 U	1300	600	1000	Vidrio	Metálica ciega	1
3266VC	N 3266VC	32 U	1540	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
3268VC	N 3268VC	32 U	1540	600	800	Vidrio	Metálica ciega	1
3288VDC	N 3288VDC	32 U	1540	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
3281VDC	N 3281VDC	32 U	1540	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4266VC	N 4266VC	42 U	2000	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
4268VC	N 4268VC	42 U	2000	600	800	Vidrio	Metálica ciega	1
4261VC	N 4261VC	42 U	2000	600	1000	Vidrio	Metálica ciega	1
4288VDC	N 4288VDC	42 U	2000	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4281VDC	N 4281VDC	42 U	2000	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4788VDC	N 4788VDC*	47 U	2200	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4781VDC	N 4781VDC*	47 U	2200	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega	1

Armarios rack 19" totalmente equipados para adaptarse a cualquier tipo de instalación

RACKS 19" DE PIE SMART RACK PLUS [COLOR NEGRO RAL 9005]

(puerta delantera perforada / puerta trasera perforada o doble perforada)

Los modelos Smart Rack Plus incluyen de serie:

/ 1 panel de ventilación con termostato digital dotado de 4 ventiladores

/ 1 bandeja fija de 1 U

/ 4 pies regulables

/ 4 ruedas

/ 2 guía cables verticales delanteros con tapa (modelos de ancho 800mm)

/ Tornillería

CÓDIGO	MODELO	Nº U	H (mm)	W (mm)	D (mm)	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA	CANTIDAD POR EMBALAJE
2268PP	N 2268PP*	22 U	1093	600	800	Perforada	Perforada	1
2766PP	N 2766PP	27 U	1300	600	600	Perforada	Perforada	1
2768PP	N 2768PP	27 U	1300	600	800	Perforada	Perforada	1
2788PDP	N 2788PDP	27 U	1300	800	800	Perforada	Doble perforada	1
2761PP	N 2761PP	27 U	1300	600	1000	Perforada	Perforada	1
3266PP	N 3266PP	32 U	1540	600	600	Perforada	Perforada	1
3268PP	N 3268PP	32 U	1540	600	800	Perforada	Perforada	1
3288PDP	N 3288PDP	32 U	1540	800	800	Perforada	Doble perforada	1
3261PP	N 3261PP	32 U	1540	600	1000	Perforada	Perforada	1
4266PP	N 4266PP	42 U	2000	600	600	Perforada	Perforada	1
4268PP	N 4268PP	42 U	2000	600	800	Perforada	Perforada	1
4261PP	N 4261PP	42 U	2000	600	1000	Perforada	Perforada	1
4288PDP	N 4288PDP	42 U	2000	800	800	Perforada	Doble perforada	1
4281PDP	N 4281PDP	42U	2000	800	1000	Perforada	Doble perforada	1

RACKS 19" DE PIE SMART RACK PLUS [COLOR NEGRO RAL 9005]

(puerta delantera Doble perforada / puerta trasera doble perforada)

CÓDIGO	MODELO	Nº U	H (mm)	W (mm)	D (mm)	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA	CANTIDAD POR EMBALAJE
4288DPDP	N 4288DPDP*	42 U	2000	800	800	Doble perforada	Doble perforada	1
4281DPDP	N 4281DPDP*	42U	2000	800	1000	Doble perforada	Doble perforada	1
4788DPDP	N 4788DPDP*	47 U	2200	800	800	Doble perforada	Doble perforada	1
4781DPDP	N 4781DPDP*	47U	2200	800	1000	Doble perforada	Doble perforada	1

Armarios rack 19" con conectividad WiFi, control de histéresis y envío de alarmas a la app Ek Smart totalmente equipados para adaptarse a cualquier tipo de instalación

Los modelos Smart Rack Plus CONNECT incluyen de serie:

- / 1 panel de ventilación con termostato digital dotado de 4 ventiladores
- / 1 bandeja fija de 1 U
- / 4 pies regulables
- / 4 ruedas
- / 2 guía cables verticales delanteros con tapa (modelos de ancho 800mm)
- / Tornillería
- / Unidad WiFi 19" de control de temperatura y alarmas mediante EK Smart, incluye:
 - / Conexión WiFi
 - / Control de histéresis
 - / Alarmas a la APP EK Smart



RACKS 19" DE PIE SMART RACK PLUS CONNECT [COLOR NEGRO RAL 9005]
(puerta delantera vidrio / puerta trasera metálica ciega o doble metálica ciega)

CÓDIGO	MODELO	Nº U	H (mm)	W (mm)	D (mm)	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA	CANTIDAD POR EMBALAJE
2266VCW	N 2266VCW*	22 U	1093	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
2766VCW	N 2766VCW	27 U	1300	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
2768VCW	N 2768VCW	27 U	1300	600	800	Vidrio	Metálica ciega	1
2788 VDCW	N 2788VDCW	27 U	1300	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
2761VCW	N 2761VCW	27 U	1300	600	1000	Vidrio	Metálica ciega	1
3266VCW	N 3266VCW	32 U	1540	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
3268VCW	N 3268VCW	32 U	1540	600	800	Vidrio	Metálica ciega	1
3288 VDCW	N 3288VDCW	32 U	1540	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
3281 VDCW	N 3281VDCW	32 U	1540	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4266VCW	N 4266VCW	42 U	2000	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
4268VCW	N 4268VCW	42 U	2000	600	800	Vidrio	Metálica ciega	1
4261VCW	N 4261VCW	42 U	2000	600	1000	Vidrio	Metálica ciega	1
4288 VDCW	N 4288VDCW	42 U	2000	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4281 VDCW	N 4281VDCW	42 U	2000	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4788 VDCW	N 4788VDCW*	47 U	2200	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4781 VDCW	N 4781VDCW*	47 U	2200	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega	1

Armarios rack 19" con **conectividad WiFi, control de histéresis y envío de alarmas a la app Ek Smart** totalmente equipados para adaptarse a cualquier tipo de instalación

Los modelos Smart Rack Plus CONNECT incluyen de serie:

/ 1 panel de ventilación con termostato digital dotado de 4 ventiladores

/ 1 bandeja fija de 1 U

/ 4 pies regulables

/ 4 ruedas

/ 2 guía cables verticales delanteros con tapa (modelos de ancho 800mm)

/ Tornillería

/ Unidad WiFi 19" de control de temperatura y alarmas mediante EK Smart, incluye:

/ Conexión WiFi

/ Control de histéresis

/ Alarmas a la APP EK Smart

RACKS 19" DE PIE SMART RACK PLUS CONNECT [COLOR NEGRO RAL 9005]

(puerta delantera perforada / puerta trasera perforada o doble perforada)

CÓDIGO	MODELO	Nº U	H (mm)	W (mm)	D (mm)	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA	CANTIDAD POR EMBALAJE
2268PPW	N 2268PPW*	22 U	1093	600	800	Perforada	Perforada	1
2766PPW	N 2766PPW	27 U	1300	600	600	Perforada	Perforada	1
2768PPW	N 2768PPW	27 U	1300	600	800	Perforada	Perforada	1
2788PDPW	N 2788PDPW	27 U	1300	800	800	Perforada	Doble perforada	1
2761PPW	N 2761PPW	27 U	1300	600	1000	Perforada	Perforada	1
3266PPW	N 3266PPW	32 U	1540	600	600	Perforada	Perforada	1
3268PPW	N 3268PPW	32 U	1540	600	800	Perforada	Perforada	1
3288PDPW	N 3288PDPW	32 U	1540	800	800	Perforada	Doble perforada	1
3261PPW	N 3261PPW	32 U	1540	600	1000	Perforada	Perforada	1
4266PPW	N 4266PPW	42 U	2000	600	600	Perforada	Perforada	1
4268PPW	N 4268PPW	42 U	2000	600	800	Perforada	Perforada	1
4261PPW	N 4261PPW	42 U	2000	600	1000	Perforada	Perforada	1
4288PDPW	N 4288PDPW	42 U	2000	800	800	Perforada	Doble perforada	1
4281PDPW	N 4281PDPW	42U	2000	800	1000	Perforada	Doble perforada	1

RACKS 19" DE PIE SMART RACK PLUS IoT [COLOR NEGRO RAL 9005]

(puerta delantera Doble perforada / puerta trasera doble perforada)

CÓDIGO	MODELO	Nº U	H (mm)	W (mm)	D (mm)	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA	CANTIDAD POR EMBALAJE
4288 DPDPW	N 4288DPDPW*	42 U	2000	800	800	Doble perforada	Doble perforada	1
4281 DPDPW	N 4281DPDPW*	42U	2000	800	1000	Doble perforada	Doble perforada	1
4788 DPDPW	N 4788DPDPW*	47 U	2200	800	800	Doble perforada	Doble perforada	1
4781 DPDPW	N 4781DPDPW*	47U	2200	800	1000	Doble perforada	Doble perforada	1

N SMART RACK PLUS CONNECT SECURE *Disponibilidad: diciembre 2025

Armarios rack 19" con conectividad WiFi, control de histéresis, envío de alarmas a la app Ek Smart y protección con sensor de apertura de puertas, totalmente equipados para adaptarse a cualquier tipo de instalación

Los modelos Smart Rack Plus CONNECT incluyen de serie:

/ 1 panel de ventilación con termostato digital dotado de 4 ventiladores

/ 1 bandeja fija de 1 U

/ 4 pies regulables

/ 4 ruedas

/ 2 guía cables verticales delanteros con tapa (modelos de ancho 800mm)

/ Tornillería

/ Unidad WiFi 19" de control de temperatura y alarmas mediante EK Smart, incluye:

/ Conexión WiFi

/ Control de histéresis

/ Alarmas a la APP EK Smart

/ Sensor de apertura de puertas



RACKS 19" DE PIE SMART RACK PLUS CONNECT SECURE [COLOR NEGRO RAL 9005]
(puerta delantera vidrio / puerta trasera metálica ciega o doble metálica ciega)

CÓDIGO	MODELO	Nº U	H (mm)	W (mm)	D (mm)	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA	CANTIDAD POR EMBALAJE
2266 VCWS	N 2266VCWS*	22 U	1093	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
2766 VCWS	N 2766VCWS*	27 U	1300	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
2768 VCWS	N 2768VCWS*	27 U	1300	600	800	Vidrio	Metálica ciega	1
2788 VDCWS	N 2788VDCWS*	27 U	1300	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
2761 VCWS	N 2761VCWS*	27 U	1300	600	1000	Vidrio	Metálica ciega	1
3266 VCWS	N 3266VCWS*	32 U	1540	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
3268 VCWS	N 3268VCWS*	32 U	1540	600	800	Vidrio	Metálica ciega	1
3288 VDCWS	N 3288VDCWS*	32 U	1540	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
3281 VDCWS	N 3281VDCWS*	32 U	1540	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4266 VCWS	N 4266VCWS*	42 U	2000	600	600	Vidrio	Metálica ciega	1
4268 VCWS	N 4268VCWS*	42 U	2000	600	800	Vidrio	Metálica ciega	1
4261 VCWS	N 4261VCWS*	42 U	2000	600	1000	Vidrio	Metálica ciega	1
4288 VDCWS	N 4288VDCWS*	42 U	2000	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4281 VDCWS	N 4281VDCWS*	42U	2000	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4788 VDCWS	N 4788VDCWS*	47 U	2200	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega	1
4781 VDCWS	N 4781VDCWS*	47 U	2200	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega	1

N SMART RACK PLUS CONNECT SECURE *Disponibilidad: diciembre 2025

Armarios rack 19" con conectividad WiFi, control de histéresis, envío de alarmas a la app Ek Smart y protección con sensor de apertura de puertas, totalmente equipados para adaptarse a cualquier tipo de instalación

Los modelos Smart Rack Plus CONNECT incluyen de serie:

/ 1 panel de ventilación con termostato digital dotado de 4 ventiladores

/ 1 bandeja fija de 1 U

/ 4 pies regulables

/ 4 ruedas

/ 2 guía cables verticales delanteros con tapa (modelos de ancho 800mm)

/ Tornillería

/ Unidad WiFi 19" de control de temperatura y alarmas mediante EK Smart, incluye:

/ Conexión WiFi

/ Control de histéresis

/ Alarmas a la APP EK Smart

/ Sensor de apertura de puertas

RACKS 19" DE PIE SMART RACK PLUS CONNECT SECURE [COLOR NEGRO RAL 9005]

(puerta delantera perforada / puerta trasera perforada o doble perforada)

CÓDIGO	MODELO	Nº U	H (mm)	W (mm)	D (mm)	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA	CANTIDAD POR EMBALAJE
2268 PPWS	N 2268PPWS*	22 U	1093	600	800	Perforada	Perforada	1
2766 PPWS	N 2766PPWS*	27 U	1300	600	600	Perforada	Perforada	1
2768 PPWS	N 2768PPWS*	27 U	1300	600	800	Perforada	Perforada	1
2788 PDPWS	N 2788PDPWS*	27 U	1300	800	800	Perforada	Doble perforada	1
2761 PPWS	N 2761PPWS*	27 U	1300	600	1000	Perforada	Perforada	1
3266 PPWS	N 3266PPWS*	32 U	1540	600	600	Perforada	Perforada	1
3268 PPWS	N 3268PPWS*	32 U	1540	600	800	Perforada	Perforada	1
3288 PDPWS	N 3288PDPWS*	32 U	1540	800	800	Perforada	Doble perforada	1
3261 PPWS	N 3261PPWS*	32 U	1540	600	1000	Perforada	Perforada	1
4266 PPWS	N 4266PPWS*	42 U	2000	600	600	Perforada	Perforada	1
4268 PPWS	N 4268PPWS*	42 U	2000	600	800	Perforada	Perforada	1
4261 PPWS	N 4261PPWS*	42 U	2000	600	1000	Perforada	Perforada	1
4288 PDPWS	N 4288PDPWS*	42 U	2000	800	800	Perforada	Doble perforada	1
4281 PDPWS	N 4281PDPWS*	42U	2000	800	1000	Perforada	Doble perforada	1

RACKS 19" DE PIE SMART RACK PLUS CONNECT SECURE [COLOR NEGRO RAL 9005]

(puerta delantera Doble perforada / puerta trasera doble perforada)

CÓDIGO	MODELO	Nº U	H (mm)	W (mm)	D (mm)	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA	CANTIDAD POR EMBALAJE
4288 DDPWS	N 4288DDPWS*	42 U	2000	800	800	Doble perforada	Doble perforada	1
4281 DDPWS	N 4281DDPWS*	42 U	2000	800	1000	Doble perforada	Doble perforada	1
4788 DDPWS	N 4788DDPWS*	47 U	2200	800	800	Doble perforada	Doble perforada	1
4781 DDPWS	N 4781DDPWS*	47U	2200	800	1000	Doble perforada	Doble perforada	1

ACCESORIOS Y RECAMBIOS PARA SMART RACK PLUS



27649



28115K3



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD POR EMBALAJE
--------	------------	-------------	-----------------------

ACCESORIOS Y RECAMBIOS PARA SMART RACK PLUS

*Disponibilidad: noviembre 2025

23318	23318	Panel ventilación Silent 300 m ³ /h con termostato para Smart Rack Plus	1
27649	27649	Panel LED 19", 1 U para iluminación de rack, 230 V, con interruptor	1
2804K3	N 2804K3*	Guía cables verticales para rack 27 U de ancho 800 mm (kit 2 organizadores)	1
2810K3	N 2810K3*	Guía cables verticales para rack 32 U de ancho 800 mm (kit 2 organizadores)	1
28115K3	N 28115K3*	Guía cables verticales para rack 42 U de ancho 800 mm (kit 2 organizadores)	1
2798K3	N 2798K3*	Guía cables verticales para rack 47U de ancho 800 mm (kit 2 organizadores)	1

ZÓCALOS PARA SMART RACK PLUS

ZÓCALOS PARA SMART RACK PLUS

*Disponibilidad: noviembre 2025

2631	2631*	Zócalo 100x600x600 mm para Smart Rack Plus	1
2629	2629*	Zócalo 100x600x800 mm para Smart Rack Plus	1
2637	2637*	Zócalo 100x600x1000 mm para Smart Rack Plus	1
2630	2630*	Zócalo 100x800x800 mm para Smart Rack Plus	1
2639	2639*	Zócalo 100x800x1000 mm para Smart Rack Plus	1



2637

BANDEJAS PARA SMART RACK PLUS

BANDEJAS EXTRAÍBLES PARA TECLADO

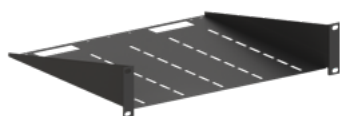
2417	2417	Bandeja extraíble 2 U para teclado (fondo 300 mm)	1
2418	2418	Bandeja extraíble 2 U para teclado (fondo 390 mm)	1



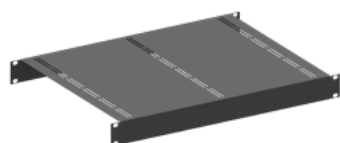
2417

BANDEJAS FIJAS

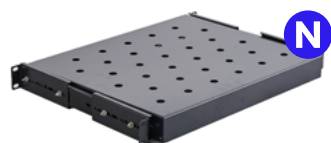
2343	N 2343	Bandeja fija 1 U fijación frontal (fondo 315 mm)	1
2344	2344	Bandeja fija 2 U fijación frontal (fondo 315 mm)	1
2551	2551	Bandeja fija 1 U con 4 soportes para racks con profundidad de 600 mm	1
2555	2555	Bandeja fija 1 U con 4 soportes para racks con profundidad de 800 mm	1
2557	2557	Bandeja fija 1 U con 4 soportes para racks con profundidad de 1000 mm	1



2344



2555



2563



BANDEJAS REGULABLES Y EXTRAÍBLES

*Disponibilidad: noviembre 2025

2563	N 2563*	Bandeja regulable extraíble con 4 soportes para racks con profundidad de 600 mm	1
2564	N 2564*	Bandeja regulable extraíble con 4 soportes para racks con profundidad de 800 mm	1

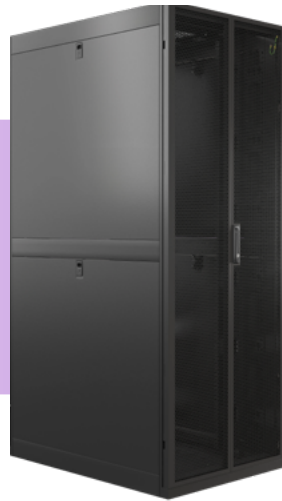


2565

2565	N 2565*	Bandeja regulable extraíble con 4 soportes para racks con profundidad de 1000 mm	1
2546	E 2546	Bandeja regulable extraíble con 4 soportes para racks con profundidad de 600 mm	1
2558	E 2558	Bandeja regulable extraíble con 4 soportes para racks con profundidad de 800 y 1000 mm	1
BANDEJAS REGULABLES			
2556	E 2556	Bandeja regulable con 4 soportes para racks con profundidad de 600 y 800 mm	1
2553	E 2553	Bandeja regulable con 4 soportes para racks con profundidad de 1000 mm	1

PREMIUM SERVER RACK 19"

Incluyen 4 pies regulables. Se pueden suministrar sin laterales (bajo demanda)



2620 (cerrado)



2620 (abierto)



2620 (frontal)

RACKS 19" PARA SERVIDORES PREMIUM SERVER RACK [COLOR NEGRO RAL 9005]

CÓDIGO	MODELO	Nº U	H (mm)	W (mm)	D (mm)	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA	CANTIDAD POR EMBALAJE
2622	E 2622	42 U	2000	600	1070	Doble perforada	Doble perforada	1
2620	E 2620	42 U	2000	750	1070	Doble perforada	Doble perforada	1
2621	E 2621	48 U	2260	600	1070	Doble perforada	Doble perforada	1

ACCESORIOS Y RECAMBIOS PARA PREMIUM SERVER RACK

ACCESORIOS Y RECAMBIOS PARA PREMIUM SERVER RACK								
2542	E 2542	Panel de ventilación 300 m³/h con termostato (admite hasta 2 unidades)						1



2542

N ARMARIOS DE INTEMPERIE 19" IP66

Acabados en acero galvanizado e inox

/ Protección total certificada IP66 con orificios sellados

/ Incluyen tejadillo vierteaguas de serie

/ Incluye juego de perfiles 19" y tapa entrada de cables

/ Fácil instalación de ventilación forzada (reduciendo el grado de protección de IP66 a IP55)



ARMARIOS DE INTEMPERIE 19" IP66

*Disponibilidad: diciembre 2025

ARMARIOS DE INTEMPERIE 19" IP66 EN ACERO GALVANIZADO (IP55 CON VENTILACIÓN)

1266IPAG	N 1266IPAG*	Armario rack 19" estanco IP66, 12 U 681x610x500 mm	1
1666IPAG	N 1666IPAG*	Armario rack 19" estanco IP66, 16 U 859x610x500 mm	1
2066IPAG	N 2066IPAG*	Armario rack 19" estanco IP66, 20 U 1037x610x500 mm	1
2566IPAG	N 2566IPAG*	Armario rack 19" estanco IP66, 25 U 1259x610x500 mm	1

ACCESORIOS PARA ARMARIOS DE INTEMPERIE 19" IP66 EN ACERO GALVANIZADO (IP55 CON VENTILACIÓN)

66ZAEG	N 66ZAEG*	Zócalo 100x600x500 mm para armario rack 19" estanco IP66	1
66IPVAG	N 66IPVAG*	Panel de ventilación en acero galvanizado	1
66IPVAG-W	N 66IPVAG-W*	Panel de ventilación en acero galvanizado serie Smart	1
66CP	N 66CP*	Contacto de puerta Smart	1
66SMAG	N 66SMAG*	Accesorio para sujeción mural en acero galvanizado	1

ARMARIOS DE INTEMPERIE 19" IP66 EN ACERO INOXIDABLE (IP55 CON VENTILACIÓN)

1266IPAI	N 1266IPAI*	Armario rack 19" estanco IP66 inox, 12 U 681x610x500 mm	1
1666IPAI	N 1666IPAI*	Armario rack 19" estanco IP66 inox, 16 U 859x610x500 mm	1
2066IPAI	N 2066IPAI*	Armario rack 19" estanco IP66 inox, 20 U 1037x610x500 mm	1
2566IPAI	N 2566IPAI*	Armario rack 19" estanco IP66 inox, 25 U 1259x610x500 mm	1

ACCESORIOS PARA ARMARIOS DE INTEMPERIE 19" IP66 EN ACERO INOXIDABLE (IP55 CON VENTILACIÓN)

66ZAEI	N 66ZAEI*	Zócalo inox 100x600x500 mm para armario rack 19" estanco IP66	1
66IPVAI	N 66IPVAI*	Panel de ventilación inox	1
66IPVAI-W	N 66IPVAI-W*	Panel de ventilación inox serie Smart	1
66CP	N 66CP*	Contacto de puerta Smart	1
66SMAI	N 66SMAI*	Accesorio para sujeción mural en acero inoxidable	1



2761



EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN PARA ARMARIOS DE INTEMPERIE 19" IP66 (IP55 CON VENTILACIÓN)

27692	27692	Resistencia calefactora de 250 W / 230 V	1
2761	N 2761*	Equipo de climatización 600 W / 230 V	1
2066 IPAG-P	N 2066IPAG-P*	Puerta para 2066IPAG troquelada para montaje 2761	1
2566 IPAG-P	N 2566IPAG-P*	Puerta para 2566IPAG troquelada para montaje 2761	1
2066 IPAI-P	N 2066IPAI-P*	Puerta para 2066IPAI troquelada para montaje 2761	1
2566 IPAI-P	N 2566IPAI-P*	Puerta para 2566IPAI troquelada para montaje 2761	1

N HIGHWAY PLUS 19"

Racks 19" de intemperie IP66

- / Puerta delantera y trasera para mejor accesibilidad
- / Protección total certificada IP66 con orificios protegidos
- / Nuevo diseño de panel de ventilación, más eficiente y fácil de instalar
- / Cerradura en inox de alta seguridad
- / Entrada de cables con prensaestopas: flexible y segura
- / Construcción de doble chapa metálica reforzada con aislamiento térmico
- / Mecanismo inteligente de retención de puerta
- / 2 bandejas de soporte integradas



RACKS DE INTEMPERIE IP66 HIGHWAY PLUS CON PROTECCIÓN TÉRMICA

*Disponibilidad: diciembre 2025

ARMARIOS RACKS DE INTEMPERIE IP66 EN ACERO GALVANIZADO, MODELO HIGHWAY PLUS

2466IPAG	N 2466IPAG*	Armario rack 19" de intemperie IP66 24 U 1258x640x640 mm, en acero galvanizado, modelo Highway PLUS	1
3566IPAG	N 3566IPAG*	Armario rack 19" de intemperie IP66 35 U 1747x640x640 mm, en acero galvanizado, modelo Highway PLUS	1

RECAMBIOS Y ACCESORIOS OPCIONALES PARA HIGHWAY PLUS EN ACERO GALVANIZADO

66ZAG	N 66ZAG*	Zócalo 100x600x600 mm para Highway PLUS	1
66IPVAG	N 66IPVAG*	Panel de ventilación para Highway PLUS	1
66IPVAG -W	N 66IPVAG-W*	Panel de ventilación serie Smart para Highway PLUS	1
66CP	N 66CP*	Contacto de puerta Smart	1

ARMARIOS RACKS DE INTEMPERIE IP66 EN ACERO INOXIDABLE, MODELO HIGHWAY PLUS

2466IPAI	N 2466IPAI*	Armario rack 19" de intemperie IP66 24 U 1258x640x640 mm, en acero inoxidable modelo Highway PLUS	1
3566IPAI	N 3566IPAI*	Armario rack 19" de intemperie IP66 35 U 1747x640x640 mm, en acero inoxidable modelo Highway PLUS	1

RECAMBIOS Y ACCESORIOS OPCIONALES PARA HIGHWAY PLUS EN ACERO INOXIDABLE

66ZAI	N 66ZAI*	Zócalo inox 100x600x600 mm para Highway PLUS	1
66IPVAI	N 66IPVAI*	Panel de ventilación inox para Highway PLUS	1
66IPVAI -W	N 66IPVAI-W*	Panel de ventilación inox série Smart para Highway PLUS	1
66CP	N 66CP*	Contacto de puerta Smart	1



27692

EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN PARA HIGHWAY PLUS

27692	27692	Resistencia calefactora de 250 W 230 V	1
2761	N 2761*	Equipo climatización 600W / 230MHz	1
2466 IPAG-P	2466IPAG-P*	Puerta para 2466IPAG troquelada para montaje 2761	1
3566 IPAG-P	3566IPAG-P*	Puerta para 3566IPAG troquelada para montaje 2761	1
2466 IPAI-P	2466IPAI-P*	Puerta para 2466IPAI troquelada para montaje 2761	1
3566 IPAI-P	3566IPAI-P*	Puerta para 3566IPAI troquelada para montaje 2761	1

Otras potencias o tensiones, consultar.

BATRACK 19"

Racks para baterías solares



27819

RACKS PARA BATERÍAS SOLARES MODELO BATRACK

ARMARIO RACK 19" PARA BATERÍAS SOLARES, MODELO BATRACK

27817	27817	Armario rack 19" para baterías solares 9 U, 445x540x600 mm, modelo BatRack (incluye: 3 bandejas) alta resistencia	1
27818	27818	Armario rack 19" para baterías solares 12 U, 580x540x600 mm, modelo BatRack (incluye: 4 bandejas) alta resistencia	1
27819	27819	Armario rack 19" para baterías solares 15 U, 710x540x600 mm, modelo BatRack (incluye: 5 bandejas) alta resistencia	1
27820	27820	Armario rack 19" para baterías solares 20 U, 933x540x600 mm, modelo BatRack (incluye: 5 bandejas) alta resistencia	1
27821	27821	Armario rack 19" para baterías solares 25 U, 1155x540x600 mm, modelo BatRack (incluye: 5 bandejas) alta resistencia	1

PANELES, GUÍAS, TAPAS Y VENTILACIÓN PARA RACKS 19"

PANELES GUÍA CABLES HORIZONTALES

5526	5526	Panel guía cables horizontal 19", 1 U, con 5 liras metálicas	1
55230	55230	Panel guía cables horizontal 19", 1 U, con tapa	1
55240	55240	Panel guía cables horizontal 19", 2 U, con tapa	1
55250	55250	Panel pasacables 19", 1 U, con cepillo	1

PANEL 19" CON CARRIL DIN

2335	2335	Panel 19" con carril DIN, 3 U, capacidad para 24 polos	1
------	-------------	--	---



2337 | 2338 | 2339



5519



02394



2395



02399



28000

PANELES CIEGOS 19"

2337	2337	Panel ciego 19", 1 U	1
5522	5522	Panel ciego 19", 1 U PVC tool-less	2
2338	2338	Panel ciego 19", 2 U	1
2339	2339	Panel ciego 19", 4 U	1

CONJUNTOS DE FIJACIÓN

2352	2352	Conjunto de fijación (tuerca, tornillo y arandela)	50
------	-------------	--	----

GUÍA CABLES VERTICALES

5519	5519	Guía cables vertical (45x65)	1
5511	5511	Guía cables vertical (70x95)	1

PDU REGLETAS ELÉCTRICAS PROFESIONALES [PDU POWER DISTRIBUTION UNITS]

PDU 19". REGLETAS ELÉCTRICAS PROFESIONALES [TOMAS SCHUKO]

02394	02394	PDU regleta eléctrica profesional 19", 6 tomas schuko con interruptor	1
02397	02397	PDU regleta eléctrica profesional 19", 8 tomas schuko con interruptor	1
026029	026029	PDU regleta eléctrica profesional 19", 9 tomas schuko sin interruptor	1
2395	2395	PDU regleta eléctrica profesional 19", 6 tomas schuko con magnetotérmico	1
26024	26024	PDU regleta eléctrica profesional 19", 8 tomas schuko sin interruptor, clavija CETAC 32, cable 3x4	1

Otras terminaciones, consultar

PDU 0 U. REGLETAS ELÉCTRICAS PROFESIONALES [TOMAS SCHUKO]

2400	2400	PDU regleta eléctrica profesional 0 U, 12 tomas schuko sin interruptor	1
26030	26030	PDU regleta eléctrica profesional 0 U, 16 tomas schuko sin interruptor	1
26031	26031	PDU regleta eléctrica profesional 0 U, 24 tomas schuko sin interruptor	1

Otras configuraciones de PDU's 0 U a medida, consultar

PDU 19". REGLETAS ELÉCTRICAS PROFESIONALES CON INTERRUPTOR [TOMAS FRANCESAS]

02399	02399	PDU regleta eléctrica profesional 19", 8 tomas francesas con interruptor	1
-------	--------------	--	---

Otras terminaciones, consultar

PDU 19". REGLETAS ELÉCTRICAS PROFESIONALES CON INTERRUPTOR [TOMAS AMERICANAS]

28000	28000	PDU regleta eléctrica profesional 19", 8 tomas NEMA americana con interruptor, cable 1,8 m	1
-------	--------------	--	---

Otras terminaciones, consultar



La mejor inversión para las redes 10 Gbps de próxima generación

U/UTP | F/UTP | F/FTP



Configura tu proyecto VDI en:
mynet.openetics.com

OPENETICS
/ADALTRA

17

OPENETICS / ADALTRA

FIBRA ÓPTICA MM/SM



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD POR EMBALAJE
--------	------------	-------------	-----------------------

FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MONOTUBO MM OM1 LSZH INTERIOR / EXTERIOR

CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MULTIMODO OM1 [62,5/125 μm], LSZH Eca, ESTRUCTURA HOLGADA, COLOR NEGRO



05013	E 05013	Cable fibra óptica dieléctrico OM1 de 8 fibras, LSZH Eca	1
05014	E 05014	Cable fibra óptica dieléctrico OM1 de 12 fibras, LSZH Eca	1

CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MONOTUBO MM OM2 LSZH INTERIOR / EXTERIOR

CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MULTIMODO OM2 [50/125 μm], LSZH Cca, ESTRUCTURA HOLGADA, COLOR NEGRO



05182	E 05182	Cable fibra óptica dieléctrico OM2 de 8 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1	1
05183	E 05183	Cable fibra óptica dieléctrico OM2 de 12 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1	1
05115	E 05115	Cable fibra óptica dieléctrico OM2 de 24 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1	1

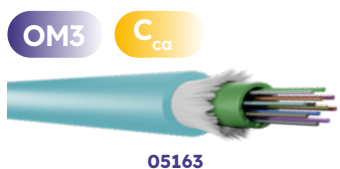
CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MULTIMODO OM2 [50/125 μm], LSZH Eca, ESTRUCTURA HOLGADA, COLOR NEGRO



04908	E 04908	Cable fibra óptica dieléctrico OM2 de 12 fibras, LSZH Eca	1
04910	E 04910	Cable fibra óptica dieléctrico OM2 de 24 fibras, LSZH Eca	1

CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MONOTUBO MM OM3 LSZH INTERIOR / EXTERIOR

CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MULTIMODO OM3 [50/125 μm], LSZH Cca, ESTRUCTURA HOLGADA, COLOR AZUL



05160	O 05160	Cable fibra óptica dieléctrico OM3 de 4 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1	1
05162	O 05162	Cable fibra óptica dieléctrico OM3 de 8 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1	1
05163	O 05163	Cable fibra óptica dieléctrico OM3 de 12 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1	1
05165	O 05165	Cable fibra óptica dieléctrico OM3 de 24 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1	1

CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MONOTUBO MM OM4 LSZH INTERIOR / EXTERIOR

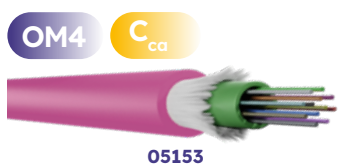
CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MULTIMODO OM4 [50/125 μm], LSZH B2ca, ESTRUCTURA HOLGADA, TIPO SLIM, COLOR VIOLETA

*Disponibilidad: noviembre 2025

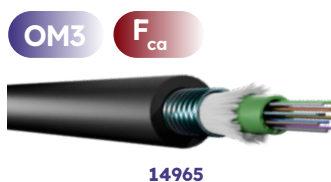


05225	N 05225*	Cable fibra óptica dieléctrico OM4 de 24 fibras, diámetro exterior 7,5 mm, LSZH, B2ca	1
-------	-----------------	---	---

CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MULTIMODO OM4 [50/125 μm], LSZH Cca, ESTRUCTURA HOLGADA, COLOR VIOLETA



05150	O 05150	Cable fibra óptica dieléctrico OM4 de 4 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1	1
05152	O 05152	Cable fibra óptica dieléctrico OM4 de 8 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1	1
05153	O 05153	Cable fibra óptica dieléctrico OM4 de 12 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1	1



CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MULTIMODO OM4 [50/125 μm], LSZH Dca, ESTRUCTURA HOLGADA, COLOR VIOLETA

05080	E 05080	Cable fibra óptica dieléctrico OM4 de 4 fibras, LSZH Dca s1a, d1, a1	1
05083	E 05083	Cable fibra óptica dieléctrico OM4 de 12 fibras, LSZH Dca s1a, d1, a1	1

CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MULTIMODO OM5 [50/125 μm], LSZH B2ca, ESTRUCTURA HOLGADA, TIPO SLIM, COLOR LIMA

*Disponibilidad: noviembre 2025

05233	N 05233*	Cable fibra óptica dieléctrico OM5 de 12 fibras, diámetro exterior 7 mm, LSZH, B2ca	1
-------	-----------------	---	---

CABLES FIBRA ÓPTICA ARMADO METÁLICO MONOTUBO MM - EXTERIOR

CABLES FIBRA ÓPTICA ARMADO METÁLICO MULTIMODO OM1 [62,5/125 μm] PARA EXTERIOR, Fca, ESTRUCTURA HOLGADA, COLOR NEGRO

05021	E 05021	Cable fibra óptica armado metálico OM1 de 4 fibras, para exterior, Fca	1
05022	E 05022	Cable fibra óptica armado metálico OM1 de 6 fibras, para exterior, Fca	1
25024	E 25024	Cable fibra óptica armado metálico OM1 de 8 fibras, para exterior, Fca	1
05025	E 05025	Cable fibra óptica armado metálico OM1 de 12 fibras, para exterior, Fca	1
05027	E 05027	Cable fibra óptica armado metálico OM1 de 24 fibras, para exterior, Fca	1

CABLES FIBRA ÓPTICA ARMADO METÁLICO MULTIMODO OM2 [50/125 μm] PARA EXTERIOR, Fca, ESTRUCTURA HOLGADA, COLOR NEGRO

14912	E 14912	Cable fibra óptica armado metálico OM2 de 6 fibras, para exterior, Fca	1
14913	E 14913	Cable fibra óptica armado metálico OM2 de 8 fibras, para exterior, Fca	1
14914	E 14914	Cable fibra óptica armado metálico OM2 de 12 fibras, para exterior, Fca	1
14916	E 14916	Cable fibra óptica armado metálico OM2 de 24 fibras, para exterior, Fca	1

CABLES FIBRA ÓPTICA ARMADO METÁLICO MULTIMODO OM3 [50/125 μm] PARA EXTERIOR, Fca, ESTRUCTURA HOLGADA, COLOR NEGRO

14962	E 14962	Cable fibra óptica armado metálico OM3 de 8 fibras, para exterior, Fca	1
14965	E 14965	Cable fibra óptica armado metálico OM3 de 24 fibras, para exterior, Fca	1

ACCESORIOS Y SERVICIOS DE FIBRA ÓPTICA

CARRETES Y SERVICIO DE CORTE DE FIBRA ÓPTICA

360007	CFC	Servicio de corte cables o fibra	1
360015	CPF	Bobina de madera, grande	1
360020	CPF 2	Bobina de madera, pequeña	1

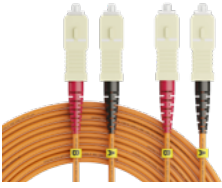
Datos solo a efectos informativos. Se recomienda consultar antes de confirmar pedido



LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO

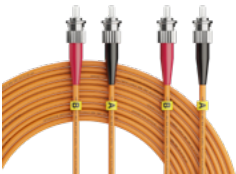
LATIGUILLOS BIFIBRA MULTIMODO OM1 [62,5/125 μm],PULIDO PC, COLOR NARANJA

OM1



5078

OM1



5062

OM1



5074/3

OM1



4917

OM1



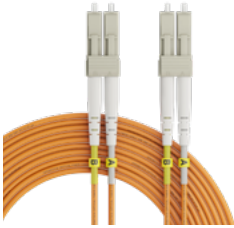
4918

OM1

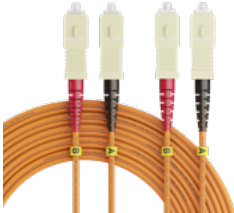


5070

5078	E 5078	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], SC-SC, de 2 m	1
5078/3	E 5078/3	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], SC-SC, de 3 m	1
5078/5	E 5078/5	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], SC-SC, de 5 m	1
5078/10	E 5078/10	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], SC-SC, de 10 m	1
5062/1	E 5062/1	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-ST, de 1 m	1
5062	E 5062	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-ST, de 2 m	1
5062/3	E 5062/3	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-ST, de 3 m	1
5062/10	E 5062/10	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-ST, de 10 m	1
5062/16	E 5062/16	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-ST, de 16 m	1
5074/1	E 5074/1	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-SC de 1 m	1
5074/3	E 5074/3	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-SC de 3 m	1
5074/5	E 5074/5	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-SC de 5 m	1
5074/10	E 5074/10	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-SC de 10 m	1
5074/20	E 5074/20	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-SC de 20 m	1
4917/1	E 4917/1	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], LC-SC, de 1 m	1
4917	E 4917	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], LC-SC, de 2 m	1
4917/3	E 4917/3	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], LC-SC, de 3 m	1
4917/5	E 4917/5	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], LC-SC, de 5 m	1
4917/10	E 4917/10	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], LC-SC, de 10 m	1
4918/0.5	E 4918/0.5	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-LC, de 0,5 m	1
4918/1	E 4918/1	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-LC, de 1 m	1
4918	E 4918	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-LC, de 2 m	1
4918/3	E 4918/3	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-LC, de 3 m	1
4918/4	E 4918/4	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-LC, de 4 m	1
4918/5	E 4918/5	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-LC, de 5 m	1
4918/10	E 4918/10	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], ST-LC, de 10 m	1
5070	E 5070	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], MTRJ-MTRJ, de 2 m	1
5071/3	E 5071/3	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 μm], MTRJ-SC, de 3 m	1

OM1**4919**

4919/1	E 4919/1	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 µm], LC-LC, de 1 m	1
4919	E 4919	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 µm], LC-LC, de 2 m	1
4919/3	E 4919/3	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 µm], LC-LC, de 3 m	1
4919/5	E 4919/5	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 µm], LC-LC, de 5 m	1
4919/10	E 4919/10	Latiguillo bifibra OM1 [62,5/125 µm], LC-LC, de 10 m	1

OM2**4920**

LATIGUILLOS BIFIBRA MULTIMODO OM2 [50/125 µm], PULIDO PC, COLOR NARANJA			
4920	E 4920	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], SC-SC, de 2 m	1
4920/3	E 4920/3	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], SC-SC, de 3 m	1
4920/5	E 4920/5	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], SC-SC, de 5 m	1
4920/10	E 4920/10	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], SC-SC, de 10 m	1
4920/80	E 4920/80	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], SC-SC, de 80 m	1

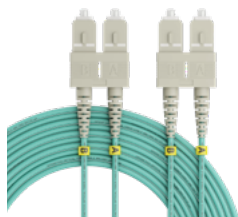
OM2**4922**

4921	E 4921	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], ST-ST, de 2 m	1
4921/5	E 4921/5	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], ST-ST, de 5 m	1
4921/10	E 4921/10	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], ST-ST, de 10 m	1

OM2**4927**

4922/1	E 4922/1	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], ST-SC, de 1 m	1
4922	E 4922	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], ST-SC, de 2 m	1
4922/3	E 4922/3	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], ST-SC, de 3 m	1
4922/5	E 4922/5	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], ST-SC, de 5 m	1
4925/5	E 4925/5	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], MTRJ-ST, de 5 m	1
4926/1	E 4926/1	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], LC-SC, de 1 m	1
4926	E 4926	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], LC-SC, de 2 m	1
4926/3	E 4926/3	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], LC-SC, de 3 m	1
4926/5	E 4926/5	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], LC-SC, de 5 m	1
4926/10	E 4926/10	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], LC-SC, de 10 m	1
4927/1	E 4927/1	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], ST-LC, de 1 m	1
4927	E 4927	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], ST-LC, de 2 m	1
4927/3	E 4927/3	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], ST-LC, de 3 m	1
4927/5	E 4927/5	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], ST-LC, de 5 m	1
4928/1	E 4928/1	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], LC-LC, de 1 m	1
4928	E 4928	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], LC-LC, de 2 m	1
4928/3	E 4928/3	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], LC-LC, de 3 m	1
4928/5	E 4928/5	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], LC-LC, de 5 m	1
4928/10	E 4928/10	Latiguillo bifibra OM2 [50/125 µm], LC-LC, de 10 m	1

OM3



4929

LATIGUILLOS BIFIBRA MULTIMODO OM3 [50/125 μm],PULIDO PC, COLOR AQUA

4929/1	4929/1	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], SC-SC, de 1 m	1
4929	4929	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], SC-SC, de 2 m	1
4929/3	4929/3	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], SC-SC, de 3 m	1
4929/5	4929/5	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], SC-SC, de 5 m	1
4929/10	4929/10	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], SC-SC, de 10 m	1
5156	E 5156	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], ST-SC, de 2 m	1
4933/1	4933/1	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], LC-SC, de 1 m	1
4933	4933	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], LC-SC, de 2 m	1
4933/3	4933/3	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], LC-SC, de 3 m	1
4933/5	4933/5	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], LC-SC, de 5 m	1
4933/10	4933/10	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], LC-SC de 10 m	1
4930/1	4930/1	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], LC-LC, de 1 m	1
4930	4930	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], LC-LC, de 2 m	1
4930/3	4930/3	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], LC-LC, de 3 m	1
4930/5	4930/5	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], LC-LC, de 5 m	1
4930/10	4930/10	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], LC-LC, de 10 m	1
4937	E 4937	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], ST-LC, de 2 m	1
4937/3	E 4937/3	Latiguillo bifibra OM3 [50/125 μm], ST-LC, de 3 m	1

OM3



4933

OM3



4930

LATIGUILLOS BIFIBRA MULTIMODO OM4 [50/125 μm], PULIDO PC, COLOR VIOLETA

50690/1	50690/1	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], LC-LC, de 1 m	1
50690	50690	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], LC-LC, de 2 m	1
50690/3	50690/3	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], LC-LC, de 3 m	1
50690/5	50690/5	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], LC-LC, de 5 m	1
50690/7,5	50690/7,5	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], LC-LC, de 7,5 m	1
50695	50695	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], LC-SC, de 2 m	1
50695/3	50695/3	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], LC-SC, de 3 m	1
50695/15	E 50695/15	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], LC-SC, de 15 m	1
50696/1	50696/1	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], SC-SC, de 1 m	1
50696	50696	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], SC-SC, de 2 m	1
50696/3	50696/3	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], SC-SC, de 3 m	1
50695/5	50695/5	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], SC-SC, de 5 m	1
50697	E 50697	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], ST-LC, de 2 m	1
50698	E 50698	Latiguillo bifibra OM4 [50/125 μm], ST-SC, de 2 m	1

OM4



50690

OM4

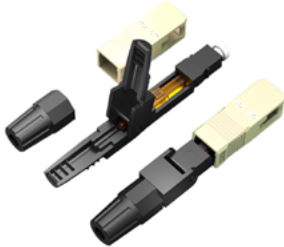


50695

CONECTORES PREPULIDOS “FAST” PARA FIBRA ÓPTICA MULTIMODO



51029



51034



50481



5089



50511



5090



5093



5490

CONECTORES FAST PARA FIBRA ÓPTICA MULTIMODO OM1

51029	51029	Conector FAST OM1 [62,5/125 µm], SC/PC, 0,9 mm	1
-------	--------------	--	---

CONECTORES FAST PARA FIBRA ÓPTICA MULTIMODO OM2

51028	51028	Conector FAST OM2 [50/125 µm], SC/PC, 3 mm	1
-------	--------------	--	---

CONECTORES FAST PARA FIBRA ÓPTICA MULTIMODO OM3

51034	51034	Conector FAST OM3 [50/125 µm], SC/PC, 0,9 mm	1
-------	--------------	--	---

51033	51033	Conector FAST OM3 [50/125 µm], LC/PC, 0,9 mm	1
-------	--------------	--	---

MICROTUBOS PARA CONECTORES FAST

51035	51035	Microtubo 900/250 µm para conector FAST 0,9 mm (10 m)	1
-------	--------------	---	---

EMPALMES MECÁNICOS

EMPALMES MECÁNICOS

50481	50481	Empalme mecánico para cassette de fibra óptica (250 µm y 900 µm)	20
-------	--------------	--	----

PASAMUROS PARA FIBRA ÓPTICA MULTIMODO

PASAMUROS MULTIMODO

5055	5055	Pasamuro OM2 ST/PC simplex, con aletas	1
------	-------------	--	---

5076	5076	Pasamuro OM2 SC/PC simplex, con aletas	1
------	-------------	--	---

5079	5079	Pasamuro OM2 FC/PC simplex, con aletas	1
------	-------------	--	---

5101	5101	Pasamuro OM2 ST/PC duplex, con aletas	1
------	-------------	---------------------------------------	---

5060	5060	Pasamuro OM2 SC/PC duplex, con aletas	1
------	-------------	---------------------------------------	---

5050	5050	Pasamuro OM2 SC/ST duplex, con aletas	1
------	-------------	---------------------------------------	---

5087	5087	Pasamuro OM2 LC/PC duplex, con aletas	1
------	-------------	---------------------------------------	---

5089	5089	Pasamuro OM3 SC/PC simplex, con aletas	1
------	-------------	--	---

50511	N 50511	Pasamuro OM3 SC/PC simplex, sin aletas	1
-------	----------------	--	---

5090	5090	Pasamuro OM3 SC/PC duplex, con aletas	1
------	-------------	---------------------------------------	---

5093	5093	Pasamuro OM3 LC/PC duplex, con aletas	1
------	-------------	---------------------------------------	---

50515	N 50515	Pasamuro OM3 LC/PC duplex, sin aletas	1
-------	----------------	---------------------------------------	---

5491	N 5491	Pasamuro OM3 LC/PC quadruplex, con aletas	1
------	---------------	---	---

5489	5489	Pasamuro OM4 SC/PC simplex, con aletas	1
------	-------------	--	---

50516	N 50516	Pasamuro OM4 SC/PC simplex, sin aletas	1
-------	----------------	--	---

5490	5490	Pasamuro OM4 SC/PC duplex, con aletas	1
------	-------------	---------------------------------------	---



5493



5496



50039

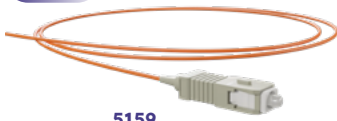
Nuevo
Diseño

OM1



5061

OM2



5159

OM3



5166

OM4



50575

5493	5493	Pasamuro OM4 LC/PC duplex, con aletas	1
5494	N 5494	Pasamuro OM4 LC/PC duplex, sin aletas	1
5492	N 5492	Pasamuro OM4 LC/PC quadplex, con aletas	1
5495	N 5495	Pasamuro OM5 SC/PC simplex, con aletas	1
5499	N 5499	Pasamuro OM5 SC/PC simplex, sin aletas	1
5496	N 5496	Pasamuro OM5 SC/PC duplex, con aletas	1
5497	N 5497	Pasamuro OM5 LC/PC duplex, con aletas	1
5498	N 5498	Pasamuro OM5 LC/PC duplex, sin aletas	1
54910	N 54910	Pasamuro OM5 LC/PC quadplex, con aletas	1

PRODUCTOS MODULARES PARA CARRIL DIN

MÓDULOS FIBRA ÓPTICA PARA CARRIL DIN (1 POLO = 18 MM)

50039	50039	Módulo fibra óptica SC simple para carril DIN (pasamuro incluido) [diseño renovado]	1
50041	50041	Módulo fibra óptica LC doble para carril DIN (pasamuro incluido) [diseño renovado]	1

PIGTAILS DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO

PIGTAILS MULTIMODO OM1 [62,5/125 µm] PULIDO UPC, LSZH, COLOR NARANJA

5061	E 5061	Pigtails OM1 [62,5/125 µm], ST/UPC, LSZH, de 1 m	1
5163	E 5163	Pigtails OM1 [62,5/125 µm], SC/UPC, LSZH, de 1 m	1

PIGTAILS MULTIMODO OM2 [50/125 µm] PULIDO UPC, LSZH, COLOR NARANJA

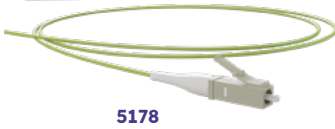
50551	E 50551	Pigtails OM2 [50/125 µm], ST/UPC, LSZH, de 1 m	1
5159/2	E 5159/2	Pigtails OM2 [50/125 µm], SC/UPC, LSZH, de 2 m	1
50550	E 50550	Pigtails OM2 [50/125 µm], LC/UPC, LSZH, de 1 m	1

PIGTAILS MULTIMODO OM3 [50/125 µm] PULIDO UPC, LSZH, COLOR AQUA

5165	N 5165	Pigtails OM3 [50/125 µm], SC/UPC, LSZH, de 1,5 m	1
5166	N 5166	Pigtails OM3 [50/125 µm], LC/UPC, LSZH, de 1,5 m	1

PIGTAILS MULTIMODO OM4 [50/125 µm] PULIDO UPC, LSZH, COLOR VIOLETA

50578	E 50578	Pigtails OM4 [50/125 µm], SC/UPC, LSZH, de 1 m	1
5170	N 5170	Pigtails OM4 [50/125 µm], SC/UPC, LSZH, de 1,5 m	1
50575	E 50575	Pigtails OM4 [50/125 µm], LC/UPC, LSZH, de 1 m	1
5172	N 5172	Pigtails OM4 [50/125 µm], LC/UPC, LSZH, de 1,5 m	1

OM5**5178****PIGTAIL MULTIMODO OM5 [50/125 µm] PULIDO UPC, LSZH, COLOR LIMA**

5173	N 5173	Pigtail OM5 [50/125 µm], SC/UPC, LSZH, de 1,5 m	1
5178	N 5178	Pigtail OM5 [50/125 µm], LC/UPC, LSZH, de 1,5 m	1

OS2**C_{ca}****05173****CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MONOTUBO SM OS2 LSZH, INTERIOR/EXTERIOR****CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MONOMODO OS2 [9/125 µm], LSZH Cca, ESTRUCTURA HOLGADA, COLOR NEGRO**

05170	05170	Cable fibra óptica dieléctrico OS2 de 4 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1, G-652	1
05173	05173	Cable fibra óptica dieléctrico OS2 de 12 fibras, LSZH Cca s1a, d0, a1, G-652	1

CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MONOMODO OS2 [9/125 µm], LSZH B2ca, ESTRUCTURA HOLGADA, TIPO SLIM, COLOR NEGRO

*Disponibilidad: diciembre 2025

**Disponibilidad: noviembre 2025

05212	N 05212**	Cable fibra óptica dieléctrico OS2 de 8 fibras, diámetro exterior 7,7 mm, LSZH B2ca, G-652D	1
05213	N 05213*	Cable fibra óptica dieléctrico OS2 de 12 fibras, diámetro exterior 7,7 mm, LSZH B2ca, G-652D	1
05215	N 05215**	Cable fibra óptica dieléctrico OS2 de 24 fibras, diámetro exterior 8,5 mm, LSZH B2ca, G-652SD	1

OS2**B2_{ca}****05212****CABLES FIBRA ÓPTICA ARMADO METÁLICO MONOTUBO SM OS2, EXTERIOR****CABLES FIBRA ÓPTICA ARMADO METÁLICO MONOMODO OS2 [9/125 µm], Fca, ESTRUCTURA HOLGADA, COLOR NEGRO**

14951	E 14951	Cable fibra óptica armado metálico OS2 de 6 fibras, Fca, G-652	1
14952	14952	Cable fibra óptica armado metálico OS2 de 8 fibras, Fca, G-652	1
14953	14953	Cable fibra óptica armado metálico OS2 de 12 fibras, Fca, G-652	1
14955	14955	Cable fibra óptica armado metálico OS2 de 24 fibras, Fca, G-652	1

OS2**F_{ca}****14953****CABLES FIBRA ÓPTICA MONOMODO PARA FTTH e ICT-2****CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS MULTITUBO Dca [9/125 µm]**

49820	E 49820	Cable fibra óptica dieléctrico multitubo [9/125 µm] de 24 fibras, Dca, s2, d2, a1 cubierta color gris, G-657A2	1
49825	49825	Cable fibra óptica dieléctrico de 24 fibras ajustadas, SM, multitubo (2 fibras x 12 tubos) 900 µm LSZH Dca s2, d2, a2, cubierta color gris, G-657A2	1
49826	49826	Cable fibra óptica dieléctrico de 48 fibras ajustadas, SM, multitubo (2 fibras x 24 tubos) 900 µm LSZH Dca s2, d2, a2, cubierta color gris, G-657A2	1

ICT-2**D_{ca}****49820****ICT-2****D_{ca}****49823****CABLES FIBRA ÓPTICA DIELECTRICOS [9/125 µm] CON RECUBRIMIENTO AJUSTADO**

49823	49823	Cable fibra óptica dieléctrico [9/125 µm] de 2 fibras ajustadas, Dca, s2, d2, a1, cubierta color amarillo, G-657A2 (caja de 505 m)	505 m
49827	49827	Cable fibra óptica dieléctrico de 2 fibras SM, 900 µm, Fca, para exterior, cubierta color negro, G-657A2 FR-LSZH-UV (caja de 505 m)	505 m

LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO

LATIGUILLOS MONOMODO OS2 [9/125 µm], Dca, COLOR AMARILLO *Disponibilidad: noviembre 2025

51600	N 51600*	Latiguillo OS2 [9/125 µm], SC/APC, 1,8 mm simplex, Dca de 0.25 m	1
51601	N 51601*	Latiguillo OS2 [9/125 µm], SC/APC, 1,8 mm simplex, Dca de 0.5 m	1
51602	N 51602*	Latiguillo OS2 [9/125 µm], SC/APC, 1,8 mm simplex, Dca de 1 m	1
51703	N 51703*	Latiguillo OS2 [9/125 µm], SC/APC, 3 mm simplex, Dca de 1 m	1
51704	N 51704*	Latiguillo OS2 [9/125 µm], SC/APC, 3 mm simplex, Dca de 2 m	1

LATIGUILLOS MONOMODO OS2 [9/125 µm], Dca, COLOR AMARILLO [COMPATIBLES CON ICT-2] *Disponibilidad: noviembre 2025

5182/10	N 5182/10*	Latiguillo OS2 [9/125 µm], SC/APC, 3 mm simplex, Dca de 10 m	1
5182/15	N 5182/15*	Latiguillo OS2 [9/125 µm], SC/APC, 3 mm simplex, Dca de 15 m	1
5182/20	N 5182/20*	Latiguillo OS2 [9/125 µm], SC/APC, 3 mm simplex, Dca de 20 m	1
5182/25	N 5182/25*	Latiguillo OS2 [9/125 µm], SC/APC, 3 mm simplex, Dca de 25 m	1

LATIGUILLOS BIFIBRA MONOMODO OS2 [9/125 µm], COLOR AMARILLO

5168/1	5168/1	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-PC/SC-PC, de 1 m	1
5168	5168	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-PC/SC-PC, de 2 m	1
5168/5	5168/5	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-PC/SC-PC, de 5 m	1
5168/10	5168/10	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-PC/SC-PC, de 10 m	1
5171/1	5171/1	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-PC/SC-APC, de 1 m	1
5171	5171	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-PC/SC-APC, de 2 m	1
5171/5	5171/5	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-PC/SC-APC, de 5 m	1
5184/1	5184/1	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-APC/LC-PC, de 1 m	1
5184	5184	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-APC/LC-PC, de 2 m	1
5184/3	5184/3	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-APC/LC-PC, de 3 m	1
5184/4	5184/4	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-APC/LC-PC, de 4 m	1
5184/5	5184/5	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm] SC-APC/LC-PC, de 5 m	1
5184/10	5184/10	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-APC/LC-PC, de 10 m	1
5184/20	5184/20	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 µm], SC-APC/LC-PC, de 20 m	1

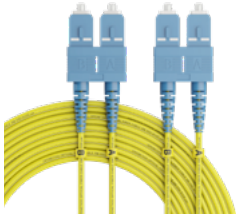
Latiguillos especiales bajo pedido: consultar Disponibilidad de otros tipos y longitudes.

OS2



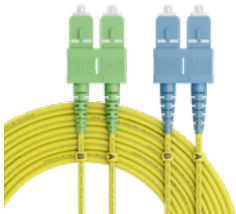
51704

OS2



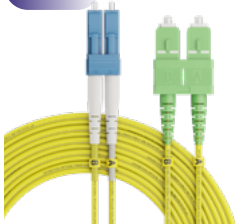
5168

OS2



5171

OS2



5184



5065/1	5065/1	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], LC-PC/LC-PC, de 1 m	1
5065	5065	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], LC-PC/LC-PC, de 2 m	1
5065/3	5065/3	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], LC-PC/LC-PC, de 3 m	1
5065/5	5065/5	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], LC-PC/LC-PC, de 5 m	1
5065/10	5065/10	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], LC-PC/LC-PC, de 10 m	1
5065/20	5065/20	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], LC-PC/LC-PC, de 20 m	1



5186	5186	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], FC-PC/SC-APC, de 2 m	1
5185	5185	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], FC-PC/SC-PC, de 2 m	1
5185/3	5185/3	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], FC-PC/SC-PC, de 3 m	1



5149/1	5149/1	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], ST-PC/ST-PC, de 1 m	1
5149	5149	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], ST-PC/ST-PC, de 2 m	1
5149/5	5149/5	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], ST-PC/ST-PC, de 5 m	1
5149/10	5149/10	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], ST-PC/ST-PC, de 10 m	1



5155/1	5155/1	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-PC/LC-PC, de 1 m	1
5155	5155	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-PC/LC-PC, de 2 m	1
5155/3	5155/3	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-PC/LC-PC, de 3 m	1
5155/5	5155/5	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-PC/LC-PC, de 5 m	1
5155/10	5155/10	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-PC/LC-PC, de 10 m	1
5155/14	5155/14	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-PC/LC-PC, de 14 m	1



5161/1	5161/1	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-APC/SC-APC, de 1 m	1
5161	5161	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-APC/SC-APC, de 2 m	1
5161/3	5161/3	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-APC/SC-APC, de 3 m	1
5161/5	5161/5	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-APC/SC-APC, de 5 m	1
5161/8	5161/8	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-APC/SC-APC, de 8 m	1
5161/10	5161/10	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-APC/SC-APC, de 10 m	1



5161/90	E 5161/90	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], SC-APC/SC-APC, de 90 m	1
5169	5169	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], ST-PC/LC-PC, de 2 m	1
5169/10	5169/10	Latiguillo bifibra OS2 [9/125 μm], ST-PC/LC-PC, de 10 m	1

CONECTORES PREPLIDOS "FAST" PARA FIBRA ÓPTICA MONOMODO



51032

CONECTORES FAST PARA FIBRA ÓPTICA MONOMODO OS2

51031	51031	Conector FAST OS2 [9/125 μm], SC/APC, 3 mm	1
51030	51030	Conector FAST OS2 [9/125 μm], SC/APC, 0,9 mm	1
51032	51032	Conector FAST OS2 [9/125 μm], LC/SPC, 0,9 mm	1



51040

ATENUADORES METÁLICOS

*Disponibilidad: **noviembre 2025**

51036	N 51036*	Atenuador SC/APC metal, 3 dB	1
51037	N 51037*	Atenuador SC/APC metal, 6 dB	1
51038	N 51038*	Atenuador SC/APC metal, 12 dB	1
51039	N 51039*	Atenuador SC/APC metal, 18 dB	1
51040	N 51040*	Atenuador SC/UPC metal, 3 dB	1
51041	N 51041*	Atenuador SC/UPC metal, 6 dB	1
51042	N 51042*	Atenuador SC/UPC metal, 12 dB	1
51043	N 51043*	Atenuador SC/UPC metal, 18 dB	1

ATENUADORES DE PLÁSTICO

*Disponibilidad: **noviembre 2025**

51044	N 51044*	Atenuador LC/APC, 3 dB	1
51045	N 51045*	Atenuador LC/APC, 6 dB	1
51046	N 51046*	Atenuador LC/APC, 12 dB	1
51047	N 51047*	Atenuador LC/APC, 18 dB	1
51048	N 51048*	Atenuador LC/UPC, 3 dB	1
51049	N 51049*	Atenuador LC/UPC, 6 dB	1
51050	N 51050*	Atenuador LC/UPC, 12 dB	1
51051	N 51051*	Atenuador LC/UPC, 18 dB	1



51048



51046

PASAMUROS PARA FIBRA ÓPTICA MONOMODO

PASAMUROS MONOMODO OS2

50500	50500	Pasamuro OS2 ST/ST simplex	1
50502	50502	Pasamuro OS2 SC/SC simplex	1
50505	50505	Pasamuro OS2 FC/FC simplex	1
50506	50506	Pasamuro OS2 SC/SC pulido APC simplex, con aletas	1
50517	N 50517	Pasamuro OS2 SC/SC pulido APC simplex, sin aletas	1
5086	5086	Pasamuro OS2 LC/LC duplex	1
5082	N 5082	Pasamuro OS2 LC/LC duplex, sin aletas	1
50501	50501	Pasamuro OS2 ST/ST duplex	1
50503	50503	Pasamuro OS2 SC/SC duplex	1
50507	50507	Pasamuro OS2 SC/SC pulido APC duplex	1
50504	50504	Pasamuro OS2 SC/ST duplex	1



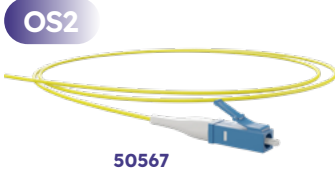
50506



5082

PIGTAILS DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO

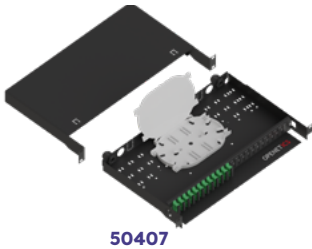
PIGTAILS MONOMODO OS2 [9/125 μm], G-657A2 Ø 0,9MM PULIDOS PC Y APC



5164	5164	Pigtail OS2 [9/125 μm], ST, de 2 m	1
50584	50584	Pigtail OS2 [9/125 μm], FC, de 2 m	1
50566	50566	Pigtail OS2 [9/125 μm], SC, de 1 m	1
50567	50567	Pigtail OS2 [9/125 μm], LC, de 1 m	1
50568	50568	Pigtail OS2 [9/125 μm], SC/APC, de 1 m	1
50568/1.5	50568/1.5	Pigtail OS2 [9/125 μm], SC/APC, de 1,5 m	1

CAJAS DISTRIBUIDORAS 19" Y PANELES EXTRAÍBLES

BANDEJAS DISTRIBUIDORAS DE FIBRA ÓPTICA EXTRAÍBLES*



50401	50401	Bandeja distribuidora de fibra óptica extraíble 19" 1 U 24 ST simplex	1
50402	50402	Bandeja distribuidora de fibra óptica extraíble 19" 1 U 24 SC simplex / LC duplex	1
50407	50407	Bandeja distribuidora de fibra óptica extraíble 19" 1 U 24 SC duplex	1
50410	50410	Bandeja distribuidora de fibra óptica extraíble 19" 2U 48 ST simplex (2 paneles)	1
50413	50413	Bandeja distribuidora de fibra óptica extraíble 19" 2U 48 SC/LC duplex (96 fibras, 2 paneles)	1

*Pasamuros no incluidos

CAJAS TERMINALES

CAJAS TERMINALES DE FIBRA ÓPTICA



5057	E 5057	Caja terminal 4 fibras para pasamuros ST (40x170x130)	1
50451	E 50451	Caja terminal 4 fibras para pasamuros SC/LCD (40x170x130)	1
50461	E 50461	Caja terminal 8 fibras para pasamuros SC/LCD (40x180x178)	1

*Pasamuros no incluidos



ROSETA TERMINAL DE FIBRA ÓPTICA

361104	EK RT 2 A PT	Roseta terminal fibra con dos adaptadores antipolvo SC/APC y 2 pigtaills fusionables	1/80
--------	---------------------	--	------

CAJAS REGISTRABLES

*Disponibilidad: diciembre 2025



361032	RS 8-12	Registro secundario en plástico para 8 fibras conectorizadas SC o LC / 12 fusionadas. *Adaptadores SC/LC no incluidos	1
361041	RS 24-12	Registro secundario hasta 12 fibras conectorizadas o 24 fusionadas. Sistema Easy Click. *No incluye frontal.	1
361200	*361200	Frontal para 12 adaptadores SC o LC dúplex. Sistema Easy Click *Adaptadores no incluidos	1
361201	*361201	Frontal para 6 adaptadores SC dúplex o LC QX (Quad). Sistema Easy Click *Adaptadores no incluidos	1
361042	ARS 12	12 Frontal con 12 adaptadores SC. Sistema Easy Click	1
361210	*361210	Frontal con 6 adaptadores LC, duplex. Sistema Easy Click	1
361211	*361211	Frontal con 12 adaptadores LC, duplex. Sistema Easy Click	1



PRODUCTOS MODULARES PARA CARRIL DIN



50061EC

MÓDULOS FIBRA ÓPTICA PARA CARRIL DIN. SISTEMA EASY CLICK *Disponibilidad: diciembre 2025

50061EC	50061EC*	Módulo pasamuros de fibra óptica para carril DIN, capacidad hasta 12 fusiones, utilizable como caja distribuidora de fibra, admite cable pasante (pass-through). Sistema Easy Click *Frontal no incluido.	1
361203	361203*	Frontal para 8 adaptadores SC o LC duplex. Sistema Easy Click. *Adaptadores no incluidos	1
361204	361204*	Frontal para 6 adaptadores SC dúplex o LC QX (Quad). Sistema Easy Click. Adaptadores no incluidos	1
361212	361212*	Frontal con 8 adaptadores SC/APC. Sistema Easy Click	1
361213	361213*	Frontal con 8 adaptadores LC duplex. Sistema Easy Click	1

REGISTROS Y CAJAS MURALES DE FIBRA ÓPTICA

REGISTROS Y CAJAS MURALES DE FIBRA ÓPTICA *Disponibilidad: diciembre 2025



396012

396012	RPFO	Armario de fibra óptica con dos zonas para hasta 48 adaptadores SC/APC simplex, incluye 2 bandejas para un máximo de 48 fusiones, sistema Easy Click	1
396016	ARP	Placa Easy Click con 16 adaptadores SC/APC para roseta de fibra óptica	1
396026	ARPL	*Placa Easy Click con 16 adaptadores LC dúplex para roseta de fibra óptica	1

ACCESORIOS PARA CAJAS DE FIBRA ÓPTICA



5096



5097

5096	E 5096	Tapón ciego ST	1
5085	5085	Tapón ciego SC/LCD	1
5097	5097	Tapón ciego SCD	1
5114	5114	Protector termorretráctil 40 mm (pack de 100 unidades)	1
5115	5115	Protector termorretráctil 45 mm (pack de 100 unidades)	1
5116	5116	Protector termorretráctil 60 mm (pack de 100 unidades)	1

CONVERTIDORES DE FIBRA ÓPTICA (MEDIA CONVERTERS)

CONVERTIDORES



21410



21450

21410	21410	Convertidor de medio Fast Ethernet [10/100BTX-100BFX] [multimodo duplex SC]	1
21413	21413	Convertidor de medio Fast Ethernet [10/100BTX-100BFX] [monomodo duplex SC]	1
21430	21430	Convertidor de medio Gigabit Ethernet [10/100/1000 Base-TX a 1000 Base-SX] [multimodo duplex SC]	1
21433	21433	Convertidor de medio Gigabit Ethernet [10/100/1000 Base-TX a 1000 Base-SX] [monomodo duplex SC]	1
21450	21450	Chasis 19" 2 U 14 slot para convertidor de medio (*)	1

(*) Incluye fuente de alimentación redundante y sistema de ventilación.

TRONCALES DE FIBRA ÓPTICA MPO (MULTIFIBER PUSH ON)

CABLES TRONCALES DE FIBRA ÓPTICA MPO MM OM3, COLOR AZUL

50808/1	50808/1	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM3, 12 fibras, 1 m. Polaridad B	1
50808/3	50808/3	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM3, 12 fibras, 3 m. Polaridad B	1
50808/5	50808/5	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM3, 12 fibras, 5 m. Polaridad B	1
50808/10	50808/10	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM3, 12 fibras, 10 m. Polaridad B	1
50808/50	50808/50	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM3, 12 fibras, 50 m. Polaridad B	1



CABLES TRONCALES DE FIBRA ÓPTICA MPO MM OM4, COLOR VIOLETA

50809/1	50809/1	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM4, 12 fibras, 1 m. Polaridad B	1
50809/3	50809/3	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM4, 12 fibras, 3 m. Polaridad B	1
50809/5	50809/5	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM4, 12 fibras, 5 m. Polaridad B	1
50809/10	50809/10	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM4, 12 fibras, 10 m. Polaridad B	1
50809/50	50809/50	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM4, 12 fibras, 50 m. Polaridad B	1



CABLES TRONCALES DE FIBRA ÓPTICA MPO MM OM5, COLOR VERDE LIMA

50816/1	50816/1	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM5, 12 fibras, 1 m. Polaridad B	1
50816/3	50816/3	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM5, 12 fibras, 3 m. Polaridad B	1
50816/5	50816/5	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM5, 12 fibras, 5 m. Polaridad B	1
50816/10	50816/10	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM5, 12 fibras, 10 m. Polaridad B	1
50816/50	50816/50	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OM5, 12 fibras, 50 m. Polaridad B	1



CABLES TRONCALES DE FIBRA ÓPTICA MPO SM OS2, COLOR AMARILLO

50810/1	50810/1	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OS2, 12 fibras, 1 m. Polaridad B	1
50810/3	50810/3	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OS2, 12 fibras, 3 m. Polaridad B	1
50810/5	50810/5	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OS2, 12 fibras, 5 m. Polaridad B	1
50810/10	50810/10	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OS2, 12 fibras, 10 m. Polaridad B	1
50810/50	50810/50	Cable troncal de fibra MPO/MPO (hembra-hembra) OS2, 12 fibras, 50 m. Polaridad B	1



- Otras medidas disponibles bajo pedido.
- MPO de 24 fibras bajo pedido.
- Conectores MPO macho bajo pedido.
- Fan Out bajo pedido.

PATCH PANELS Y CASSETTES MPO



50801



50805

CASSETTES MPO (MM / SM)

50801	50801	Cassette MPO OM3 (macho), LC, 12 fibras	1
50802	50802	Cassette MPO OM4 (macho), LC, 12 fibras	1
50811	50811	Cassette MPO OM5 (macho), LC, 12 fibras	1
50803	50803	Cassette MPO OS2 (macho), LC, 12 fibras	1

PATCH PANELS EXTRAÍBLES MPO

50804	50804	Patch panel extraíble de fibra MPO para 4 cassettes, 1 U	1
50805	50805	Patch panel extraíble de fibra MPO para 8 cassettes, 2 U	1
50806	50806	Patch panel extraíble de fibra MPO para 12 cassettes, 3 U	1

MPO

SIMPLIFICA
la gestión del cableado

18

OPENETICS / ADALTRA

EQUIPOS DE MEDIDA E INSTRUMENTACIÓN DE FIBRA ÓPTICA



OTDRS MULTIMODO & MONOMODO Y BOBINAS DE LANZAMIENTO

REFLECTÓMETROS ÓPTICOS OTDR



Nuevo
Diseño

N

17093

17084	17084	OTDR SM 1310/1490/1550 nm 32/30/28 dB	1
17093	17093	OTDR MM/SM 850/1310/1550 nm 21/19/30 dB	1
17096	17096	OTDR SM 1310/1550/1625 nm 32/30/28 dB	1
17097	17097	Mini OTDR multifunción 1310/1550 nm 26/24 dB	1



Nuevo
Diseño

N

17097

BOBINAS DE LANZAMIENTO MULTIMODO

17040	17040	Bobina de lanzamiento multimodo 50/125 µm 500 m. SC/PC-SC/PC	1
17041	17041	Bobina de lanzamiento multimodo 62,5/125 µm 500 m. SC/PC-SC/PC	1

BOBINAS DE LANZAMIENTO MONOMODO

17044	17044	Bobina de lanzamiento monomodo 9/125 µm 1000 m SC/APC-SC/APC	1
17045	17045	Bobina de lanzamiento monomodo 9/125 µm 1000 m SC/UPC-SC/UPC	1
17046	17046	Bobina de lanzamiento monomodo 9/125 µm 1000 m SC/UPC-LC/UPC	1



17040

MEDIDORES DE FIBRA ÓPTICA ICT-2

KITS DE MEDIDA FTTX TESTER DUAL PORT GPON

51291	51291	Kit de medición FTTX tester dual port GPON	1
-------	--------------	--	---

El Kit de medición FTTX OPENETICS incluye:

- Fuente láser triple para FTTH (Ref. 51268)
- Medidor de potencia óptica GPON (Ref. 51280)



51271

MEDIDORES DE POTENCIA ÓPTICA

51271	51271	Medidor de potencia óptica	1
-------	--------------	----------------------------	---

FUSIONADORAS DE FIBRA ÓPTICA

FUSIONADORAS

14093	N 14093	Fusionadora fibra óptica 6 motores, modelo KF-3000	1
-------	----------------	--	---

Los Kits de Fusionadoras de OPENETICS incluyen:

- Fusionadora
- Batería extraíble
- Electrodo de repuesto
- Bandeja de enfriamiento
- CD Manual de instrucciones
- Robusta maleta de protección con cierre
- Cortadora de precisión
- Peladora
- Adaptador AC y cable de alimentación



14093



14012

HERRAMIENTAS DE CONECTORIZACIÓN E INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

CORTADORAS

14012	14012	Cortadora fibra óptica de precisión, modelo FC-300	1
-------	--------------	--	---

LÁSERES VLF

14011	14011	Láser localizador visual de fibras	1
-------	--------------	------------------------------------	---

MALETINES DE MONTAJE PARA CONECTORES FAST

14010	14010	Maletín de montaje conectores prepulidos fibra óptica, modelo FAST	1
-------	--------------	--	---

El maletín contiene:

- Peladora para fibra óptica
- Tijera especial corte Kevlar
- Set 50 toallitas de alcohol para limpieza
- Rotulador
- Contenedor conectores FAST
- Gafas de protección
- Lámpara frontal de leds
- Maletín de plástico para transporte



14010

CONSUMIBLES DE FIBRA ÓPTICA

50940	50940	Alcohol isopropílico (bote 1.000 cc)	1
-------	--------------	--------------------------------------	---

5092	5092	Caja de servilletas para limpiar conectores fibra óptica (pack 280)	1
------	-------------	---	---

17069	17069	Limpiador para conectores fibra óptica 2,5 mm. (para FC, SC y ST)	1
-------	--------------	---	---

17070	17070	Limpiador para conectores fibra óptica 1,25 mm. (para LC, MU)	1
-------	--------------	---	---

17072	17072	Cassette limpiador conectores fibra óptica	1
-------	--------------	--	---

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

14006	14006	Tijera especial corte Kevlar para fibra óptica	1
-------	--------------	--	---

14005	14005	Peladora 125/250/900 µm para fibra óptica	1
-------	--------------	---	---

17013	17013	Peladora Miller Revestimiento para fibra óptica	1
-------	--------------	---	---



17070



14006

- Pantalla capacitiva multitáctil.
- Tecnología de filtrado bilateral de alta aislación con prueba de luz.
- Precisión de hasta 100 km.
- Módulo de secuenciación remota integrado y oculto.
- Medición de longitud de cable.



Ref. 17097. Mini OTDR multifunción 1310/1550 nm 20/22 dB

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Precios

- Los precios reflejados en esta tarifa son precios recomendados y no incluyen impuestos.
- La facturación será realizada al precio en vigor el día del envío de la mercancía, siendo facturado el IVA al tipo vigente en cada momento.
- ADALTRA IBERIA S.L.U. se reserva el derecho de modificar esta lista de precios, total o parcialmente, sin previo aviso.
- La presente lista de precios anula las anteriores.

Pedidos

- Los pedidos se dirigirán a pedidos@adaltra.com
- El pedido mínimo será de 150 € netos.

Transporte

- Para pedidos superiores a 500 € netos (impuestos excluidos), el transporte en la Península será gratuito. Para pedidos inferiores se aplicará un recargo fijo de 20 € en concepto de transporte y gestión.
- En el caso de que el pedido incluya armarios y racks (a partir de 20U), el importe mínimo será 1000 € netos y el transporte en la Península será gratuito. Si fuera inferior, se aplicará un recargo fijo de 40 € en concepto de transporte y gestión.
- Para Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla, todas las ventas se consideran EXW Sabadell (ALGEVASA). El riesgo de la mercancía se transmite al comprador en el momento de la entrega a la empresa de transporte en origen.
- Si de forma excepcional ADALTRA IBERIA gestionara el envío a Baleares o Canarias, el coste íntegro del transporte, impuestos, aranceles, IGIC, DUA u otros gastos correrán siempre a cargo del cliente.

Envíos directos a obra o cliente final

- Como norma general, los envíos se realizarán únicamente a la dirección logística del distribuidor. No se realizarán envíos directos a obra, instaladores o clientes finales salvo autorización expresa y puntual por parte de ADALTRA IBERIA.
- Como excepción, solo se admitirán envíos de paquetería que puedan gestionarse a través de operadores estándar (TIPSA, SEUR, MRW o equivalente), siempre dentro de las medidas y pesos máximos establecidos. En ningún caso se aceptarán envíos directos de mercancía paletizada o de volumen superior al permitido por dicho operador.
- Los paquetes pequeños podrán ser enviados por ADALTRA IBERIA siempre y cuando el pedido supere el importe mínimo establecido y cumpla con el mínimo aceptado para portes pagados. En caso contrario se realizará un cargo por envío de 25 euros.
- En caso de acordarse un envío directo de mercancía paletizada, este se realizará bajo modalidad ExWorks (EXW) y la recogida se realizará en nuestro almacén (ALGEVASA) en Sabadell, siendo responsabilidad del distribuidor o del cliente autorizado organizar el transporte con su propia agencia, asumiendo íntegramente los riesgos y costes del traslado.
- El distribuidor deberá garantizar que la dirección de entrega facilitada es correcta y completa. En caso de error –obra cerrada, datos incompletos, falta de persona de contacto, etc.–, los costes adicionales derivados de reexpedición, almacenaje o segundo intento de entrega correrán íntegramente a cargo del distribuidor.
- ADALTRA IBERIA no asumirá responsabilidad por incidencias, retrasos, pérdidas o daños que puedan producirse en los envíos directos a obra o cliente final, incluso cuando el transporte sea gestionado por ADALTRA IBERIA. Cualquier reclamación deberá dirigirse directamente a la agencia de transporte designada.

Garantías y reparaciones

Los productos ADALTRA IBERIA disponen de una garantía de tres años, a contar a partir de la fecha de la factura de compra. Dicha garantía no cubre las posibles averías o desperfectos causados por un mal uso o una incorrecta instalación, ni los supuestos de caso fortuito o fuerza mayor. La garantía no excederá del cambio de la pieza defectuosa por una nueva. Los materiales que sufran una avería pueden ser enviados para su reparación utilizando el formulario que se encuentra en el siguiente LINK, siendo imprescindible seguir las instrucciones en él indicadas:

www.ek.plus / www.openetics.com, apartado "Documentación > Condiciones generales de venta"

Reclamaciones y devoluciones

- El cliente deberá revisar el material en el momento de la entrega y reflejar cualquier incidencia en el albarán del transportista.
- Reclamaciones por roturas o defectos deberán comunicarse en un plazo máximo de 24 horas desde la recepción, adjuntando documentación fotográfica. Transcurrido este plazo se entenderá aceptada la entrega sin reservas.
- Sin la reserva correspondiente en el albarán de entrega de la agencia de transporte, no será posible proceder con la reclamación.
- El cliente dispondrá de 5 días laborables desde la fecha de recepción del material para solicitar la devolución. Transcurrido dicho plazo, no se aceptará devolución alguna.
- El material deberá estar en su embalaje original, sin manipulación, en perfecto estado de conservación y acompañado de la factura o albarán correspondiente.
- No se aceptarán devoluciones de productos desprecintados, personalizados, fabricados bajo pedido específico, cortes de cable o fibra realizados a medida, ni de artículos descatalogados.
- Adicionalmente, en ningún caso se aceptarán devoluciones de productos en liquidación o descatalogados, de artículos en mal estado, incompletos o sin su embalaje original, así como de pedidos especiales, promociones o campañas puntuales.



- En las devoluciones no justificadas el abono estará sujeto a una depreciación del 15% si se respetan los plazos establecidos. En el caso de que la devolución exceda el plazo establecido, se aplicarían las siguientes depreciaciones según la fecha de solicitud:
 - Del día 6 al día 15: 20% de depreciación.
 - Del día 16 al día 30: 25% de depreciación.
 - Pasados 30 días: 35% de depreciación.
- Estos porcentajes se aplicarán sobre el valor neto de la mercancía, en concepto de revisión, control de calidad y gestión administrativa.
- Todas las devoluciones deberán realizarse a portes pagados, salvo error imputable a ADALTRA IBERIA.
- Toda devolución debe estar precedida de una solicitud formal mediante formulario de devolución, con número de autorización. Devoluciones sin este número serán rechazadas.
- Los abonos se emitirán únicamente tras la verificación y aceptación del material en almacén.
- El importe del abono se compensará en facturas futuras, nunca mediante transferencia.
- El importe del abono nunca incluirá los gastos de transporte facturados al cliente, en caso de que los hubiese habido.
- En determinados casos, y adicionalmente a los porcentajes de depreciación, podrá aplicarse un cargo fijo mínimo de 30 € por devolución en concepto de manipulación, reacondicionamiento y gestión administrativa.
- ADALTRA IBERIA se reserva el derecho de revisar o suspender acuerdos comerciales con clientes con número elevado de devoluciones injustificadas.

Condiciones de pago

- Las condiciones de pago serán pactadas entre las partes.
- El incumplimiento en los plazos dará lugar a la aplicación automática de intereses de demora (Euribor + 3%) sin necesidad de previo requerimiento.
- ADALTRA podrá suspender entregas si existen facturas pendientes de pago por parte del cliente.

Reserva de dominio

ADALTRA IBERIA S.L.U. se reserva el dominio y propiedad de las mercancías hasta el pago total por parte del comprador. El cliente deberá hacerse cargo de los intereses y gastos ocasionados por la falta de pago en los plazos establecidos, con independencia de otras posibles acciones legales, incluyendo la recuperación de las mercancías e indemnizaciones por daños y perjuicios.

Limitación de responsabilidad

La responsabilidad máxima de ADALTRA frente al comprador queda limitada al valor de los productos suministrados. En ningún caso ADALTRA será responsable de pérdidas de producción, lucro cesante o daños indirectos.

Jurisdicción

Estas condiciones generales de venta se regirán por las leyes españolas. Comprador y vendedor se someten, con renuncia de su propio fuero, a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales de Barcelona.

Información

- La aceptación de la factura o albarán implica conformidad a todas las presentes condiciones de venta.
- Los plazos de entrega son orientativos y los retrasos no podrán justificar indemnización.
- Salvo indicación expresa, ADALTRA IBERIA podrá realizar entregas parciales de un pedido.
- No se aceptarán pedidos inferiores al importe mínimo indicado en la sección Pedidos.

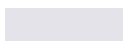
Trámite RMA

- El RMA es el proceso que permite optimizar los plazos y la calidad del servicio de nuestro servicio técnico. En caso de avería de alguno de los productos ADALTRA IBERIA, se debe seguir el procedimiento se encuentra en la siguiente página web:

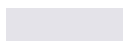
www.ek.plus > apartado Documentación > Reparaciones / RMA



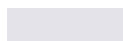
A



B



C



ADALTRA

— we make the connection —

ADALTRA - ADALTRA IBERIA S.L.U.
EK · OPENETICS
Av. Cerdanyola 79-81 Local C
08172 Sant Cugat del Vallés
Barcelona (España)
+34 93 583 95 43 · +34 937 848 212
info@ek.plus · info@openetics.com
www.ek.plus · www.openetics.com
www.adaltra.es

Distribuido por:

 adaltra.es

 [@ADALTRA](https://www.youtube.com/@ADALTRA)

 [adaltraconnect](https://www.linkedin.com/company/adaltraconnect)

 ek.plus

 [@EKPLUS](https://www.youtube.com/@EKPLUS)

 [ekselansbyits](https://www.linkedin.com/company/ekselansbyits)

 openetics.com

 [@OPENETICS](https://www.youtube.com/@OPENETICS)

 [ekselansbyits](https://www.linkedin.com/company/ekselansbyits)

 **SELANS**
/ADALTRA

OPENETICS
/ADALTRA