

CA-88
(2ª edición)

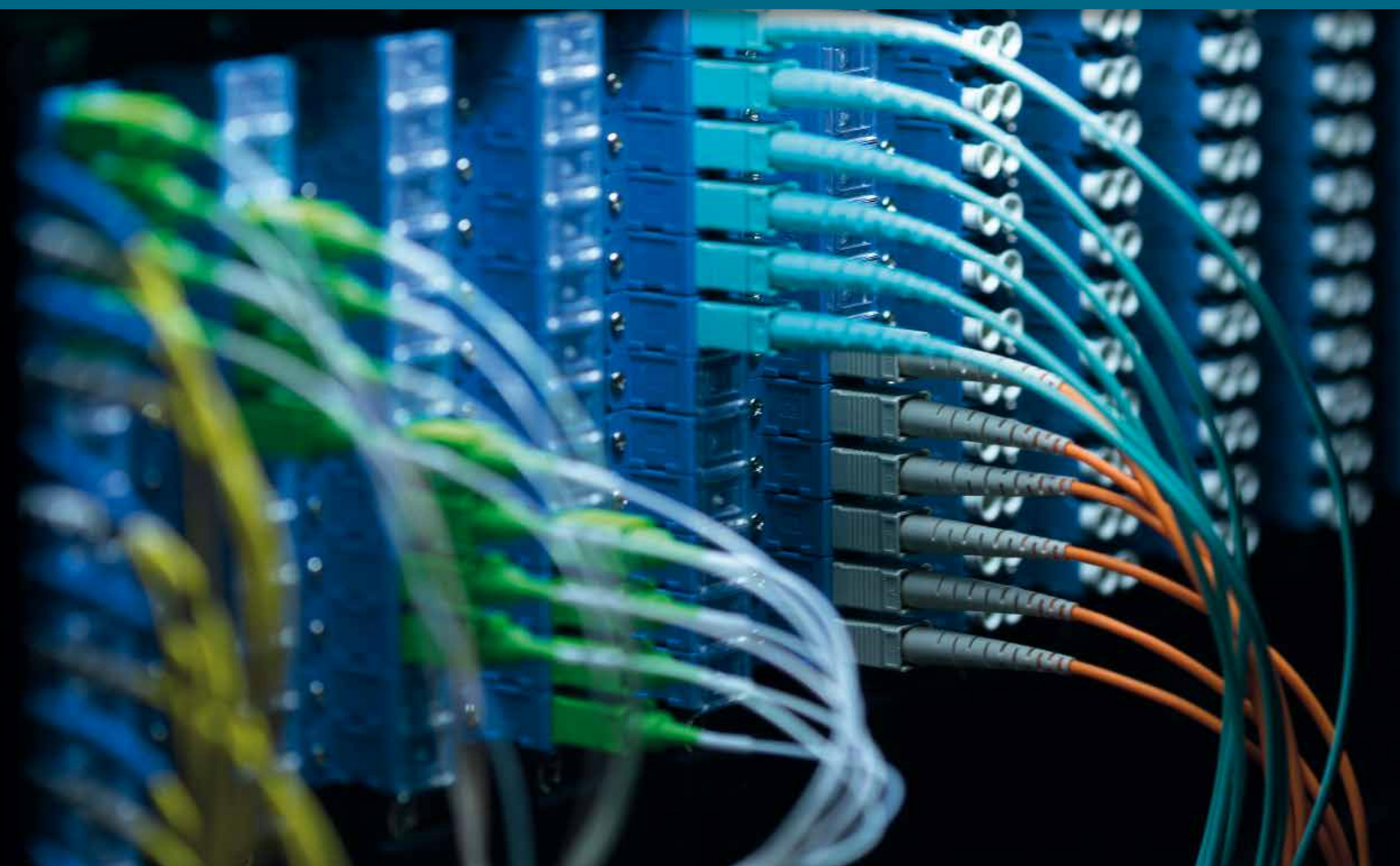


GAESTOPAS



TELECOMUNICACIONES

Fibra Óptica / Cableado estructurado / Electrónica de red / Racks / Herramientas





GAESTOPAS

CATÁLOGO

TELECOMUNICACIONES

2º EDICIÓN

ÍNDICE

	Página
Nuestra historia	4
#UNIVERSOGAESTOPAS	5
Normativa ICT2	6
Estructura general ICT2	7
¿Qué es la normativa CPR?	8
Guía de iconos	9
FIBRA ÓPTICA	10
Fibra óptica	
Especificaciones de fibra óptica	12
Cable monotubo dieléctrico – Holgada	14
Cable multitubo dieléctrico – Holgada	15
Cable monotubo armado metálico – Holgada	16
Cable acometida tipo “riser” – Ajustada	17
Latiguillos	
OS2 G652D	18
OS2 G657A1	19
Simplex OS2 9/125 G657A2	20
OM1 62.5/125	21
OM2 50/125	22
OM3 50/125	23
OM4 50/125	24
Pigtails	
OS2 9/125 G652D	25
OS2 9/125 G657A2	26
OM1 62.5/125	27
OM2 50/125	28
OM3 50/125	29
OM4 50/125	30
Adaptadores	
SC	31
LC	32
Cajas	
Kit latiguillo y pigtail preconectorizado con caja terminal	33
Caja de terminación – 2 adaptadores – IP20	34
Caja de terminación – 4 adaptadores – IP45	35
Caja de terminación – 12 adaptadores – IP55	36
Caja de segregación – 8 adaptadores – IP55	37
Caja de distribución – 8 adaptadores – IP65	38
Caja de distribución – 12 adaptadores – IP66	39
Caja de distribución – 24 adaptadores – IP66	40
Caja de operador – 24 adaptadores	41
Caja de operador – 48 adaptadores	42
Armario ICT – Registro secundario	43
Armario RTR – Registro de terminación de red	44
Patch panel para fibra óptica	45
Soluciones especiales	46
Guía para la configuración de los PRE-TERMINADOS	48
CABLEADO ESTRUCTURADO	50
Cable de par trenzado (descripción, historia, categorías)	52
Cableado estructurado	
Cat. 7A S/FTP – 23 AWG	54
Cat. 7 S/FTP – 23 AWG	55
Cat. 6A S/FTP – 23 AWG	56
Cat. 6A U/FTP – 23 AWG	57
Cat. 6 F/UTP – 23 AWG	58
Cat. 6 U/UTP – 23 AWG	59
Cat. 6 U/UTP – 24 AWG	60
Cables CPR de un vistazo	61

	Página
Latiguillos	
Cat. 6A S/FTP	62
Cat. 6A UTP	63
Cat. 6 FTP	64
Cat. 6 UTP	65
Conectores	
Conector Keystone – Cat. 6A STP	66
Conector Keystone – Cat. 6A UTP	67
Conector Keystone – Cat. 6 STP	68
Conector Keystone – Cat. 6 UTP	69
Conector Keystone – Cat. 6 hembra 90° UTP / Conector Ethernet – Cat. 6 macho UTP RJ45 pasante	70
Conector Ethernet – Cat. 6 macho UTP/FTP RJ45	71
Adaptador RJ45 hembra/hembra – Cat. 6 UTP/FTP / Adaptador RJ45 hembra/hembra – Cat. 6 UTP	72
Conector estanco RJ45 – hembra/hembra FTP	73
Conector Ethernet – Cat. 6A Macho UTP/STP RJ45	74
Conector Ethernet – Cat. 6 Macho UTP/STP RJ45	75
Módulos para carril DIN	76
Conector multipolar universal	77
Conectores industriales y latiguillos RJ45	78
Patch panel – Cat. 6A STP/UTP	86
Patch panel – Cat. 6 STP/UTP	87
Panel vacío STP/UTP 24P	88
Panel telefónico 25/50P	89
ELECTRÓNICA DE RED	90
SWITCH 10/100/1000 Mbps	92
RACKS Y ACCESORIOS	94
Rack a suelo 19" (Serie VS)	96
Rack a pared 19" (Serie RP)	100
Minirack a pared 10" (Serie MRP)	102
Caja a pared 19"	103
Rack de exterior – IP55	104
Rack de exterior termoaislado	105
Rack Slim 19"	106
Armario doble – Telecomunicaciones y electricidad	107
Regleta de tomas PDU / Panel magnetotérmicos	108
Ventilación de techo (Serie VS)	109
Unidad de ventilación / Unidad de ventilación 1U	110
Termostatos simples	111
Termostatos dobles	112
Termostato de control digital	113
Bandejas	114
Cajones y zócalos	116
Organizadores de cable	117
Uniones para racks	118
Tornillos y tuercas / Arandelas	119
Ruedas	120
Cerraduras	121
Bridas	123
HERRAMIENTAS	124
Fusionadora	126
Cortadora de fibra óptica / Kit Serie 400	127
Pelador de fibra óptica / Pelador de tubo de fibra	128
Acceso a mitad de tramo / Levantamiento de roturas / Tijeras para Kevlar®	129
Localizador de falla visual / Limpiador de fibra LC/SC / Limpiador de fibra universal	130
Crimpadora-cortadora "GENIUS" / Crimpadora-cortadora "YOANNE"	131
Crimpadora-peladora RJ45/RJ11 / Terminación de cable / Pelacables	132
Cable tester / Suelta-jaulas de rack	133
PRODUCTOS PARA INSTALACIONES ICT2	134
Productos para instalaciones ICT2	136
Instalaciones realizadas	140
Descúbranos	142
Red comercial	143
Condiciones generales de venta	144

NUESTRA HISTORIA

Calidad, rapidez, cercanía, también calidez. Desde 1969 nos ha guiado el mismo compromiso con cada cliente: flexibilidad, soluciones personalizadas y técnicamente ajustadas a sus requerimientos. Nunca le dejamos solo, siempre cuenta con el asesoramiento técnico adecuado.



Ése es el año de fundación, 1969. Cuatro empresarios vascos, fabricantes de máquina herramienta, se habían percatado de que la instalación de cableado eléctrico en sus productos requería de gran cantidad de prensaestopas. Sabían que no eran los únicos, que su necesidad debía de ser compartida por la mayoría de fabricantes de máquina herramienta. Hicieron de la necesidad virtud: fundaron GAESTOPAS.

Así comienza nuestra historia, cinco décadas de crecimiento constante en el que la compañía se ha convertido en el referente de la distribución de prensaestopas, canalizaciones y conectores, gracias a la profesionalidad de nuestros trabajadores y colaboradores, y a la confianza labrada año tras año entre nuestros clientes.

Hoy somos fabricantes y distribuidores de material eléctrico para baja tensión, de carácter profesional. Desde nuestros seis centros logísticos en España y Portugal, comercializamos más de 20.000 artículos, que cumplen con las más altas normativas y disponen de todas las certificaciones exigibles para su venta. De esta manera, cada año llegamos a más de 2.000 clientes nacionales y extranjeros.

Y somos distribuidores de material para telecomunicaciones. Nuestro objetivo es aportar soluciones integrales a los profesionales de las instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones, tanto domésticas como industriales.

Evolucionamos, pero mantenemos el compromiso: calidad, rapidez, cercanía, también calidez.

1969

Fundamos GAESTOPAS en un local en Sancho El Sabio (San Sebastián), España.

1973

Traslado a nueva sede en Altza (Gipuzkoa), España.

1971

Cambio de ubicación a Eustasio Amilibia (San Sebastián), España.

1983

Cambio a nuevo local en el Polígono 27 (San Sebastián), España.

2000

Nueva sede en Polígono Industrial Belartza (Gipuzkoa), España.

2002

Compra de la empresa EUSKOFLEX, dedicada a la fabricación de tubos de acero flexible.

2005

Traslado a la sede actual de GAESTOPAS, en el Polígono Akarregi (Gipuzkoa), España.

2009

Se construye un nuevo edificio para la ampliación de la fabricación de tubos corrugados y rígidos, así como de perfiles para las instalaciones eléctricas.

2019

Nueva planta productiva en Astigarraga (Gipuzkoa), España.

2020

El futuro está por escribir. Trabajaremos para seguir siendo un referente en nuestro mercado.

#UNIVERSOGAESTOPAS



Primero llegó la mecanización de los procesos y la energía hidráulica. Después, la producción en masa y la electricidad. Le siguieron la automatización de la producción a través de la informática y la electrónica. En esa era nació GAESTOPAS. La cuarta revolución industrial nos trae la interacción entre tecnologías digitales y los sistemas físico-cibernéticos.

Ahí está GAESTOPAS. Hemos vivido nuestra propia evolución, de la comercialización de material eléctrico a la de material para telecomunicaciones, como respuesta natural a las exigencias que va marcando la Industria 4.0, incorporando productos que cubren íntegramente sus necesidades de hoy y de mañana.



Porque las fábricas son cada vez más inteligentes, integran lo físico con lo virtual, y en ellas adquirirá un papel predominante la inteligencia artificial, que se ocupará de realizar tareas difíciles basadas en flujos de trabajo complejos, a través del procesamiento de grandes cantidades de datos.

El futuro se hace presente. El camino que marca la Industria 4.0, la fabricación informatizada y la interconexión de los procesos por internet, es inevitable y vamos a recorrerlo paso a paso. Ven con nosotros. Bienvenido al **#UNIVERSOGAESTOPAS**.



NORMATIVA



REGLAMENTO DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES

R.D. 346/2011
Orden ITC/1142/2010
Orden ITC/1644/2011

La ICT es una instalación de infraestructuras comunes de telecomunicaciones regulada por ley para el acceso a los servicios de telecomunicación (radio y televisión terrestre y satélite, telefonía y banda ancha,

Hogar Digital) en el interior de las edificaciones, a través de una canalización conjunta normalizada para todos los servicios, y que incluye la instalación eléctrica necesaria para dar soporte a dichos servicios.

APLICACIÓN	INSTALACIÓN	CERTIFICACIÓN
<p>En edificios que estén acogidos, o deban acogerse, al régimen de propiedad horizontal regulado por la Ley 49/1960.</p> <p>En edificios que sean objeto de arrendamiento por plazo superior a un año, salvo los que alberguen una sola vivienda.</p>	<p>Una empresa inscrita en el Registro de Empresas Instaladoras de Telecomunicaciones (RD 244/2010), con la formación (RD 346/2011) y los medios necesarios para el desempeño de su actividad de acuerdo a lo requerido en la orden ITC/1142/2010.</p> <p>Del trabajo se ocupa un Instalador Tipo F, que es el encargado de la puesta a punto y mantenimiento de las ICTs.</p>	<p>El director de obra redacta el Acta de Replanteo (con la validez del proyecto o planteando las modificaciones necesarias) y el Certificado de fin de Obra.</p> <p>La empresa instaladora, concluidos los trabajos, expide el Boletín de Instalación y, durante el mantenimiento de las instalaciones ICT, el Protocolo de Pruebas.</p>

Cableado estructurado. Cables de cobre sólido.

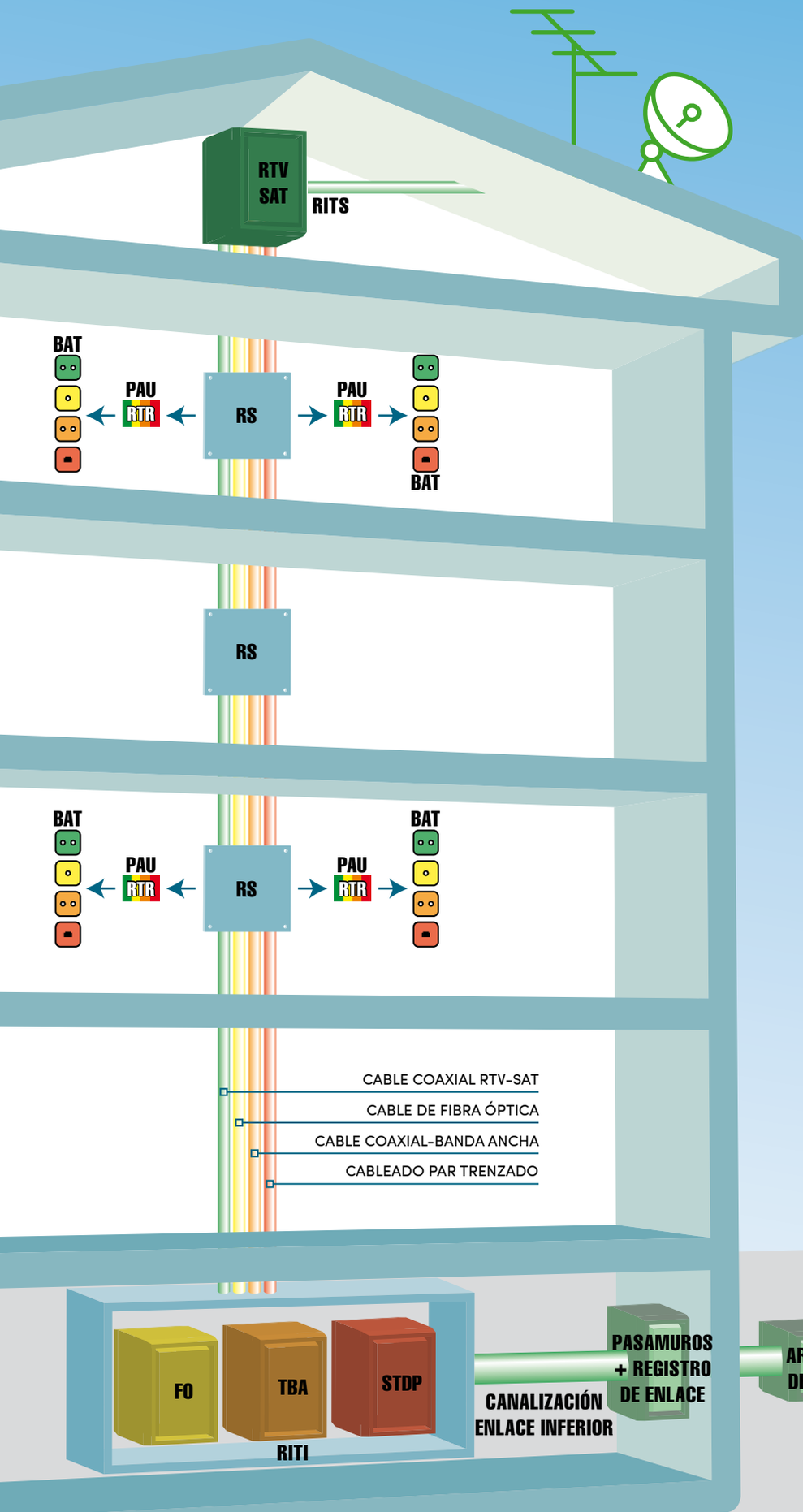
Las normas IEC y CENELEC, en las especificaciones de construcción del cable en Cat. 5e y Cat. 6, exigen que sea exclusivamente de **cobre sólido**. La norma aplicable en Europa para cable UTP Cat. 6 es la EN-50288-6-1, equivalente a la internacional IEC-61156-6.

De acuerdo al Real Decreto 346/2011, *“los cables de pares trenzados utilizados serán, como mínimo, de 4 pares de hilos **conductores de cobre** con aislamiento individual sin apantallar clase E (categoría 6), deberán cumplir las especificaciones de la norma UNE-EN 50288-6-1 (Cables metálicos con elementos*

múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales”.

Por tanto, no cumplen la norma ni los cables UTP de hierro cobreado, ni los de aluminio cobreado, conocidos como CCA (Copper Clad Aluminum). Son, además, cables menos fiables que los de cobre sólido: más quebradizos, con una alta probabilidad de fallo, de rápida oxidación. Al no cumplir la normativa exigible, ante cualquier problema durante la garantía de la instalación, podrán requerir del instalador que se haga responsable.

ESTRUCTURA GENERAL



- RTV-SAT:** Radio-Televisión, satélite
- FO:** Fibra óptica
- TBA:** Televisión banda ancha
- STDP:** Servicio de telefonía disponible al público
- RS:** Registro de distribución
- RTR:** Registro de terminación de red
- PAU:** Punto de acceso al usuario
- BAT:** Base de acceso terminal
- RITI:** Recinto de instalación de telecomunicaciones inferior
- RITS:** Recinto de instalación de telecomunicaciones superior



¿QUÉ ES LA NORMATIVA CPR?



El Reglamento de Productos de la Construcción¹ (del inglés Construction Products Regulation) es la nueva legislación europea en la que se establecen los requisitos básicos y características esenciales armonizadas, que todos los productos destinados a la construcción deben cumplir con ámbito de aplicación en la UE.

La CPR especifica siete requisitos básicos de seguridad a cumplir por las obras de construcción y uno de ellos, es la **seguridad en caso de incendio**.

El Reglamento CPR define como producto de la construcción, a todos aquellos destinados a incorporarse **de forma permanente** a las obras de construcción, en sentido amplio, no solamente edificios sino también obras de ingeniería civil.

Por lo tanto se incluyen, los cables de energía, de comunicaciones, datos y control. Están excluidos aquellos cables destinados a la conexión de aparatos o de cableado interno de equipos o aparatos eléctricos; también están excluidos los cables destinados a ascensores y montacargas. Los cables son los únicos productos eléctricos considerados producto de la construcción.

¹ Reglamento (UE) 305/2011 de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de la construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo (publicado el 4 de abril de 2011 en el Diario Oficial de la Unión Europea).

CLASIFICACIÓN DE LOS CABLES SEGÚN SUS PRESTACIONES

CLASE		CRITERIO DE CLASIFICACIÓN	CLASIFICACIÓN ADICIONAL*						
-	Aca SIN REACCIÓN AL FUEGO	●							
	B1ca REACCIÓN MÍNIMA AL FUEGO		●	●	●	s1		d0	a1
	B2ca REACCIÓN MUY BAJA AL FUEGO		●	●	●	ó	s1a	ó	ó
	Cca REACCIÓN BAJA AL FUEGO		●	●	●	s2	ó	d1	a2
	Dca REACCIÓN MODERADA AL FUEGO		●		●	ó	s1b	ó	ó
	Eca REACCIÓN BÁSICA AL FUEGO				●	s3		d2	a3
+	Fca SIN DETERMINACIÓN				●	* sólo para las clases B1ca, B2ca, Cca y Dca			

Poder calorífico EN ISO 1716
 Emisión de calor e índice de crecimiento del fuego EN 50399
 Propagación del incendio EN 50399
 Propagación de la llama EN 60332-1-2
 Producción de humos EN 50399
 *Transmitancia humos EN 61034-2
 Caída de partículas inflamadas EN 50399
 Acidez EN 60754-2

Reglamento Delegado 2016/364, de 1 de 2015, sobre la clasificación de las propiedades de reacción al fuego de los productos de la construcción.

S – Producción de humos

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

D – Caída de partículas

- 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 – Acidez y conductividad

- a1 Conductividad <2.5 µS/mm y pH>4.3
- a2 Conductividad <10 µS/mm y pH>4.3
- a3 Ninguna de las anteriores

Ca

Prestaciones de propagación del fuego y emisión de calor.



GARANTÍA 25 AÑOS

por sistema con productos GAESTOPAS

GUÍA DE ICONOS



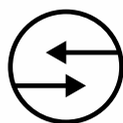
Aplicación interior



Aplicación exterior



Alta flexibilidad



Baja fricción



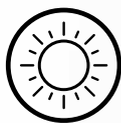
No propagador de llama



Antirroedores



Totalmente dieléctrico



Resistente a ultravioletas



Antihumedad



Estanto



Baja emisión de humos



Cumple con las directivas europeas



Cumple con las normas ambientales



Fabricado con material plástico de PE



Baja emisión de gases y libre de halógenos



Libre de halógenos



Aplicación industrial



Certificación VDE



FIBRA ÓPTICA



FIBRA ÓPTICA

Especificaciones de fibra óptica	12
Cable monotubo dieléctrico – Holgada	14
Cable multitubo dieléctrico – Holgada	15
Cable monotubo armado metálico – Holgada	16
Cable acometida tipo “riser” – Ajustada	17

LATIGUILLOS

OS2 G652D	18
OS2 G657A1	19
Simplex OS2 9/125 G657A2	20
OM1 62.5/125	21
OM2 50/125	22
OM3 50/125	23
OM4 50/125	24

PIGTAILS

OS2 9/125 G652D	25
OS2 9/125 G657A2	26
OM1 62.5/125	27
OM2 50/125	28
OM3 50/125	29
OM4 50/125	30

ADAPTADORES

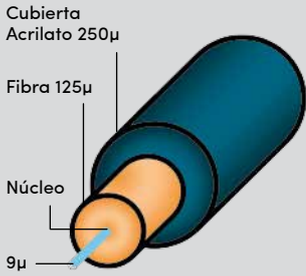
SC	31
LC	32

CAJA

Kit latiguillo y pigtail preconectorizado con caja terminal	33
Caja de terminación – 2 adaptadores – IP20	34
Caja de terminación – 4 adaptadores – IP45	35
Caja de terminación – 12 adaptadores – IP55	36
Caja de segregación – 8 adaptadores – IP55	37
Caja de distribución – 8 adaptadores – IP65	38
Caja de distribución – 12 adaptadores – IP66	39
Caja de distribución – 24 adaptadores – IP66	40
Caja de operador – 24 adaptadores	41
Caja de operador – 48 adaptadores	42
Armario ICT – Registro secundario.....	43
Armario RTR – Registro de terminación de red	44
Patch panel para fibra óptica	45
Soluciones especiales	46
Guía para la configuración de los PRE-TERMINADOS	48

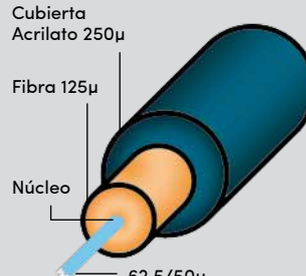
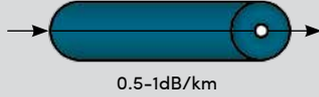
ESPECIFICACIONES DE FIBRA ÓPTICA

TIPOS DE FIBRA ÓPTICA



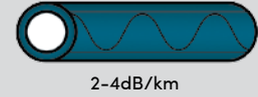
SM MONOMODO

- Bajas pérdidas
- Larga distancia
- Gran ancho de banda
- Electrónica cara

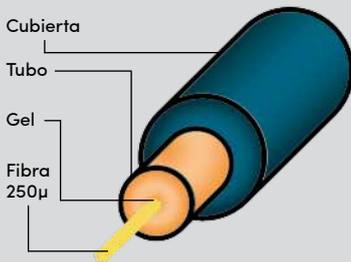


MM MULTIMODO

- Pérdidas elevadas
- Distancias cortas
- Reducido ancho de banda
- Electrónica económica

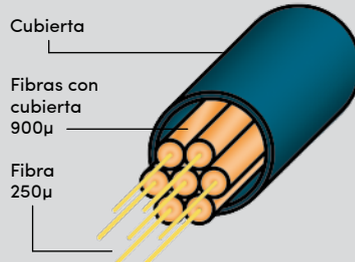


TIPOS DE CABLES



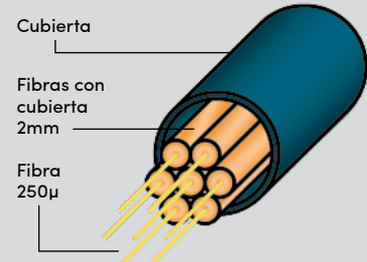
CABLE HOLGADO

- Monotubo y Multitubo
- Uso exteriores
- Protección humedad
- Cubierta metálica o dieléctrica
- No conectorización directa



CABLE AJUSTADO

- Uso interiores
- Distancias cortas
- Fácil conectorización



CABLE BREAKOUT

- Uso interiores
- Distancias cortas
- Fácil conectorización

Fibra Óptica MULTIMODO 50/125

- Fibras ópticas multimodo de 50/125 micras. Estas fibras están diseñadas para ser utilizadas en 850 y 1300nm. Adecuadas para su uso en aplicaciones de cableado como las Redes de Área Local (LAN) con vídeo, datos y voz, utilizando LED, VCSEL o Laser Fabry Perot.
- Estas fibras cumplen o exceden los estándares IEC 60793-2-10 A1a.1; A1a.2 y A1a.3; TIA/EIA-492AAAB, TIA/EIA-492AAAC-A, TIA/EIA-492AAD, Telcordia GR-20-CORE, GR-409-CORE, TIA/EIA 568C.
- Propiedades geométricas conforme a CEI 60793-2-10.
- Se utilizan en distancias cortas <2 kms.

Propiedades geométricas / mecánicas	Valor
Diámetro núcleo	50±2.0 µm
No circularidad núcleo	≤ 5%
Error concentricidad núcleo/revestimiento	≤ 1 µm
Diámetro revestimiento	125±1.0 µm
No circularidad revestimiento	≤ 0.7%
Diámetro recubrimiento primario	242±5 µm
No circularidad recubrimiento primario	≤ 5%
Error concentricidad recubrimiento primario	≤ 12.5 µm
Proof test	≥ 8.8 N / ≥ 1% / ≥ 100 Kpsi

Propiedades ópticas		OM2	OM3	OM4
Coefficiente atenuación (dB/km)	850 nm	≤ 2.5	≤ 2.5	≤ 2.5
	1300 nm	≤ 0.7	≤ 0,7	≤ 0,7
Ancho de banda (MHz x km)	850 nm	≥ 500	≥ 1500	≥ 3500
	1300 nm	≥ 500	≥ 500	≥ 500
Distancia enlace (m)	1000 Base-SX	550	900	1100
	1000 Base-LX	550	550	550
	10G Base-SX	82	300	550
	40G Base-SR4	—	100	150
	100 Base-SR4	—	100	150
Apertura numérica		0.200 ± 0.015		
Índice de refracción	850 nm	1.482		
	1300 nm	1.477		

Fibra óptica MONOMODO SMF G.652B / G.652D

- Fibras ópticas monomodo de 9/125 micras. Optimizadas para su uso en la longitud de onda de 1310 y 1550 nm. Aplicaciones de redes metropolitanas, de acceso, cableados estructurados y CATV.
- Estas fibras cumplen o exceden los estándares IEC 60793-2-50, B.1.3, ITU-T G.652B, G.652D, Telcordia GR-20CORE, ANSI/ICEA S-87-640, RUS 7CFR 1755.900, ANSI/TIA/EIA-492CAAA.
- Propiedades conforme a UIT-T G.652, G.655, CEI 60793-2-50, ISO/IEC 11801, EN 50173, Telcordia GR-20-Core y ANSI/ICEA S-87-640.
- Se usa para largas distancias.

Propiedades geométricas / mecánicas	G.652.B	G.652.D
Diámetro revestimiento	125±1.0 µm	125±0.7 µm
Concentricidad núcleo / revestimiento	≤ 0.6 µm	≤ 0.5 µm
No circularidad revestimiento	≤ 1.0%	≤ 0.7%
Diámetro recubrimiento primario	242±7 µm	
Concentricidad recub. primario / revestimiento	≤ 12 µm	
No circularidad recubrimiento primario	≤ 7%	
Proof test	≥ 8.8N / ≥ 1% / ≥ 100 Kpsi	

Propiedades ópticas		G.652.B	G.652.D
Diámetro campo modal (µm)	1310 nm	9.0±0.4	9.0±0.4
	1550 nm	10.1±0.5	10.1±0.5
Coefficiente atenuación (dB/km)	1310 nm	≤ 0.35	≤ 0.35
	1383 nm	≤ 1.0	≤ 0.35
	1460 nm	—	≤ 0.25
	1550 nm	≤ 0.23	≤ 0.22
	1625 nm	≤ 0.24	≤ 0.23
Longitud onda 0 dispersión (nm)		1300-1322	1300-1322
Pendiente dispersión 0 (ps/nm² km)		≤ 0.092	≤ 0.090
Área efectiva (µm)²		—	—
Índice de refracción	1310 nm	1.467	1.467
	1550 nm	1.468	1.468
Longitud onda corte (nm)	Cableado	≤ 1260	≤ 1260
PMD (ps/√ km)	1550 nm	≤ 0.1	≤ 0.1

Fibra Óptica MONOMODO SMF G.657

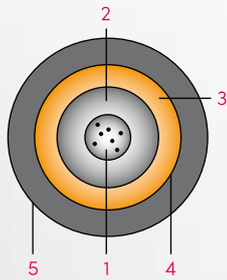
- La fibra óptica monomodo insensible a las curvaturas (G657) proporciona una gran resistencia a las pérdidas adicionales debidas a macrocurvaturas.
- Ideal para el montaje de cable en el interior de edificios, cables patchcords y/o cables de interconexión. Adecuada para aplicaciones en redes de acceso "Fibre-to-the-Home".
- Estas fibras cumplen con IEC 60793-2-50, UIT G.652D, G.657A&B, Telcordia GR-20-CORE, ANSI/ICEA S-87-640.

Propiedades geométricas / mecánicas	G.657.A1	G.657.A2/B2
Diámetro revestimiento	125±0.7 µm	
Concentricidad núcleo / revestimiento	≤ 0.5 µm	
No circularidad revestimiento	≤ 0.7%	
Diámetro recubrimiento primario	242±0.7 µm	
Concentricidad recub. primario / revestimiento	≤ 12 µm	≤ 10 µm
No circularidad recubrimiento primario	≤ 5%	
Proof test	≥ 8.8N / ≥ 1% / ≥ 100 Kpsi	

Propiedades ópticas		G.657.A1	G.657.A2/B2
Atenuación con curvatura (1550 nm)	1 vuelta / Mandril 10 mm	≤ 0.75	≤ 0.10
	10 vueltas / Mandril 15 mm	≤ 0.25	≤ 0.03
	1 vuelta / Mandril 7.5 mm	—	—
	10 vueltas / Mandril 5 mm	—	—
Diámetro campo modal (µm)	1310 nm	9.0 ^{±0.4}	8.5-9.3
	1550 nm	10.1 ^{±0.5}	9.4-10.4
Coefficiente atenuación (dB/km)	1310 nm	≤ 0.35	
	1383 nm	≤ 0.35	
	1460 nm	≤ 0.25	
	1550 nm	≤ 0.21	
	1625 nm	≤ 0.23	
Longitud onda 0 dispersión (nm)		1300-1322	1300-1324
Pendiente dispersión 0 (ps/nm² km)		≤ 0.090	≤ 0.092
Longitud onda corte cable (nm)		≤ 1260	
PMD [ps / (ps/√ km)]	1550 nm	≤ 0.1	

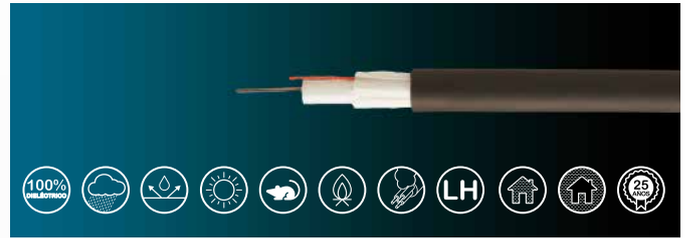
NOTA: Las fibras G.657 no son reconocidas por algunos modelos de máquinas de empalme. Compruebe su máquina antes de su uso o contacte con su distribuidor local.

CABLE MONOTUBO DIELECTRICO – Holgada



DESCRIPCIÓN CABLE

- 1 Fibras ópticas
- 2 Tubo central con gel
- 3 Fibras vidrio reforzadas – WB
- 4 Hilo de rasgado
- 5 Cubierta exterior



APLICACIONES

- Universal (Interior / Exterior)
- Protegido de los roedores

RESISTENCIA AL FUEGO

- No propagador llama (IEC 60332-3 y 60332-1)
- Libre de halógenos (IEC 60754-1/-2)
- Baja emisión de humos (IEC 61034-2)

OPCIONES

- Elementos tracción: Aramida (tipo KT)
- Código colores especial (TIA 598)

CLASIFICACIÓN CPR (EUROCLASE)

- Reacción al fuego: Eca
- Código de declaración: DOP01001
- Disponible en Dca (NEXO-FTTH)

VENTAJAS

- * Compacto
- * Ligero
- * Flexible
- * Resistente
- * Totalmente dieléctrico
- * Estanco
- * Diámetro reducido

ESPECIFICACIONES

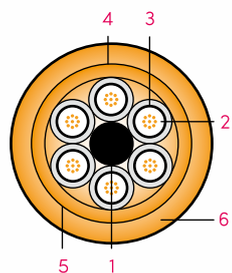
Número de fibras	2 / 4 / 6 / 8 / 12	16 / 24
Ø Tubo central (mm)	3.5 ±0.2	4.2 ±0.2
Elementos tracción	Fibras vidrio reforzadas WB (Bloqueantes agua)	
Cubierta exterior	LSZH ¹	
Color	Negro	
Peso (kg/km)	53	60
Ø Exterior (mm)	7.2 ±0.3	7.9 ±0.3
Máx. Tracción (N)	1000 (Operación) / 1800 (Instalación) – (IEC 60794-1-21 E1)	
Máx. Aplastamiento (N/dm)	2000 (IEC 60794-1-21 E3)	
Rango temperaturas	-30°C A +70°C (IEC 60794-1-22 F1)	
Radio curvatura mín. (mm)	20 x Ø Exterior (IEC 60794-1-21 E11)	
Longitud máxima de bobina (m)	—	

NORMAS REFERENCIA – Ensayos mecánicos y ambientales según IEC 60794-1-21 e IEC 60794-1-22
 Código colores – Fibras – Rojo · Verde · Azul · Amarillo · Gris · Violeta · Marrón · Naranja · Blanco · Rosa · Negro · Turquesa
 Con un anillo – Rojo · Verde · Azul · Amarillo · Gris · Violeta · Marrón · Naranja · Blanco · Rosa · Natural · Turquesa
¹ LSZH – Termoplástico libre de halógenos, baja emisión de humos y no propagador de la llama

REFERENCIAS

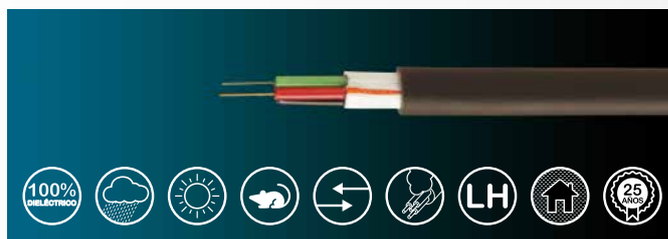
Tipo fibra	Número de fibras						
	2	4	6	8	12	16	24
OM2	GF206OM202	GF206OM204	GF206OM206	GF206OM208	GF206OM212	GF206OM216	GF206OM224
OM3	GF206OM302	GF206OM304	GF206OM306	GF206OM308	GF206OM312	GF206OM316	GF206OM324
OM4	GF206OM402	GF206OM404	GF206OM406	GF206OM408	GF206OM412	GF206OM416	GF206OM424
OS2 G652D	GF206OSD02	GF206OSD04	GF206OSD06	GF206OSD08	GF206OSD12	GF206OSD16	GF206OSD24
OS2 G657A2	GF206OSA02	GF206OSA04	GF206OSA06	GF206OSA08	GF206OSA12	GF206OSA16	GF206OSA24

CABLE MULTITUBO DIELECTRICO – Holgada



DESCRIPCIÓN CABLE

- 1 Elemento central (GRP)
- 2 Fibras ópticas
- 3 Tubo con gel
- 4 Fibra de vidrio WB
- 5 Hilo de rasgado
- 6 Cubierta exterior



APLICACIONES

- Exterior
- Data centres
- Protegido de los roedores

RESISTENCIA AL FUEGO

- No propagador llama (IEC 60332-1 e IEC 60332-3)
- Libre de halógenos (IEC 60754-1/-2)
- Baja emisión de humos (IEC 61034-2)

OPCIONES

- Elementos tracción: Aramida (tipo KP)
- Código colores especial (TIA 598)

CLASIFICACIÓN CPR (EUROCLASE)

- Reacción al fuego: Dca, s2, d2, a1
- Código de declaración: DOP01052

VENTAJAS

- * Compacto
- * Robusto
- * Resistente
- * Totalmente dieléctrico
- * Bajo coeficiente de fricción
- * Idóneo para "blow air" (soplado)

ESPECIFICACIONES

	16	24	32	36	48
Número de fibras	16	24	32	36	48
Fibras por tubo	4	6	8	6	12
Total tubos	4	4	4	6	4
Tubos activos	4	4	4	6	4
Elementos de tracción	Fibras vidrio reforzadas (Bloqueantes agua)				
Cubierta exterior	Poliétileno lineal de baja densidad				
Color	Negro				
Peso (kg/km)	63	64	74	82	84
Ø Exterior (mm)	9,3 ±0.5	9,3 ±0.5	10,2 ±0.5	10,5 ±0.5	11,0 ±0.5
Tracción perm./inst. (N)	1000 / 1800				
Aplastamiento	2000				
Rango temperaturas	-40°C a +70°C				
Radio curvatura mín.	20 x Ø Exterior				
Longitud máxima de bobina (m)	4200	4200	3100	4200	2100

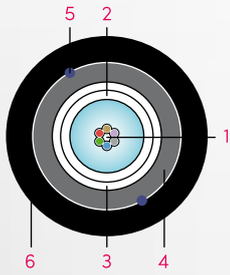
NORMAS REFERENCIA – Ensayos mecánicos y térmicos según EN 187000 y CEI 60794

Código colores – Fibras – Rojo · Verde · Azul · Amarillo · Gris · Violeta · Marrón · Naranja · Blanco · Rosa · Negro · Natural

REFERENCIAS

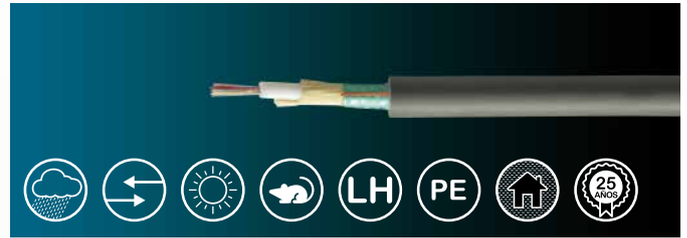
Tipo fibra	Número de fibras				
	16	24	32	36	48
OM2	GF506OM216	GF506OM224	GF506OM232	GF506OM236	GF506OM248
OM3	GF506OM316	GF506OM324	GF506OM332	GF506OM336	GF506OM348
OM4	GF506OM416	GF506OM424	GF506OM432	GF506OM436	GF506OM448
OS2 G652D	GF506OSD16	GF506OSD24	GF506OSD32	GF506OSD36	GF506OSD48
OS2 G657A2	GF506OSA16	GF506OSA24	GF506OSA32	GF506OSA36	GF506OSA48

CABLE MONOTUBO ARMADO METÁLICO – Holgada



DESCRIPCIÓN CABLE

- 1 Fibras ópticas
- 2 Tubo central con gel
- 3 Elementos de tracción
- 4 Armadura metálica
- 5 Hilo de rasgado
- 6 Cubierta exterior



APLICACIONES

- Exterior
- Enterrado directo bajo lecho de arena
- Excelente resistencia a los roedores

CLASIFICACIÓN CPR (EUROCLASE)

- Reacción al fuego: Fca
- Código de declaración: DOP03150

OPCIONES

- Elementos tracción: Aramida (tipo KSP-1)
- Código colores especial (EIA/TIA 598)

VENTAJAS

- * Compacto
- * Robusto
- * Resistente
- * Diámetro reducido
- * Estanco
- * Bajo coeficiente de fricción
- * Idóneo para "air blowing" (soplado)

ESPECIFICACIONES

Número de fibras	2 / 4 / 6 / 8 / 12 / 16 / 24
Ø Tubo central (mm)	4.5 ±0.2
Elementos tracción	Fibras vidrio reforzadas WB (Bloqueantes agua)
Armadura	Fleje acero corrugado
Cubierta exterior	Polietileno
Color	Negro
Peso (kg/km)	88
Ø Exterior (mm)	9.6 ±0.3
Máx. tracción (N)	1000 (Operación) / 1800 (Instalación) – (IEC 60794-1-21 E1)
Máx. Aplastamiento (N/10 cm)	2000 (IEC 60794-1-21 E3)
Rango temperaturas	-40°C A +70°C (IEC 60794-1-22 F1)
Radio curvatura mín. (mm)	20 x Ø Exterior (IEC 60794-1-21 E11)
Longitud máxima de bobina (m)	4000

NORMAS REFERENCIA – Ensayos mecánicos y ambientales según IEC 60794-1-21 e IEC 60794-1-22

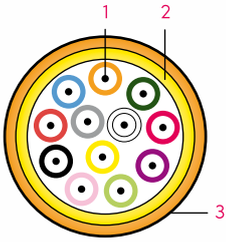
Código colores – Fibras – Rojo · Verde · Azul · Amarillo · Gris · Violeta · Marrón · Naranja · Blanco · Rosa · Negro · Natural/Turquesa
Con anillo negro – Rojo · Verde · Azul · Amarillo · Gris · Violeta · Marrón · Naranja · Blanco · Rosa · Natural · Turquesa

REFERENCIAS

Tipo fibra	Número de fibras						
	2	4	6	8	12	16	24
OM2	GF606OM202	GF606OM204	GF606OM206	GF606OM208	GF606OM212	GF606OM216	GF606OM224
OM3	GF606OM302	GF606OM304	GF606OM306	GF606OM308	GF606OM312	GF606OM316	GF606OM324
OM4	GF606OM402	GF606OM404	GF606OM406	GF606OM408	GF606OM412	GF606OM416	GF606OM424
OS2 G652D	GF606OSD02	GF606OSD04	GF606OSD06	GF606OSD08	GF606OSD12	GF606OSD16	GF606OSD24
OS2 G657A2	GF606OSA02	GF606OSA04	GF606OSA06	GF606OSA08	GF606OSA12	GF606OSA16	GF606OSA24

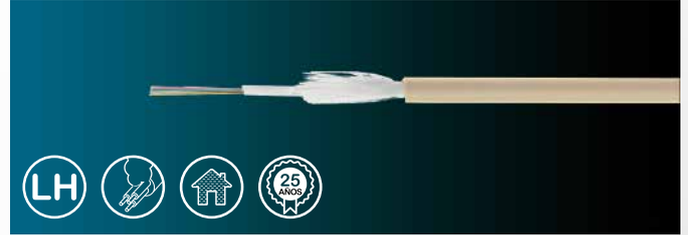


CABLE ACOMETIDA TIPO "RISER" – Ajustada



DESCRIPCIÓN CABLE

- 1 Fibra óptica ajustada (0.9 mm)
- 2 Aramida
- 3 Cubierta exterior



APLICACIONES

- Instalaciones en interior de edificios
- Backbone
- Conectorización en aplicaciones FTTX
- Ideal para segregaciones

NORMA APLICABLE

- ICEA-596
- IEC 60794-2-20/21
- IEC 60332-1
- IEC 60332-3C

VENTAJAS

- * Fáciles de trabajar
- * Las fibras ajustadas facilitan el montaje de conectores mecánicos
- * Retardante a la llama

CLASIFICACIÓN CPR (EUROCLASE)

- Reacción al fuego: Dca

ESPECIFICACIONES

	12	24	48
Número de fibras	12	24	48
Tipo de fibra	G657A		
Elementos de tracción	Hilaturas de aramida		
Cubierta exterior	Termoplástico LSZH		
Color cubierta	Marfil		
Peso (kg/km)	30	60	105
Ø Exterior (mm ±0.5)	6.2	8.5	10.5
Máx. tracción (N)	1000 N (550 en tracción permanente)		
Máx. aplastamiento (N/dm)	1000 N		
Rango temperaturas	-10°C A +70°C		
Pérdida radio curvatura	10D		
Atenuación (1310 nm)	≤ 0.36 dB/km		
Atenuación (1550 nm)	≤ 0.22 dB/km		
Longitud máxima de bobina (m)	2000		

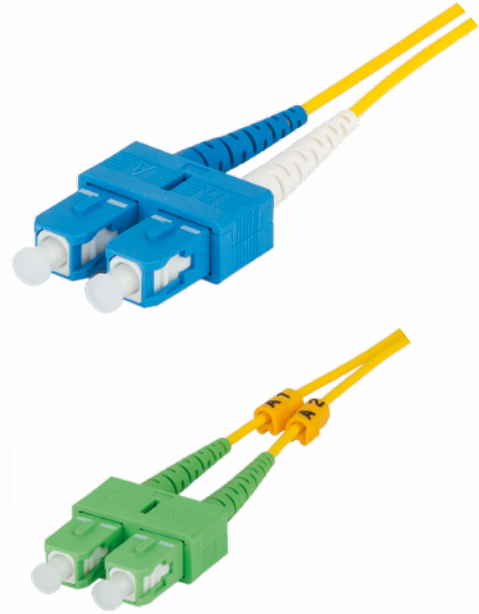
REFERENCIAS

Tipo fibra	Número de fibras			
	2	12	24	48
OS2 G657A2	FR1T02	FR1T12	FR4T24	FR6T48

LATIGUILLO – OS2 G652D

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801



DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/UPC	LC/UPC	SC/APC	LC/APC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 50	> 50	> 60	> 60
Diseño del conector	IEC 61754-4	IEC 61754-20	IEC 61754-4	IEC 61754-20
PROPIEDADES DEL CABLE				
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25	7 ≤ r ≤ 25	10 ≤ r ≤ 25	7 ≤ r ≤ 25
Diámetro exterior WxH (mm)	2.00 x 2	2.00 x 2	2.00 x 2	2.00 x 2
Color del revestimiento exterior	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo
Material del revestimiento exterior	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES				
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60	-10 a +60	-10 a +60	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	100	100	100	100

REFERENCIAS

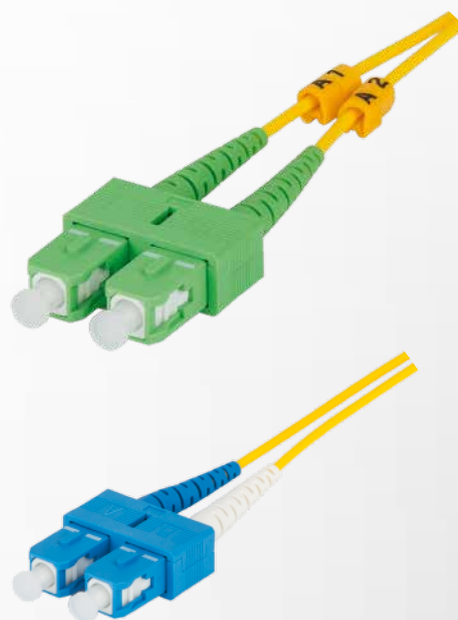
Longitud	SC/UPC-SC/UPC	SC/APC-SC/APC	LC/UPC-LC/UPC	LC/APC-LC/APC	LC/UPC-SC/UPC
1 m	FL1010SD.01	FL1111SD.01	FL2020SD.01	FL2121SD.01	FL2010SD.01
2 m	FL1010SD.02	FL1111SD.02	FL2020SD.02	FL2121SD.02	FL2010SD.02
3 m	FL1010SD.03	FL1111SD.03	FL2020SD.03	FL2121SD.03	FL2010SD.03

Consulte otras medidas y conectores.

LATIGUILLO – OS2 G657A1

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801



DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexasión industrial.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/APC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 60
Diseño del conector	IEC 61754-4
PROPIEDADES DEL CABLE	
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 0.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 0.4
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25
Diámetro exterior WxH (mm)	2.00 x 2
Color del revestimiento exterior	Amarillo
Material del revestimiento exterior	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES	
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	100

REFERENCIAS

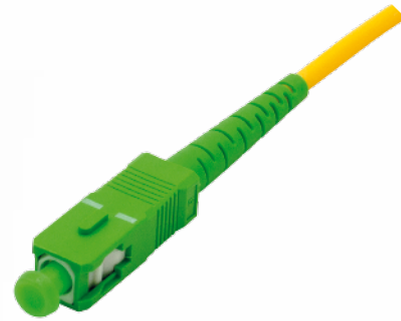
Longitud	SC/APC-SC/APC
1 m	FL1111SA1.01
2 m	FL1111SA1.02
3 m	FL1111SA1.03

LATIGUILLO – Simplex OS2 9/125 – G657A2



NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801



DESCRIPCIÓN

- Latiguillo Simplex para conectar la salida óptica de los PAU con los ONT.
- Están fabricados sobre la base de conectores SC/APC y fibra G657A2.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.
- Sistemas de control automático fotoeléctrico.



ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	Simplex SC/APC
Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	≥ 60
Diseño del conector	IEC 61754-4
PROPIEDADES DEL CABLE	
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 0.5 dB/km
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 0.3 dB/km
Radio de curvatura mínimo (mm)	7.5
Diámetro exterior WxH (mm)	Ø 3.0
Color del revestimiento exterior	Amarillo
Material del revestimiento exterior	PVC
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES	
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-40 a +85
Máxima tracción permanente (kg)	9

REFERENCIAS

Longitud	SC/APC-SC/APC
1 m	FL1111SA2.01S
2 m	FL1111SA2.02S
3 m	FL1111SA2.03S
5 m	FL1111SA2.05S
10 m	FL1111SA2.10S
15 m	FL1111SA2.15S

LATIGUILLO – OM1 62.5/125

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801



DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.
- Sistemas de control automático fotoeléctrico.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/UPC	LC/UPC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 30	> 30
Diseño del conector	IEC 61754-4	IEC 61754-20
PROPIEDADES DEL CABLE		
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 3.5	≤ 3.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 1.5	≤ 1.5
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25	7 ≤ r ≤ 25
Diámetro exterior WxH (mm)	2.00 x 2	2.00 x 2
Color del revestimiento exterior	Naranja	Naranja
Material del revestimiento exterior	LSZH	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	100	100

REFERENCIAS

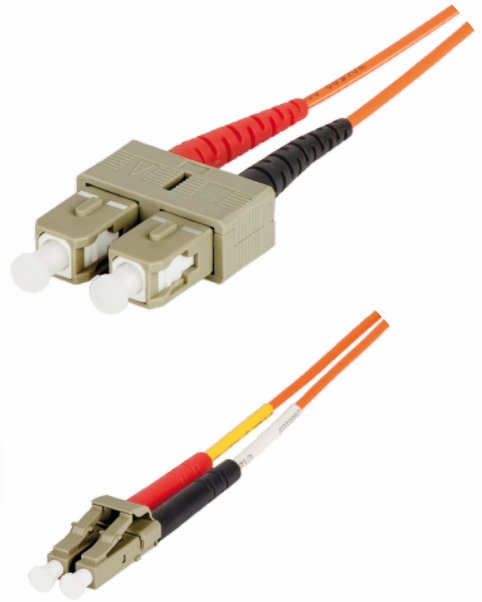
Longitud	SC/UPC-SC/UPC Duplex	SC/UPC-SC/UPC Simplex	LC/UPC-LC/UPC Duplex	LC/UPC-LC/UPC Simplex
1 m	FL1010M1.01	FL1010M1.01S	FL2020M1.01	FL2020M1.01S
2 m	FL1010M1.02	FL1010M1.02S	FL2020M1.02	FL2020M1.02S
3 m	FL1010M1.03	FL1010M1.03S	FL2020M1.03	FL2020M1.03S

Consulte otras medidas y conectores.

LATIGUILLO – OM2 50/125

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801



DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexasión industrial.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/UPC	LC/UPC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 30	> 30
Diseño del conector	IEC 61754-4	IEC 61754-20
PROPIEDADES DEL CABLE		
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 3.5	≤ 3.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 1.5	≤ 1.5
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25	7 ≤ r ≤ 25
Diámetro exterior WxH (mm)	2.00 x 2	2.00 x 2
Color del revestimiento exterior	Naranja	Naranja
Material del revestimiento exterior	LSZH	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	100	100

REFERENCIAS

Longitud	SC/UPC-SC/UPC Duplex	SC/UPC-SC/UPC Simplex	LC/UPC-LC/UPC Duplex	LC/UPC-LC/UPC Simplex	LC/UPC-SC/UPC Duplex	LC/UPC-SC/UPC Simplex
1 m	FL1010M2.01	FL1010M2.01S	FL2020M2.01	FL2020M2.01S	FL2010M2.01	FL2010M2.01S
2 m	FL1010M2.02	FL1010M2.02S	FL2020M2.02	FL2020M2.02S	FL2010M2.02	FL2010M2.02S
3 m	FL1010M2.03	FL1010M2.03S	FL2020M2.03	FL2020M2.03S	FL2010M2.03	FL2010M2.03S

Consulte otras medidas y conectores.

LATIGUILLO – OM3 50/125

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801



DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexión industrial.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/UPC	LC/UPC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 30	> 30
Diseño del conector	IEC 61754-4	IEC 61754-20
PROPIEDADES DEL CABLE		
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 3.5	≤ 3.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 1.5	≤ 1.5
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25	7 ≤ r ≤ 25
Diámetro exterior WxH (mm)	2.00 x 2	2.00 x 2
Color del revestimiento exterior	Aqua	Aqua
Material del revestimiento exterior	LSZH	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	100	100

REFERENCIAS

Longitud	SC/UPC-SC/UPC Duplex	SC/UPC-SC/UPC Simplex	LC/UPC-LC/UPC Duplex	LC/UPC-LC/UPC Simplex	LC/UPC-SC/UPC Duplex	LC/UPC-SC/UPC Simplex
1 m	FL1010M3.01	FL1010M3.01S	FL2020M3.01	FL2020M3.01S	FL2010M3.01	FL2010M3.01S
2 m	FL1010M3.02	FL1010M3.02S	FL2020M3.02	FL2020M3.02S	FL2010M3.02	FL2010M3.02S
3 m	FL1010M3.03	FL1010M3.03S	FL2020M3.03	FL2020M3.03S	FL2010M3.03	FL2010M3.03S

Consulte otras medidas y conectores.

LATIGUILLO – OM4 50/125

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801



DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexasión industrial.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/UPC	LC/UPC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 30	> 30
Diseño del conector	IEC 61754-4	IEC 61754-20
PROPIEDADES DEL CABLE		
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 3.5	≤ 3.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 1.5	≤ 1.5
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25	7 ≤ r ≤ 25
Diámetro exterior WxH (mm)	2.00 x 2	2.00 x 2
Color del revestimiento exterior	Morado	Morado
Material del revestimiento exterior	LSZH	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	100	100

REFERENCIAS

Longitud	LC/UPC-LC/UPC Duplex	LC/UPC-LC/UPC Simplex
1 m	FL2020M4.01	FL2020M4.01S
2 m	FL2020M4.02	FL2020M4.02S
3 m	FL2020M4.03	FL2020M4.03S

Consulte otras medidas y conectores.

PIGTAIL – OS2 9/125 G652D

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801

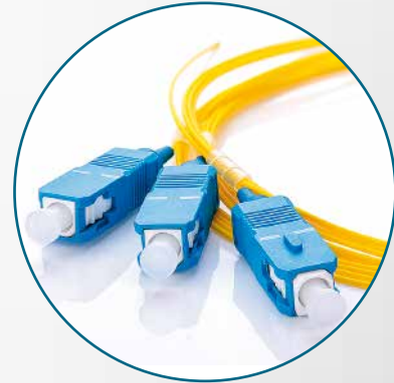


DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.



ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/UPC	SC/APC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 50	> 60
Diseño del conector	IEC 61754-4	IEC 61754-4
PROPIEDADES DEL CABLE		
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 0.5	≤ 0.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 0.4	≤ 0.4
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25	5 ≤ r ≤ 12
Diámetro exterior WxH (mm)	0.9	0.9
Color del revestimiento exterior	Amarillo	Amarillo
Material del revestimiento exterior	LSZH	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	3	3

REFERENCIAS

Longitud	SC/UPC	SC/APC
1.5 m	FP10SD	FP11SD

Consulte otras medidas y conectores.

PIGTAIL – OS2 9/125 G657A2



NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801

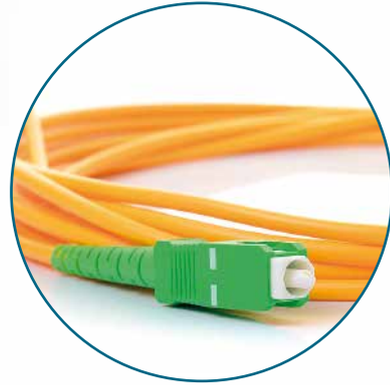


DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.



ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/UPC	SC/APC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 50	> 60
Diseño del conector	IEC 61754-4	IEC 61754-4
PROPIEDADES DEL CABLE		
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 0.5	≤ 0.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 0.4	≤ 0.4
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25	5 ≤ r ≤ 12
Diámetro exterior WxH (mm)	0.9	0.9
Color del revestimiento exterior	Amarillo	Amarillo
Material del revestimiento exterior	LSZH	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	3	3

REFERENCIAS

Longitud	SC/UPC	SC/APC
1,5 m	FP10SA2	FP11SA2

Consulte otras medidas y conectores.

PIGTAIL – OM1 62.5/125

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801



DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/UPC	LC/UPC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 30	> 30
Diseño del conector	IEC 61754-4	IEC 61754-20
PROPIEDADES DEL CABLE		
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 3.5	≤ 3.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 1.5	≤ 1.5
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25	7 ≤ r ≤ 25
Diámetro exterior WxH (mm)	0.9	0.9
Color del revestimiento exterior	Naranja	Naranja
Material del revestimiento exterior	LSZH	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	3	3

REFERENCIAS

Longitud	SC/UPC	LC/PC
1.5 m	FP10M1	FP20M1

Consulte otras medidas y conectores.

PIGTAIL – OM2 50/125

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801



DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/UPC	LC/UPC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 30	> 30
Diseño del conector	IEC 61754-4	IEC 61754-20
PROPIEDADES DEL CABLE		
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 3.5	≤ 3.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 1.5	≤ 1.5
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25	7 ≤ r ≤ 25
Diámetro exterior WxH (mm)	0.9	0.9
Color del revestimiento exterior	Naranja	Naranja
Material del revestimiento exterior	LSZH	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	3	3

REFERENCIAS

Longitud	SC/UPC	LC/UPC
1,5 m	FP10M2	FP20M2

Consulte otras medidas y conectores.

PIGTAIL – OM3 50/125

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801



DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/UPC	LC/UPC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 30	> 30
Diseño del conector	IEC 61754-4	IEC 61754-20
PROPIEDADES DEL CABLE		
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 3.5	≤ 3.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 1.5	≤ 1.5
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25	7 ≤ r ≤ 25
Diámetro exterior WxH (mm)	0.9	0.9
Color del revestimiento exterior	Aqua	Aqua
Material del revestimiento exterior	LSZH	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	3	3

REFERENCIAS

Longitud	SC/UPC	LC/UPC
1,5 m	FP10M3	FP20M3

Consulte otras medidas y conectores.

PIGTAIL – OM4 50/125

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801



DESCRIPCIÓN

- Bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Conectores de alta calidad.
- Buena elasticidad.

APLICACIONES

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL CONECTOR	SC/UPC	LC/UPC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 30	> 30
Diseño del conector	IEC 61754-4	IEC 61754-20
PROPIEDADES DEL CABLE		
Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 3.5	≤ 3.5
Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 1.5	≤ 1.5
Radio de curvatura (mm)	10 ≤ r ≤ 25	7 ≤ r ≤ 25
Diámetro exterior WxH (mm)	0.9	0.9
Color del revestimiento exterior	Morado	Morado
Material del revestimiento exterior	LSZH	LSZH
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10 a +60	-10 a +60
Máxima tracción permanente (N)	3	3

REFERENCIAS

Longitud	SC/UPC	LC/UPC
1,5 m	FP10M4	FP20M4

Consulte otras medidas y conectores.



ADAPTADOR – SC

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801

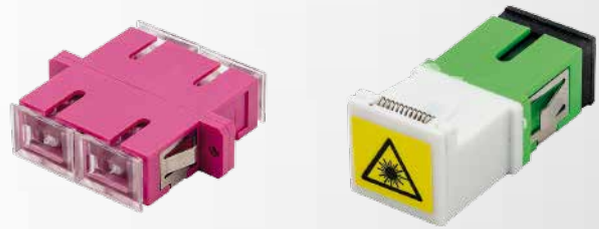


DESCRIPCIÓN

- Los adaptadores son adecuados para una correcta interconexión y alineamiento de la fibra óptica. Están disponibles en versión Simplex y Duplex proporcionando un desempeño mecánico y óptico excelente.

APLICACIONES

- Redes PON y CATV.
- Aplicaciones FTTH.
- Cajas terminales, de distribución y patch panels.

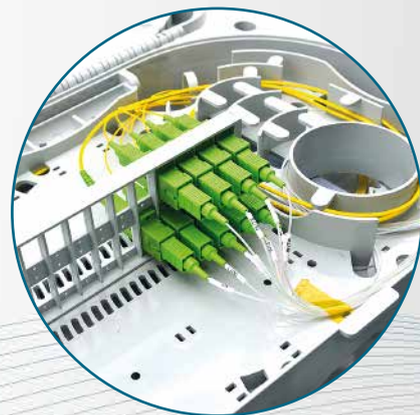


ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL ADAPTADOR	UPC Monomodo	APC Monomodo	UPC Multimodo
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	< 45	< 60	> 20
Durabilidad (500 Ciclos) (dB)	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-25 a 70	-25 a 70	-25 a 70
Fuerza de retención (N)	200-600	200-600	200-600
Envolvente	Cerámico	Cerámico	Cerámico
Montaje	Tornillos/Clip	Tornillos/Clip	Tornillos/Clip
Color	Azul	Verde	OM1/OM2 Gris; OM3 Aqua; OM4 Morado

REFERENCIAS

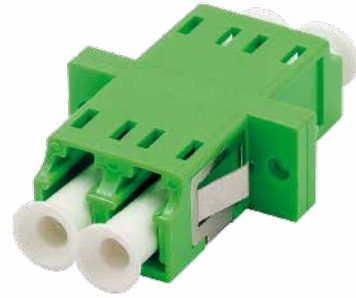
Referencia	Descripción	Embalaje
FAM211	OM2 SC Simplex	1
FAM212	OM2 SC Duplex	1
FAM311	OM3 SC Simplex	1
FAM312	OM3 SC Duplex	1
FAM411	OM4 SC Simplex	1
FAM412	OM4 SC Duplex	1
FAS211	OS2 SC Simplex	1
FAS212	OS2 SC Duplex	1
FAS2111	OS2 SC/APC Simplex	1
FAS2121	OS2 SC/APC Duplex	1
FAS2111T	OS2 SC/APC + Tapa Simplex	1
FAS2121T	OS2 SC/APC + Tapa Duplex	1



ADAPTADOR – LC

NORMA APLICABLE

EN 50173-1
IEC 61300
IEC 61753-1
IEC 61754-1
ISO/IEC 11801

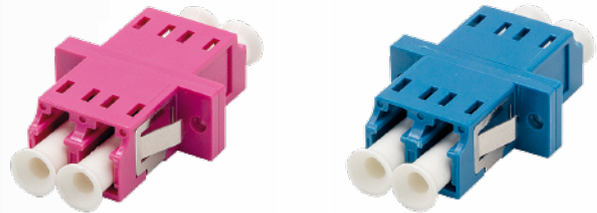


DESCRIPCIÓN

- Los adaptadores son adecuados para una correcta interconexión y alineamiento de la fibra óptica. Están disponibles en versión Simplex y Duplex proporcionando un desempeño mecánico y óptico excelente.

APLICACIONES

- Redes PON y CATV.
- Aplicaciones FTTH.
- Cajas terminales, de distribución y patch panels.

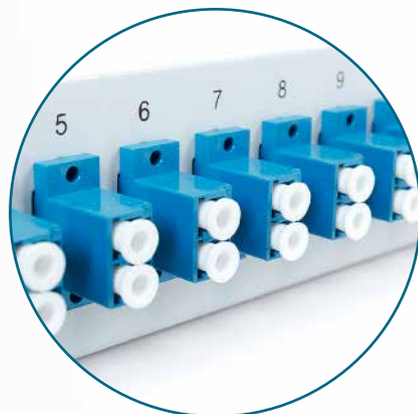


ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES DEL ADAPTADOR	UPC Monomodo	APC Monomodo	UPC Multimodo
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	< 45	< 60	> 20
Durabilidad (500 Ciclos) (dB)	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-40 a 80	-40 a 80	-40 a 80
Fuerza de retención (N)	200-600	200-600	200-600
Envolvente	PEI UL 94 - V1	PEI UL 94 - V1	PEI UL 94 - V1
Montaje	Tornillos	Tornillos	Tornillos
Color	Azul	Verde	OM1/OM2 Gris; OM3 Aqua; OM4 Morado

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
FAM222	OM2 LC Duplex	1
FAM322	OM3 LC Duplex	1
FAM422	OM4 LC Duplex	1
FAS222	OS2 LC Duplex	1





KIT – Latiguillo y pigtail preconectorizado con caja terminal

MATERIAL

ABS

COLOR

Blanco

DIMENSIONES

100 x 80 x 22 mm



DESCRIPCIÓN

- Conectorizado y protegido, su diseño facilita el deslizamiento por el tubo haciendo la instalación más rápida y segura.
- Incluye caja terminal PAU premontada con conectores SC/APC.

APLICACIONES

- Especialmente diseñado para FTTH e infraestructuras ICT2.
- Incluye una caja terminal de usuario con conectores y adaptadores SC/APC. El cable utilizado es del tipo F1A con dos fibras ajustadas y resistencia a la tracción >450N.
- Este kit preconectorizado facilita la labor de instalación reduciendo tiempos, costes y tareas de conectorización o fusión.
- Disponible en diferentes longitudes para adaptarse a cada circunstancia.



ESPECIFICACIONES

Tipo de adaptador	SC/APC
Pérdidas de inserción (dB)	< 0.2
Pérdidas de retorno (dB)	> 60 dB
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-40 a +85
Peso (kg)	0.1

REFERENCIAS

Referencia	Longitud	Descripción	Código	Longitud	Descripción
PGPAUS10	10m	Pigtail ICT G657A2+2 core box	LTPAUS10	10m	Patch cord ICT+SC/APC-SC/APC+2 core box
PGPAUS20	20m	Pigtail ICT G657A2+2 core box	LTPAUS20	20m	Patch cord ICT+SC/APC-SC/APC+2 core box
PGPAUS30	30m	Pigtail ICT G657A2+2 core box	LTPAUS30	30m	Patch cord ICT+SC/APC-SC/APC+2 core box
PGPAUS40	40m	Pigtail ICT G657A2+2 core box	LTPAUS40	40m	Patch cord ICT+SC/APC-SC/APC+2 core box
PGPAUS50	50m	Pigtail ICT G657A2+2 core box	LTPAUS50	50m	Patch cord ICT+SC/APC-SC/APC+2 core box
			LTPAUS80	80m	Patch cord ICT+SC/APC-SC/APC+2 core box
			LTPAUS100	100m	Patch cord ICT+SC/APC-SC/APC+2 core box



CAJA DE TERMINACIÓN – 2 adaptadores

MATERIAL

ABS

COLOR

Blanco

DIMENSIONES

130 x 84 x 24 mm



DESCRIPCIÓN

- Las rosetas de interior permiten alojar 2 adaptadores SC Simplex o LC Duplex.
- La caja dispone de un casete en el interior que permite organizar el cableado y las fusiones.
- Dispone de tapa extraíble para proteger las conexiones.
- Incluye adaptadores SC/APC.

APLICACIONES

- Redes FTTH.
- Redes CATV y LAN.
- Todo tipo de redes PON y PAU.

ESPECIFICACIONES

Tipo de adaptador	SC Simplex y LC Duplex
IP	IP20

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
FCT02	Caja terminal FTTH 2 adaptadores	1

* No incluye pigtaills.





CAJA DE TERMINACIÓN – 4 adaptadores

MATERIAL

PC+ABS

COLOR

Blanco

DIMENSIONES

100.5 x 80.5 x 28.8 mm



DESCRIPCIÓN

- Este tipo de roseta es capaz de conectar hasta 4 suscriptores. Se utiliza como un punto de terminación de FO, para conectar el cable tipo drop con los latiguillos en redes FTTH de interior.
- Integra empalme de fibra, almacenamiento y conexión de cable en una caja de protección sólida.
- Diseño a prueba de polvo con grado IP45.
- Contiene casetes de empalme y barras de gestión de cable.
- Administra las fibras con un radio de fibra razonable.
- Se puede utilizar con 4 adaptadores SC Simplex o LC Duplex.

APLICACIONES

- Redes FTTH.
- Redes CATV y LAN.
- Todo tipo de redes PON y PAU.

ESPECIFICACIONES

Tipo de adaptador	SC y LC
IP	IP45
Rango de aplicación	Cable drop o interior 3.0x2.0 mm
Tipo de fibra	Monomodo y Multimodo
Temperatura de operación (°C)	-40 a +85
Capacidad máxima	4 adaptadores SC Simplex/LC Duplex
Pérdida de inserción (dB)	< 0.2
Pérdida de retorno (dB)	> 50 (UPC), > 60 (APC)
Peso (kg)	0.4

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
FCT04	Caja terminal FTTH para 4 adaptadores	1

* No incluye ni adaptadores ni pigtaills.





CAJA DE TERMINACIÓN – 12 adaptadores

MATERIAL

PC+ABS

COLOR

Gris

DIMENSIONES

197 x 110 x 43 mm



DESCRIPCIÓN

- Este tipo de cajas de terminación pueden albergar hasta 12 suscriptores. Se utilizan como punto de terminación para conectar el cable tipo drop con el de acometida en los sistemas FTTH.
- Estas cajas de protección sólida integran empalme de fibra, división y almacenamiento de la distribución.

APLICACIONES

- Se puede instalar a pared y a poste.
- No se necesitan tornillos ni herramienta para instalar los adaptadores.

ESPECIFICACIONES

IP	IP55
Material	ABS/PC
Rango de aplicación	Interior
Temperatura de operación (°C)	-40 a +65
Peso (kg)	0.345

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
FDB12	Caja distribución FTTH 12 adaptadores	1





CAJA DE SEGREGACIÓN – 8 adaptadores

MATERIAL

PC+ABS

COLOR

Gris claro

DIMENSIONES

235 x 125 x 50 mm



DESCRIPCIÓN

- Caja de segregación de fibra con espacio para un micro-plitter de relación 1:8. Con un acceso frontal especial que facilita el acceso al cableado saliente sin necesidad de desmontar la caja entera.
- El anclaje del adaptador puede rotar ligeramente para facilitar el montaje.
- La caja está diseñada para la conexión de fibra óptica al pigtail y proporciona un empalme completo y una gestión perfecta de la fibra.
- Incluye adaptadores y pigtails.

APLICACIONES

- Diseñada para ser utilizada como caja de distribución secundaria de fibra óptica en las redes ICT.
- Posibilidad de hacer sangrías en cables RISER.
- Ideal para redes de telecomunicaciones PON y FTTH.
- Ideal para redes de CCTV y LAN.
- Permite montar mini-splitters.
- Diseño de doble capa para una fácil instalación y mantenimiento.
- Excelente estanqueidad con un grado IP65.

ESPECIFICACIONES

IP	IP55
Material	ABS/PC
Rango de aplicación	Interior
Entrada de cable	2 in, 2 out
Puertos de salida y Ø de cable	8xØ5mm o figura 8 cables
Tipo y cantidad de adaptadores	8 SC

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
FCS08	Caja distribución FTTH 8 adaptadores	1



CAJA DE DISTRIBUCIÓN – 8 adaptadores

MATERIAL

PC+ABS

COLOR

Gris claro

DIMENSIONES

213 x 163 x 47 mm



DESCRIPCIÓN

- Este tipo de cajas de distribución de fibra pueden albergar hasta 8 suscriptores. Se utilizan como punto de distribución para conectar el cable tipo drop con el de acometida en los sistemas FTTx.
- Estas cajas de protección sólida integran empalme de fibra, división y almacenamiento de la distribución.
- Para exteriores. Resistente a los rayos UV.
- Permite montar mini-splitters.
- Diseño de doble capa para una fácil instalación y mantenimiento.
- Excelente estanqueidad con un grado IP65.
- Incluye prensaestopas.

APLICACIONES

- Se puede instalar a pared y a poste.
- No se necesitan tornillos ni herramienta para instalar los adaptadores.

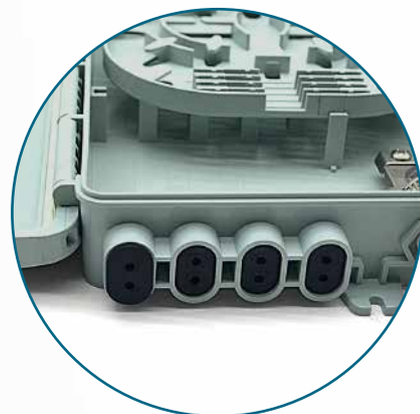
ESPECIFICACIONES

Tipo de adaptador	SC Simplex y LC Duplex
IP	IP65
Rango de aplicación	Interior o exterior
Temperatura de operación (°C)	-40 a +65
Capacidad máxima	1x8: 1pcs (Splitter)
	8pcs (Pigtail)
Peso (kg)	0.45

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
FCD08	Caja distribución FTTH 8 adaptadores	1

* No incluye ni adaptadores ni pigtails.



CAJA DE DISTRIBUCIÓN – 12 adaptadores

MATERIAL

PC+ABS

COLOR

Gris claro

DIMENSIONES

225 x 200 x 65 mm



DESCRIPCIÓN

- Este tipo de cajas de distribución de fibra pueden albergar hasta 12 suscriptores. Se utilizan como punto de distribución para conectar el cable tipo drop con el de acometida en los sistemas FTTx.
- Estas cajas de protección sólida integran empalme de fibra, división y almacenamiento de la distribución.

APLICACIONES

- Para exteriores. Resistente a los rayos UV.
- Se puede instalar a pared y a poste.
- Acceso a mitad de tramo.
- Permite montar mini-splitters.
- No se necesitan tornillos ni herramienta para instalar los adaptadores.
- Diseño de doble capa para una fácil instalación y mantenimiento.
- Excelente estanqueidad con un grado IP66.



ESPECIFICACIONES

IP	IP66
Rango de aplicación	Exterior
Temperatura de operación (°C)	-40 a +65
Capacidad máxima	1x4/1x8: 1pcs (Splitter)
	12pcs (Pigtail)
Peso (kg)	1.5

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
FCD12	Caja distribución FTTH 12 adaptadores	1

* No incluye ni adaptadores ni pigtails.



CAJA DE DISTRIBUCIÓN – 24 adaptadores

MATERIAL

PC+ABS

COLOR

Gris claro

DIMENSIONES

320 x 240 x 100 mm



DESCRIPCIÓN

- Este tipo de cajas de distribución de fibra pueden albergar hasta 24 suscriptores. Se utilizan como punto de distribución para conectar el cable tipo drop con el de acometida en los sistemas FTTx.
- Estas cajas de protección sólida integran empalme de fibra, división y almacenamiento de la distribución.

APLICACIONES

- Para exteriores. Resistente a los rayos UV.
- Se puede instalar a pared y a poste.
- Acceso a mitad de tramo.
- Permite montar mini-splitters.
- No se necesitan tornillos ni herramienta para instalar los adaptadores.
- Diseño de doble capa para una fácil instalación y mantenimiento.
- Excelente estanqueidad con un grado IP66.



ESPECIFICACIONES

IP	IP66
Temperatura de operación (°C)	-40 a +65
Capacidad máxima	1x8/1x16: 1pcs (Splitter)
	24pcs (Pigtail)
Peso (kg)	1.6

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
FCD24	Caja distribución FTTH 24 adaptadores	1

* No incluye ni adaptadores ni pigtails.





CAJA DE OPERADOR – 24 adaptadores

MATERIAL

Aluminio

COLOR

Gris claro

DIMENSIONES

305 x 305 x 85 mm



DESCRIPCIÓN

- Diseñado para conectar los cables de distribución con los cables drop de los subscriptores en redes FTTx.
- Proporciona conexiones eficientes entre los cables de las plantas exteriores y el equipo dentro de los edificios.
- Dispone de doble puerta e incluye 24 adaptadores SC/APC tipo breakout.

APLICACIONES

- Centros de datos.
- Ethernet, fiber channel, ATM, LAN, MAN y WAN.
- Comunicación de datos.
- Aplicaciones de interior.
- Redes FTTH.

ESPECIFICACIONES

IP	IP50
Puertos	24
Adaptadores incluidos	SC/APC Simplex
Adaptadores válidos	SC Simplex / LC Duplex
Diámetro de entrada (mm)	22
Entradas / Salidas	2/3



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
FCD2412M	Caja distribución FTTH 24 adaptadores	1





CAJA DE OPERADOR – 48 adaptadores

MATERIAL

Aluminio

COLOR

Gris claro

DIMENSIONES

305 x 305 x 85 mm



DESCRIPCIÓN

- Diseñado para conectar los cables de distribución con los cables drop de los subscriptores en redes FTTx.
- Proporciona conexiones eficientes entre los cables de las plantas exteriores y el equipo dentro de los edificios.
- Dispone de doble puerta e incluye 48 adaptadores SC/APC tipo breakout.

APLICACIONES

- Centros de datos.
- Ethernet, fiber channel, ATM, LAN, MAN y WAN.
- Comunicación de datos.
- Aplicaciones de interior.
- Redes FTTH.

ESPECIFICACIONES

IP	IP50
Puertos	48
Adaptadores incluidos	SC/APC Simplex
Adaptadores válidos	SC Simplex / LC Duplex
Diámetro de entrada (mm)	22
Entradas / Salidas	2/3



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
FCD4812M	Caja distribución FTTH 48 adaptadores	1





ARMARIO ICT – Registro secundario

MATERIAL

Acero

COLOR

Blanco

DIMENSIONES

445 x 445 x 150 mm (ICT454515)

500 x 700 x 150 mm (ICT507015)

550 x 1000 x 150 mm (ICT5510015)



DESCRIPCIÓN

- Armario para registro secundario ICT, construidos en acero laminado en frío DC01 de 1mm de espesor, recubierto con pintura en polvo secada al horno color blanco RAL 9003.
- La puerta incorpora una cerradura con llave y está construida sin bisagras; así la puerta es intercambiable y puede abrirse tanto a derecha, como a izquierda.
- El cuerpo cuenta con pretroquelados en las cuatro caras que facilita la entrada de cableado con la siguiente configuración:
 - > Techo y base: 4 pretroquelados de Ø51mm.
 - > Lateral derecho: 12 pretroquelados de Ø26mm. y 6 de Ø51mm.
 - > Lateral izquierdo: 6 pretroquelados de Ø51mm.
- Panel de madera trasero para facilitar la conducción y la colocación de equipos.

APLICACIONES

- Centros de datos.
- Ethernet, fiber channel, ATM, LAN, MAN y WAN.
- Comunicación de datos.
- Aplicaciones de interior.
- Redes FTTH.

ESPECIFICACIONES

IP	IP33
protección contra impactos	IK-08

REFERENCIAS

Referencia	Dimensiones	Embalaje
RS454515	445 x 445 x 150 mm	1
RS507015	500 x 700 x 150 mm	1
RS5510015	550 x 1000 x 150 mm	1





ARMARIO RTR – Registro de terminación de red

MATERIAL

Acero

COLOR

Blanco

DIMENSIONES

500 x 600 x 80 mm



DESCRIPCIÓN

- Construidos en acero laminado en frío DC01 de 1mm de espesor (puerta y marco) y acero galvanizado DX51 MAC Z-275 de 1mm de espesor.
- Recubierto con pintura epoxi con secado al horno en color blanco RAL 9003.
- La puerta cuenta con orificios de ventilación, con o sin bisagras, cierre rápido deslizante y tomas de tierra.
- Marco ajustable en profundidad para tapar las imperfecciones de la pared, mediante tornillos de ajuste.
- Cuerpo con pretroquelados en 4 lados y pestañas de sujeción a pared.
- Trasera con panel de madera para facilitar la conducción y la colocación de equipos.

APLICACIONES

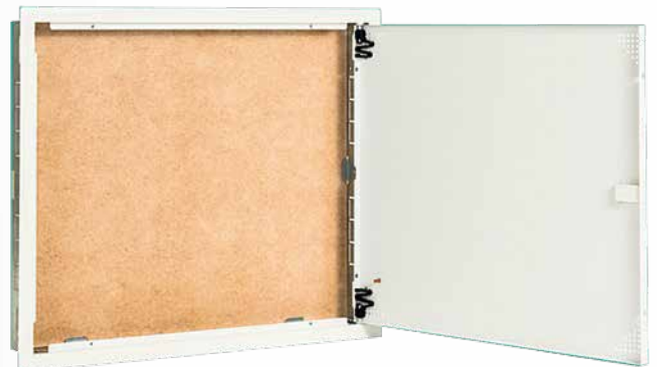
- Centros de datos.
- Ethernet, fiber channel, ATM, LAN, MAN y WAN.
- Comunicación de datos.
- Aplicaciones de interior.
- Redes FTTH.

ESPECIFICACIONES

IP	IP33
protección contra impactos	IK-08

REFERENCIAS

Referencia	Dimensiones	Con bisagras	Embalaje
RTR60508ESB	500 x 600 x 80 mm	NO	1
RTR60508E	500 x 600 x 80 mm	SI	1

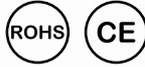


PATCH PANEL PARA FIBRA ÓPTICA

NORMA APLICABLE

EIA 19-INCH

IEC 60297-2/-3

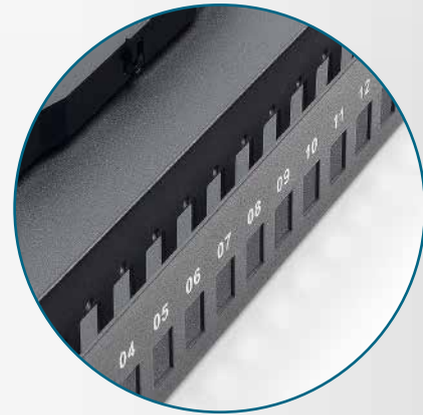


DESCRIPCIÓN

- Patch panel de fibra óptica extraíble 19".
- Se suministra con panel frontal para 24 adaptadores SC Simplex/LC Duplex y 24 SC Duplex/LC Cuadrúplex.
- Preparado para alojar hasta 48 empalmes de fibra óptica en 2 cassettes.
- Los paneles están fabricados en chapa de acero de 1.2 mm de espesor.

APLICACIONES

- Interconexión de racks y el cableado de fibra óptica.
- Toda aplicación general que requiera fusión y distribución de fibra óptica.
- Permite el acceso al interior sin tener que desmontar ningún elemento del rack.



ESPECIFICACIONES

PATCH PANEL FIBRA ÓPTICA	
Material de la caja	Acero laminado en frío
Tipo de adaptador	SC o LC
Grosor (mm)	1.2
Dimensiones (mm)	487 x 236 x 43
Capacidad de empalmes por cassette	2
Capacidad de empalmes por cassette	24
Color	Negro
Carga máxima (kg)	10

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
FPP24SX	Patch panel 24 SC Simplex/LC Duplex	1
FPP24DX	Patch panel 24 SC Duplex	1

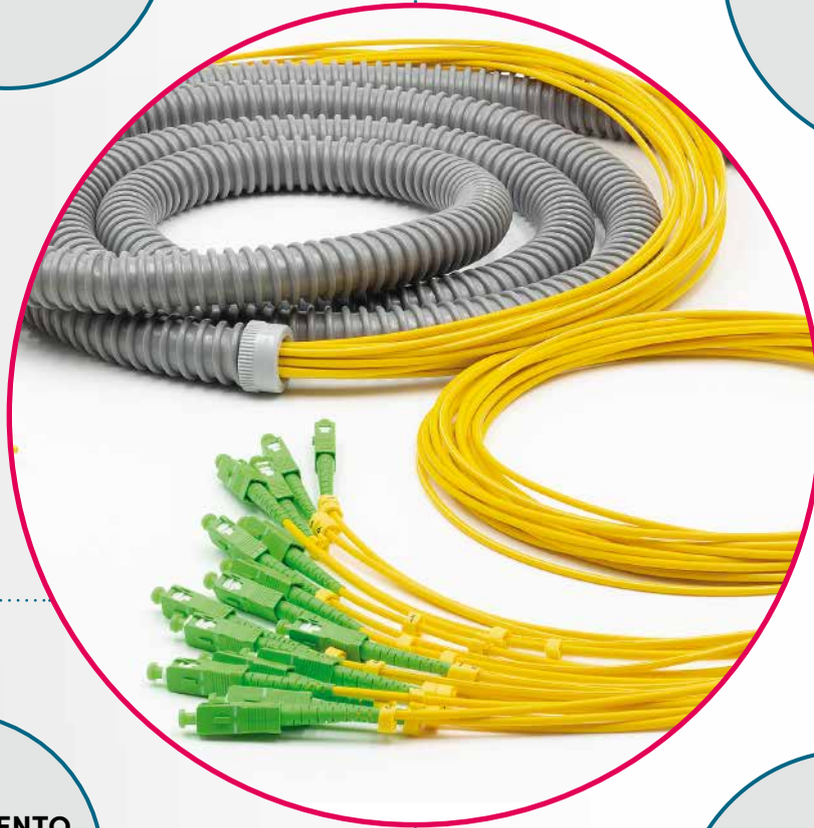
¿QUÉ MÁS
LE PODEMOS

OFRECCER?

Ofrecemos soluciones
preconectorizadas
A MEDIDA



GARANTÍA 25 AÑOS
en aplicaciones y soluciones
desarrolladas con producto
GAESTOPAS.



**ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO**
Stock permanente



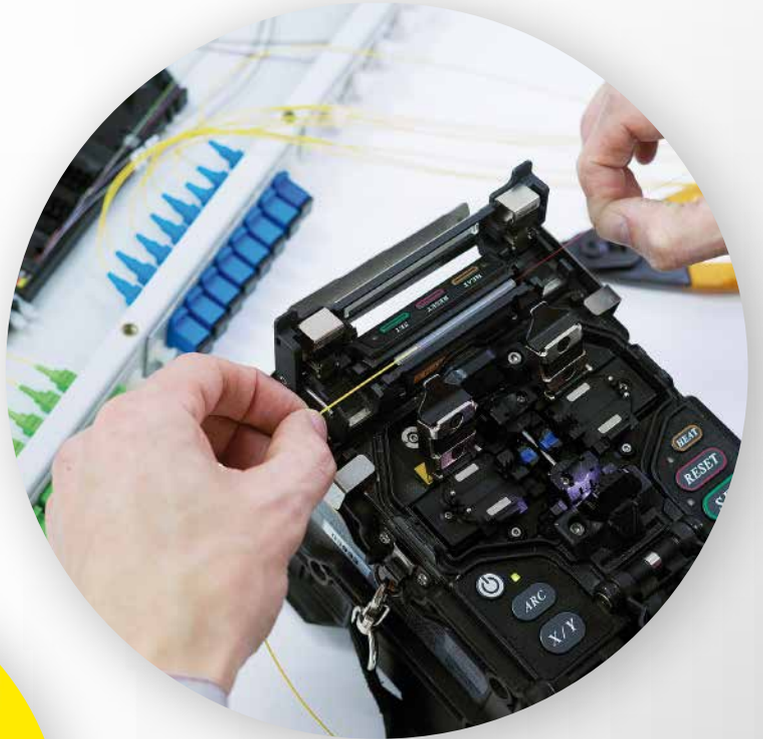
Suministro de cortes
de fibra óptica de
**CUALQUIER
LONGITUD**





En **GAESTOPAS** le fabricamos latiguillos y pigtaills con soluciones mixtas, todo tipo de conectores y longitudes a medida.

**SOLICITE SU
PRESUPUESTO**



Guía para la configuración de los **PRE-TERMINADOS**

Opciones de conectores estándar



	LC		S Colas escalonadas		4	OS1 9/125	OS1
	LC/APC				6	OS2 9/125	OS2
	FC		F Colas fan-out (abanico)		8	OM1 62.5/125	OM1
	FC/APC				12	OM2 50/125	OM2
	ST				16	OM3 50/125	OM3
	SC		X Extremo libre		24	OM4 50/125	OM4
	SC/APC						

Configurador de referencias

Nuestro configurador de PRE-TERMINADOS le guiará en el proceso de selección de las características estándar que mejor se ajusten a sus requerimientos. Si necesita cualquier elemento que no se detalla en la guía, póngase en contacto con nuestro equipo de ventas, le atenderán de con rapidez y profesionalidad.

(Prensaestopa a prensaestopa)



Tipo de cable

Longitud del cable
(Prensaestopa a prensaestopa)

Distribución de colas punta B

Conector punta B

Ajustado		TB
Holgado		LT
Cable Break-Out		BO
Armado metálico		SA

Fabricación a medida 1-9999M	
	Metros

	S	Colas escalonadas
	F	Colas fan-out (abanico)
	X	Extremo libre

	LC
	LC/APC
	FC
	FC/APC
	ST
	SC
	SC/APC

CABLEADO ESTRUCTURADO



CABLE DE PAR TRENZADO

(descripción, historia, categorías)	52
---	----

CABLEADO ESTRUCTURADO

Cat. 7A S/FTP – 23 AWG	54
Cat. 7 S/FTP – 23 AWG	55
Cat. 6A S/FTP – 23 AWG	56
Cat. 6A U/FTP – 23 AWG	57
Cat. 6 F/UTP – 23 AWG	58
Cat. 6 U/UTP – 23 AWG	59
Cat. 6 U/UTP – 24 AWG	60
Cables CPR de un vistazo	61

LATIGUILLOS

Cat.6A S/FTP	62
Cat.6A UTP	63
Cat.6 FTP	64
Cat.6 UTP	65

CONECTORES

Conector Keystone – Cat. 6A STP	66
Conector Keystone – Cat. 6A UTP	67
Conector Keystone – Cat. 6 STP	68
Conector Keystone – Cat. 6 UTP	69
Conector Keystone – Cat. 6 hembra 90° UTP	70
Conector Ethernet – Cat. 6 macho UTP RJ45 pasante	70
Conector Ethernet – Cat. 6 macho UTP/FTP RJ45	71
Adaptador RJ45 hembra/hembra – Cat. 6 UTP/FTP	72
Adaptador RJ45 hembra/hembra – Cat. 6 UTP	72
Conector estanco RJ45 – hembra/hembra FTP	73
Conector Ethernet – Cat. 6A macho UTP/STP RJ45	74
Conector Ethernet – Cat. 6 macho UTP/STP RJ45	75
Módulos para carril DIN	76
Conector multipolar universal	77
Conectores industriales y latiguillos RJ45	78
Patch panel – Cat. 6A STP/UTP	86
Patch panel – Cat. 6 STP/UTP	87
Panel vacío STP/UTP 24P	88
Panel telefónico 25/50P	89

¿Conoce la historia del CABLE DE PAR TRENZADO?

Descripción

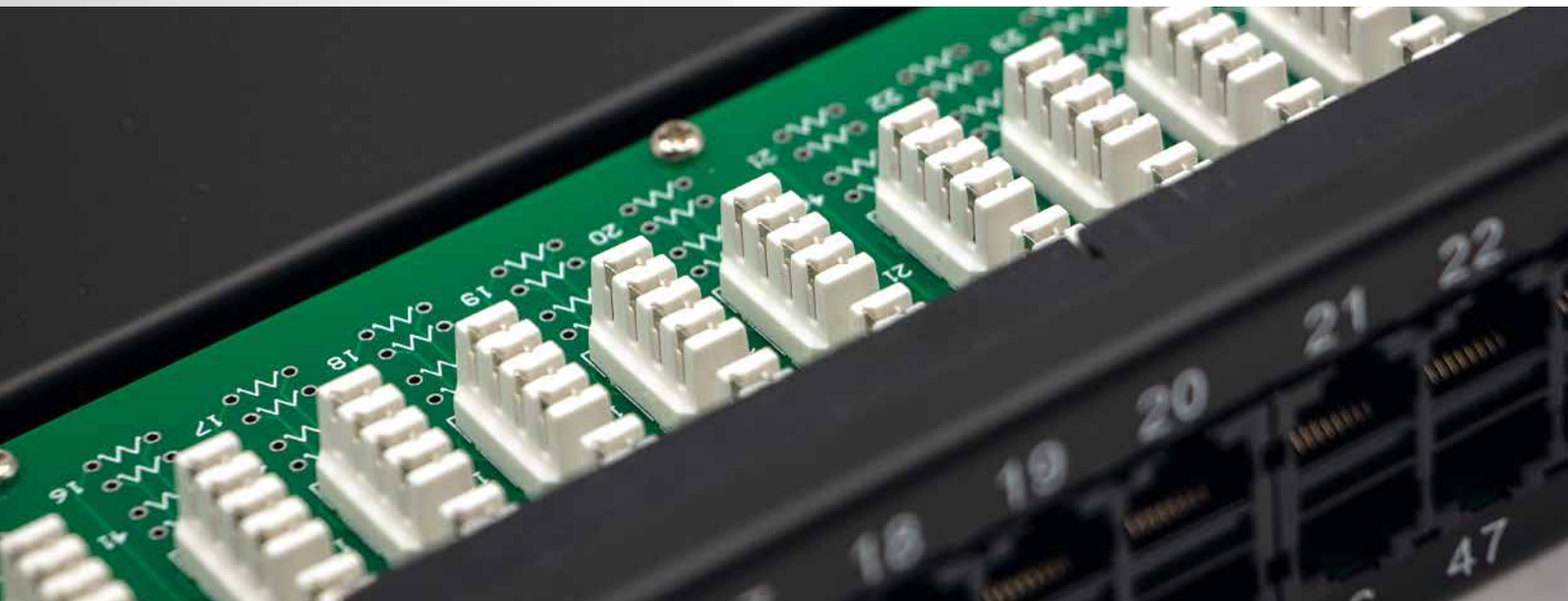
El cable de par trenzado consiste en grupos de hilos de cobre que se entrelazan en pares, en forma helicoidal, para mejorar la compatibilidad electromagnética. En comparación con un solo conductor o un par equilibrado sin torsión, el par trenzado reduce la radiación electromagnética y la diafonía entre pares vecinos, y mejora el rechazo de la interferencia electromagnética externa, lo que permite una mejor transmisión de datos.

Historia

Los primeros teléfonos usaban líneas telegráficas, circuitos de retorno a tierra de un solo cable. En la década de 1880, las ciudades comenzaron a instalar tranvías eléctricos, lo que indujo ruido en estos circuitos. Las compañías telefónicas optaron entonces por los circuitos balanceados, que tenían la virtud de reducir la atenuación y, por lo tanto, aumentar el alcance.

A medida que la instalación de energía eléctrica se hizo más común, como las líneas de telefonía y las eléctricas compartían ruta, aumentó de nuevo la interferencia. Entonces, se ideó la transposición: intercambiaron la posición de los cables una vez cada varios polos, unas cuatro torsiones por kilómetro.

Sobre ese mismo principio, Alexander Graham Bell inventó el cableado de par trenzado en 1881. Para 1900, toda la red telefónica estadounidense era de par trenzado o de cable abierto con transposición para evitar interferencias.



2 | CABLEADO ESTRUCTURADO

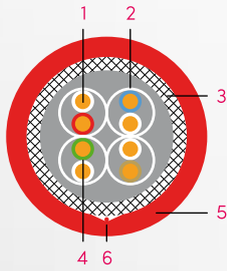
Categorías

Cat.	Ancho de banda (MHz)	Aplicaciones	Notas
Cat.1	< 0.5 MHz	Líneas telefónicas y módem de banda ancha.	No descrito en las recomendaciones del EIA/TIA. No es adecuado para sistemas modernos.
Cat.2	4CG CANDE	Cable de conexión de antiguos terminales como el IBM 3270	No descrito en las recomendaciones del EIA/TIA. No es adecuado para sistemas modernos.
Cat.3	16 MHz Clase C	10BASE-T y 100BASE-T4 Ethernet	Descrito en la Norma EIA/TIA-568. No es adecuado para transmisión de datos mayor a 16 Mbit/s. Usado en telefonía.
Cat.4	20 MHz	16 Mbit/s Token Ring	No es usado habitualmente.
Cat.5	100 MHz Clase D	10BASE-T y 100BASE-TX Ethernet	Usado en conexiones Ethernet entre dispositivos de red.
Cat.5e	100 MHz Clase D	100BASE-TX y 1000BASE-T Ethernet	Mejora del cable de Categoría 5.
Cat.6	250 MHz Clase E	1000BASE-T Ethernet	Transmite a 1000Mbps.
Cat.6a	250 (500 MHz según otras fuentes) MHz Clase E	10GBASE-T Ethernet	Estándar mejorado probado a 500MHz. Puede extenderse hasta 100 metros. Estandarizado según las normas ISO/IEC 11801, 2ª edición (2008) y ANSI/TIA-568-C.1 (2009)
Cat.7	600 MHz Clase F	Para servicios de telefonía, TV por cable y Ethernet 1000BASE-T en el mismo cable.	Cable blindado bajo estándar ISO/IEC 11801, pero no reconocido por EIA/TIA.
Cat.7a	1000 MHz Clase F	Para servicios de telefonía, TV por cable y Ethernet 1000BASE-T en el mismo cable.	Cable S/FTP (pares blindados, cable blindado trenzado) de 4 pares bajo el estándar ISO/IEC 11801, pero no reconocido por EIA/TIA.
Cat.8	1200 MHz	40 GBASE-T Ethernet o 1000BASE-T para servicios de telefonía, TV por cable y Ethernet en el mismo cable.	Cable S/FTP (pares blindados, cable blindado trenzado) de 4 pares. Descrito por las normas ANSI/TIA-568-C.2-1 e ISO/IEC 11801-1:2017.
Cat.9	25000 MHz	Norma en creación por la UE.	Cable S/FTP (pares blindados, cable blindado trenzado) de 8 pares con Mylar y poliamida.
Cat.10	75000 MHz	Norma en creación por la GERA (Relationship Between Companies Anonyma G) e IEEE.	Cable S/FTP (pares blindados, cable blindado trenzado) de 8 pares con Mylar y poliamida.





CABLEADO ESTRUCTURADO – Cat. 7A S/FTP – 23 AWG

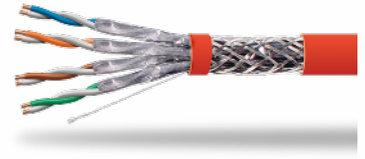


DESCRIPCIÓN CABLE

- 1 Conductor 100% cobre
- 2 Lámina de aluminio
- 3 Malla
- 4 Aislador
- 5 Cubierta exterior
- 6 Hilo de apertura

NORMA APLICABLE

- IEC/ISO 61156-5
- ISO/IEC 11801
- EN 50575
- EN 50173-1
- IEC 61054
- IEC 60754-2



CARACTERÍSTICAS

Impedancia	4-100 MHz $\pm 15 (\Omega)$
	100-200 MHz $\pm 22 (\Omega)$
	200-1000 MHz $\pm 32 (\Omega)$
Resistencia conductor a 20°C	8.4 ($\Omega/100m$)
Impedancia de transferencia	Max. 10 m Ω/m a 100 MHz
Resistencia desequilibrada (%)	Max. 2.5
Atenuación de acoplamiento	Min. 80 dB
Tª de trabajo	-20°C a 60°C
Espesor (mm)	0.55 \pm 0.05
Diámetro exterior (mm)	7.8 \pm 0.5

APLICACIONES

- Transmisión de señales digitales y analógicas de voz y datos.
- Idóneo para todo tipo de aplicaciones de Clase FA.
- ISDN, Ethernet 10 Base-T, Fast Ethernet 100 Base-T, gigabit Ethernet 1000 Base-T, 10G Base-T (IEEE 802.3).
- Token Ring4/16Mbits/s, TP-PMD/TP/DDI 125 Mbit/s, ATM 155Mbit/s (IEEE 802.5).
- **CPR: Cca-s1a-d1-a1**



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
C127A30.1	Cable Cat. 7A S/FTP LSZH	305 m
C127A50.1	Cable Cat. 7A S/FTP LSZH	500 m

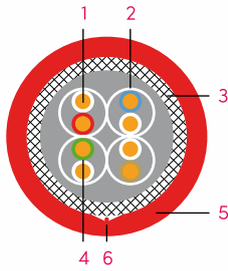
CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN NOMINAL

Frequency (MHz)	RL (min) (dB)	IL (max) (dB/100m)	Propagation Delay (max) (ns/100m)	Delay Skew (max) (ns/100m)	NEXT (min) (dB)	PSNEXT (min) (dB)	ELNEXT (min) (dB/100m)	PSELNEXT (min) (dB/100m)
10	25.0	5.8	545	25	78.0	75.0	75.3	72.3
16	25.0	7.3	543	25	78.0	75.0	71.2	68.2
20	25.0	8.2	542	25	78.0	75.0	69.3	66.3
25	24.3	9.2	541	25	78.0	75.0	67.3	64.3
31.25	23.6	10.3	540	25	78.0	75.0	65.4	62.4
62.5	21.5	14.6	539	25	75.5	72.5	59.4	56.4
100	20.1	18.5	538	25	72.4	69.4	55.3	52.3
200	18.0	26.5	537	25	67.9	64.9	49.3	46.3
250	17.3	29.7	536	25	66.4	63.4	47.3	44.3
300	17.3	32.7	536	25	65.2	62.2	45.8	42.8
400	17.3	38.0	536	25	63.4	60.4	43.3	40.3
500	17.3	42.8	536	25	61.9	58.9	41.3	38.3
600	17.3	47.1	535	25	60.7	57.7	39.7	36.7
700	NA	51.1	535	25	59.7	56.7	NA	NA
800	NA	54.9	535	25	58.9	55.9	NA	NA
900	NA	58.5	535	25	58.1	55.1	NA	NA
1000	NA	61.9	535	25	57.4	54.4	NA	NA

Los datos de arriba se obtienen a partir de ensayos a 20 \pm 2°C y para 100m de canal.



CABLEADO ESTRUCTURADO – Cat. 7 S/FTP – 23 AWG

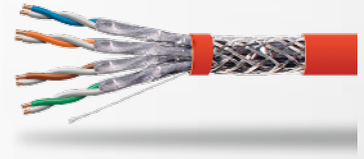


DESCRIPCIÓN CABLE

- 1 Conductor 100% cobre
- 2 Lámina de aluminio
- 3 Malla
- 4 Aislador
- 5 Cubierta exterior
- 6 Hilo de apertura

NORMA APLICABLE

- IEC/ISO 61156-5
- ISO/IEC 11801
- EN 50575
- EN 50173-1
- IEC 61054
- IEC 60754-2



CARACTERÍSTICAS

Impedancia	4-100 MHz $\pm 15 (\Omega)$
	100-200 MHz $\pm 22 (\Omega)$
	200-600 MHz $\pm 32 (\Omega)$
Resistencia conductor a 20°C	8.4 ($\Omega/100m$)
Impedancia de transferencia	Max. 10 m Ω/m a 100 MHz
Resistencia desequilibrada (%)	Max. 2.5
Atenuación de acoplamiento	Min. 80 dB
Tª de trabajo	-20°C a 60°C
Espesor (mm)	0.55 \pm 0.05
Diámetro externo (mm)	7.8 \pm 0.5

APLICACIONES

- Transmisión de señales digitales y analógicas de voz y datos.
- Idóneo para todo tipo de aplicaciones de Clase F.
- ISDN, Ethernet 10 Base-T, Fast Ethernet 100 Base-T, gigabit Ethernet 1000 Base-T, 10G Base-T (IEEE 802.3).
- Token Ring4/16Mbits/s, TP-PMD/TP/DDI 125 Mbit/s, ATM 155Mbit/s (IEEE 802.5).
- **CPR: Cca-s1a-d1-a1**



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
C127N30.1	Cable Cat. 7 S/FTP LSZH	305 m
C127N50.1	Cable Cat. 7 S/FTP LSZH	500 m

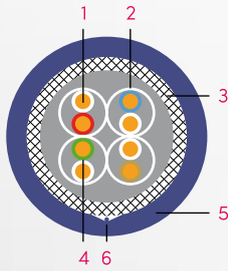
CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN NOMINAL

Frequency (MHz)	RL (min) (dB)	IL (max) (dB/100m)	Propagation Delay (max) (ns/100m)	Delay Skew (max) (ns/100m)	NEXT (min) (dB)	PSNEXT (min) (dB)	ELNEXT (min) (dB/100m)	PSELNEXT (min) (dB/100m)
4	23.0	3.7	552	25	78.0	75.0	78.0	75.0
8	24.5	5.2	547	25	78.0	75.0	77.2	74.2
10	25.0	5.9	545	25	78.0	75.0	75.3	72.3
16	25.0	7.4	543	25	78.0	75.0	71.2	68.2
20	25.0	8.3	542	25	78.0	75.0	69.3	66.3
25	24.3	9.3	541	25	78.0	75.0	67.3	64.3
31.25	23.6	10.4	540	25	78.0	75.0	65.4	62.4
62.5	21.5	14.9	539	25	75.5	72.5	59.4	56.4
100	20.1	19.0	538	25	72.4	69.4	55.3	52.3
200	18.0	27.5	537	25	67.9	64.9	49.3	46.3
250	17.3	31.0	536	25	66.4	63.4	47.3	44.3
300	17.3	34.2	536	25	65.2	62.2	45.8	42.8
400	17.3	40.0	536	25	63.4	60.4	43.3	40.3
500	17.3	45.3	536	25	61.9	58.9	41.3	38.3
600	17.3	50.1	535	25	60.7	57.7	39.7	36.7

Los datos de arriba se obtienen a partir de ensayos a 20 \pm 2°C y para 100m de canal.



CABLEADO ESTRUCTURADO – Cat. 6A S/FTP – 23 AWG



DESCRIPCIÓN CABLE

- 1 Conductor 100% cobre
- 2 Lámina de aluminio
- 3 Malla
- 4 Aislador
- 5 Cubierta exterior
- 6 Hilo de apertura

NORMA APLICABLE

IEC/ISO 61156-5
ANSI/TIA 568C.2
ISO/IEC 11801
EN 50575
EN 50173-1
IEC 61054
IEC 60754-2



CARACTERÍSTICAS

Impedancia	4-100 MHz $\pm 15 (\Omega)$
	100-200 MHz $\pm 22 (\Omega)$
	200-500 MHz $\pm 32 (\Omega)$
Resistencia conductor a 20°C	8.7 ($\Omega/100m$)
Impedancia de transferencia	Max. 10 m Ω/m a 100 MHz
Resistencia desequilibrada (%)	Max. 2.5
Atenuación de acoplamiento	Min. 80 dB
Tª de trabajo	-20°C a 60°C
Espesor (mm)	0.56 \pm 0.005
Diámetro externo (mm)	7.6 \pm 0.5

APLICACIONES

- Transmisión de señales digitales y analógicas de voz y datos.
- Idóneo para todo tipo de aplicaciones de Clase EA.
- ISDN, Ethernet 10 Base-T, Fast Ethernet 100 Base-T, gigabit Ethernet 1000 Base-T, 10G Base-T (IEEE 802.3).
- Token Ring/4/16Mbits/s, TP-PMD/TP/DDI 125 Mbit/s, ATM 155Mbit/s (IEEE 802.5).
- **CPR: Cca-s1a-d1-a1**

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
C126A50.1	Cable Cat. 6A S/FTP LSZH	500 m
C126A50.0	Cable Cat. 6A S/FTP PE	500 m

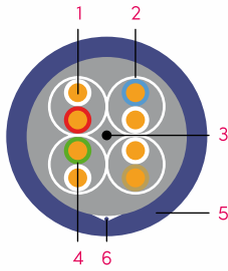


CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN NOMINAL

Frequency (MHz)	RL (min) (dB)	IL (max) (dB/100m)	Propagation Delay (max) (ns/100m)	Delay Skew (max) (ns/100m)	NEXT (min) (dB)	PSNEXT (min) (dB)	ELNEXT (min) (dB/100m)	PSELNEXT (min) (dB/100m)
1	20.0	2.1	570	45	74.3	72.3	67.8	64.8
4	23.0	3.8	552	45	65.3	63.3	55.8	52.8
10	25.0	5.9	545	45	59.3	57.3	47.8	44.7
16	25.0	7.5	543	45	56.2	54.2	43.7	40.7
20	25.0	8.4	542	45	54.8	52.8	41.8	38.8
31.25	23.6	10.5	540	45	51.9	49.9	37.9	34.9
62.5	21.5	15.0	539	45	47.4	45.4	31.9	28.9
100	20.1	19.1	538	45	44.3	42.3	27.8	24.8
200	18.0	27.6	537	45	39.8	37.8	21.8	18.8
300	17.3	34.3	536	45	37.1	35.1	18.3	15.3
400	17.3	40.1	536	45	35.3	33.3	15.8	12.8
500	17.3	45.3	536	45	33.8	31.8	13.8	10.8



CABLEADO ESTRUCTURADO – Cat. 6A U/FTP – 23 AWG



DESCRIPCIÓN CABLE

- 1 Conductor 100% cobre
- 2 Lámina de aluminio
- 3 Cable de drenaje
- 4 Aislador
- 5 Cubierta exterior
- 6 Hilo de apertura

NORMA APLICABLE

IEC/ISO 61156-5
ANSI/TIA 568C.2
ISO/IEC 11801
EN 50575
EN 50173-1
IEC 61054
IEC 60754-2



CARACTERÍSTICAS

Impedancia	4-100 MHz $\pm 15 (\Omega)$
	100-200 MHz $\pm 22 (\Omega)$
	200-500 MHz $\pm 32 (\Omega)$
Resistencia conductor a 20°C	8.7 ($\Omega/100m$)
Impedancia de transferencia	Max. 10 m Ω/m a 100 MHz
Resistencia desequilibrada (%)	Max. 2.5
Atenuación de acoplamiento	Min. 80 dB
Tª de trabajo	-20°C a 60°C
Espesor (mm)	0.55 \pm 0.005
Diámetro externo (mm)	7.4 \pm 0.5

APLICACIONES

- Transmisión de señales digitales y analógicas de voz y datos.
- Idóneo para todo tipo de aplicaciones de Clase EA.
- ISDN, Ethernet 10 Base-T, Fast Ethernet 100 Base-T, gigabit Ethernet 1000 Base-T, 10G Base-T (IEEE 802.3).
- Token Ring4/16Mbits/s, TP-PMD/TP/DDI 125 Mbit/s, ATM 155Mbit/s (IEEE 802.5).
- **CPR: Dca-s1a-d2-a1**

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
C026A30.1	Cable Cat. 6A U/FTP LSZH	305 m
C026A50.1	Cable Cat. 6A U/FTP LSZH	500 m



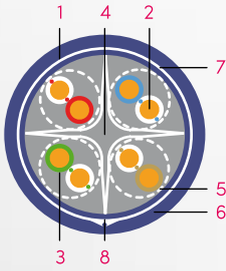
CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN NOMINAL

Frequency (MHz)	RL (min) (dB)	IL (max) (dB/100m)	Propagation Delay (max) (ns/100m)	Delay Skew (max) (ns/100m)	NEXT (min) (dB)	PSNEXT (min) (dB)	ELNEXT (min) (dB/100m)	PSSELNEXT (min) (dB/100m)
1	20.0	2.1	570	45	74.3	72.3	67.8	64.8
4	23.0	3.8	552	45	65.3	63.3	55.8	52.8
10	25.0	5.9	545	45	59.3	57.3	47.8	44.8
16	25.0	7.5	543	45	56.2	54.2	43.7	40.7
20	25.0	8.4	542	45	54.8	52.8	41.8	38.8
31.25	23.6	10.5	540	45	51.9	49.9	37.9	34.9
62.5	21.5	15.0	539	45	47.4	45.4	31.9	28.9
100	20.1	19.1	538	45	44.3	42.3	27.8	24.8
200	18.0	27.6	537	45	39.8	37.8	21.8	18.8
300	17.3	34.3	536	45	37.1	35.1	18.3	15.3
400	17.3	40.1	536	45	35.3	33.3	15.8	12.8
500	17.3	45.3	536	45	33.8	31.8	13.8	10.8

Los datos de arriba se obtienen a partir de ensayos a 20 \pm 2°C y para 100m de canal.



CABLEADO ESTRUCTURADO – Cat. 6 F/UTP – 23 AWG



DESCRIPCIÓN CABLE

- | | |
|------------------------|-----------------|
| 1 Lámina de aluminio | 4 Cruceta |
| 2 Conductor 100% cobre | 5 PET |
| 3 Aislador HDPE | 6 Rev. exterior |
| | 7 Cable drenaje |
| | 8 Hilo apertura |

NORMA APLICABLE

IEC/ISO 61156-5
ANSI/TIA 568C.2
ISO/IEC 11801
EN 50575
EN 50173-1
IEC 61054
IEC 60754-2



CARACTERÍSTICAS

Impedancia	1-250 MHz \pm 15 (Ω)
Tª nominal	75°C
Resistencia desequilibrada (%)	Max. 2.5
Resistencia conductor a 20°C	8.4 (Ω /100m)
Resistencia de aislamiento	>5000M Ω *km
Fuerza dieléctrica	DC 2500V 2S
Espesor (mm)	0.55 \pm 0.05
Diámetro exterior (mm)	7.3 \pm 0.4

APLICACIONES

- Transmisión de señales digitales y analógicas de voz y datos.
- Idóneo para todo tipo de aplicaciones de Clase E.
- La lámina de aluminio reduce cualquier perturbación electromagnética.
- Instalaciones PoE.
- **CPR: Dca-s1a-d2-a2**

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
C026N30.1	Cable Cat. 6 F/UTP LSZH	305 m
C026N10.1	Cable Cat. 6 F/UTP LSZH	1000 m



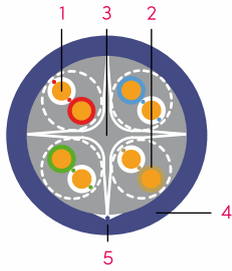
CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN NOMINAL

Frequency (MHz)	RL (min) (dB)	IL (max) (dB/100m)	Propagation Delay (max) (ns/100m)	Delay Skew (max) (ns/100m)	NEXT (min) (dB)	PSNEXT (min) (dB)	ELNEXT (min) (dB/100m)	PSELNEXT (min) (dB/100m)
1	20.0	2	570	45	74	72	67.8	64.8
4	23.0	3.8	552	45	65	63	55.7	52.7
10	25.0	6.0	545	45	59	57	47.8	44.8
16	25.0	7.6	543	45	56	54	43.7	40.7
20	25.0	8.5	542	45	55	53	41.7	38.7
31.25	23.6	10.7	540	45	52	50	37.9	34.9
62.5	21.5	15.4	538	45	47	45	31.8	28.8
100	20.1	19.8	537	45	44.3	42.3	27.8	24.8
200	18.0	29.0	536	45	39.7	37.7	21.7	18.7
250	17.3	32.8	535	45	38	36	19.8	16.8

Los datos de arriba se obtienen a partir de ensayos a 20 \pm 2°C y para 100m de canal.



CABLEADO ESTRUCTURADO – Cat. 6 U/UTP – 23 AWG

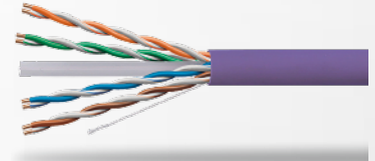


DESCRIPCIÓN CABLE

- 1 Conductor 100% cobre
- 2 Aislador HDPE
- 3 Cruceta
- 4 Cubierta exterior
- 5 Hilos de apertura

NORMA APLICABLE

IEC/ISO 61156-5
ANSI/TIA 568C.2
ISO/IEC 11801
EN 50575
EN 50173-1
IEC 61054
IEC 60754-2



CARACTERÍSTICAS

Impedancia	1-250 MHz \pm 15 (Ω)
Tª nominal	75°C
DC Resist. desequilibrada (%)	Max. 2.5
DC Resist. conductor a 20°C	8.4 (Ω /100m)
Resistencia de aislamiento	>5000M Ω *km
Fuerza dieléctrica	DC 2500V 2S
Espesor (mm)	0.55 \pm 0.05
Diámetro externo (mm)	6.0 \pm 0.4

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
C016N30.1	Cable Cat. 6 U/UTP LSZH	305 m
C016N50.1	Cable Cat. 6 U/UTP LSZH	500 m
C016N10.1	Cable Cat. 6 U/UTP LSZH	1000 m
C016N10.0	Cable Cat. 6 U/UTP PE	1000 m

APLICACIONES

- Transmisión de señales digitales y analógicas de voz y datos.
- Idóneo para todo tipo de aplicaciones de Clase E.
- Instalaciones PoE.
- **CPR: Cca-s1a-d0-a1**



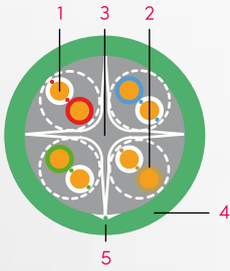
CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN NOMINAL

Frequency (MHz)	RL (min) (dB)	IL (max) (dB/100m)	Propagation Delay (max) (ns/100m)	Delay Skew (max) (ns/100m)	NEXT (min) (dB)	PSNEXT (min) (dB)	ELNEXT (min) (dB/100m)	PSELNEXT (min) (dB/100m)
1	20.0	2	570	45	74	72	67.8	64.8
4	23.0	3.8	552	45	65	63	55.7	52.7
10	25.0	6.0	545	45	59	57	47.8	44.8
16	25.0	7.6	543	45	56	54	43.7	40.7
20	25.0	8.5	542	45	55	53	41.7	38.7
31.25	23.6	10.7	540	45	52	50	37.9	34.9
62.5	21.5	15.4	538	45	47	45	31.8	28.8
100	20.1	19.8	537	45	44.3	42.3	27.8	24.8
200	18.0	29.0	536	45	39.7	37.7	21.7	18.7
250	17.3	32.8	535	45	38	36	19.8	16.8

Los datos de arriba se obtienen a partir de ensayos a 20 \pm 2°C y para 100m de canal.



CABLEADO ESTRUCTURADO – Cat. 6 U/UTP – 24 AWG

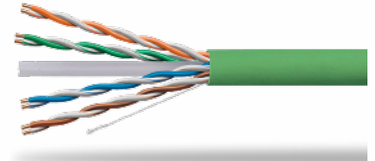


DESCRIPCIÓN CABLE

- 1 Conductor **100% cobre**
- 2 Aislador HDPE
- 3 Cruceta
- 4 Cubierta exterior
- 5 Hilo de apertura

NORMA APLICABLE

IEC/ISO 61156-5
ANSI/TIA 568C.2
ISO/IEC 11801
EN 50575
EN 50173-1
IEC 61054
IEC 60754-2



CARACTERÍSTICAS

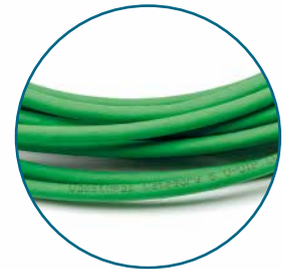
Impedancia	1-250 MHz $\pm 15 \Omega$
Tª nominal	75°C
DC Resist. desequilibrada (%)	Max. 2.5
DC Resist. conductor a 20°C	9.38 ($\Omega/100m$)
Resistencia de aislamiento	>5000M Ω *km
Fuerza dieléctrica	DC 2500V 2S
Espesor (mm)	0.53 \pm 0.008
Diámetro externo (mm)	6.0 \pm 0.3

APLICACIONES

- Transmisión de señales digitales y analógicas de voz y datos.
- Idóneo para todo tipo de aplicaciones de Clase E.
- Instalaciones PoE.
- **CPR: Dca-s2-d2-a1**

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
C016N30.1-D	Cable Cat. 6 U/UTP LSZH	305 m

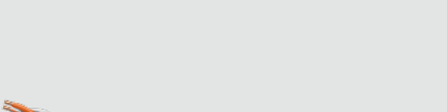


CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN NOMINAL

Frequency (MHz)	RL (min) (dB)	IL (max) (dB/100m)	Propagation Delay (max) (ns/100m)	Delay Skew (max) (ns/100m)	NEXT (min) (dB)	PSNEXT (min) (dB)	ELNEXT (min) (dB/100m)	PSELNEXT (min) (dB/100m)
1	20.0	2.0	570	45	74.3	72.3	67.8	64.8
4	23.0	3.8	552	45	65.3	63.3	55.8	52.8
8	24.5	5.3	547	45	60.8	58.8	49.7	46.7
10	25.0	6.0	545	45	59.3	57.3	47.8	44.8
16	25.0	7.6	543	45	56.2	54.2	43.7	40.7
20	25.0	8.5	542	45	54.8	52.8	41.8	38.8
25	24.3	9.5	541	45	53.3	51.3	39.8	36.8
31.25	23.6	10.7	540	45	51.9	49.9	37.9	34.9
62.5	21.5	15.4	539	45	47.4	45.4	31.9	28.9
100	20.1	19.8	538	45	44.3	42.3	27.8	24.8
200	18.0	29.0	537	45	39.8	37.8	21.8	18.8
250	17.3	32.8	536	45	38.3	36.3	19.8	16.8

Los datos de arriba se obtienen a partir de ensayos a 20 \pm 2°C y para 100m de canal.

Cables CPR de un vistazo

Tipo de cable	CPR	Referencia	Revestimiento exterior	Embalaje (m)	Imagen
CAT. 7A S/FTP 23 AWG	Cca-s1a-d1-a1	C127A30.1	LSZH	305	
		C127A50.1		500	
CAT. 7 S/FTP 23 AWG	Cca-s1a-d1-a1	C127N30.1	LSZH	305	
		C127N50.1		500	
CAT. 6A S/FTP 23 AWG	Cca-s1a-d1-a1	C126A50.1	LSZH	500	
		C126A50.0	PE		
CAT. 6A U/FTP 23 AWG	Dca-s1a-d2-a1	C026A30.1	LSZH	305	
		C026A50.1		500	
CAT. 6 F/UTP 23 AWG	Dca-s1a-d2-a2	C026N30.1	LSZH	305	
		C026N10.1		1000	
CAT. 6 U/UTP 23 AWG	Cca-s1a-d0-a1	C016N30.1	LSZH	305	
		C016N50.1		500	
		C016N10.1		1000	
		C016N10.0	PE	1000	
CAT. 6 U/UTP 24 AWG	Dca-s2-d2-a1	C016N30.1-D	LSZH	305	

LATIGUILLO – Cat. 6A S/FTP

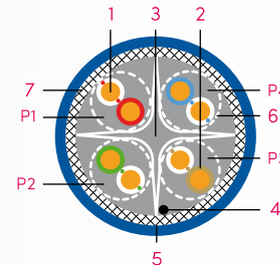
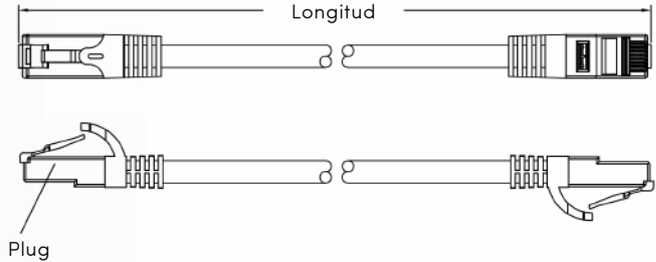
NORMA APLICABLE

EN 50173
ETL APPROVED
ISO 11801 CLASS D
ROHS APPROVED
TIA 568 C.2



DESCRIPCIÓN

- Los conductores de los latiguillos Cat. 6A S/FTP están fabricados en cobre trenzado flexible, con capuchones termosellados que facilitan y garantizan la instalación en aplicaciones de alta densidad.
- Ofrece un gran rendimiento combinado con los Keystone, patch panel y cable de GAESTOPAS.
- El 100% de los cables han sido testeados.
- Los latiguillos han de ser testeados con el Fluke DSX-5000.
- Radio mínimo de curvatura: 8D (SFTP); 4D (UTP).



DESCRIPCIÓN LATIGUILLO

- Conductor 100% cobre
- Aislador HDPE
- Cruceta
- Rip-Cord
- Cubierta exterior
- Lámina de aluminio
- Malla

P1 Azul & blanco / azul

P2 Naranja & blanco / naranja

P3 Verde & blanco / verde

P4 Marrón & blanco / marrón

ESPECIFICACIONES

Conductores	AWG	SFTP	26
	Material	Cobre	
Aisladores	Diámetro (mm)	1.0±0.05	
	Material	HDPE	

Cubierta exterior	Exterior O.D.	SFTP	6.2±0.2
	Espesor (mm)	0.5±0.05	
	Material	LSZH	
Funda (FTP)	Material	Lámina de aluminio (125%)	

REFERENCIAS

Long.	Gris	Azul	Verde	Rojo	Negro
0.5 m	CL126A1.05	CL126A3.05	CL126A4.05	CL126A6.05	CL126A7.05
1.0 m	CL126A1.10	CL126A3.10	CL126A4.10	CL126A6.10	CL126A7.10
2.0 m	CL126A1.20	CL126A3.20	CL126A4.20	CL126A6.20	CL126A7.20
3.0 m	CL126A1.30	CL126A3.30	CL126A4.30	CL126A6.30	CL126A7.30
5.0 m	CL126A1.50	CL126A3.50	CL126A4.50	CL126A6.50	CL126A7.50
7.0 m	CL126A1.70	CL126A3.70	CL126A4.70	CL126A6.70	CL126A7.70
10 m	CL126A1.100	CL126A3.100	CL126A4.100	CL126A6.100	CL126A7.100
15 m	CL126A1.150	CL126A3.150	CL126A4.150	CL126A6.150	CL126A7.150
20 m	CL126A1.200	CL126A3.200	CL126A4.200	CL126A6.200	CL126A7.200
25 m	CL126A1.250	CL126A3.250	CL126A4.250	CL126A6.250	CL126A7.250
30 m	CL126A1.300	CL126A3.300	CL126A4.300	CL126A6.300	CL126A7.300
50 m	CL126A1.500	CL126A3.500	CL126A4.500	CL126A6.500	CL126A7.500

LATIGUILLO – Cat. 6A UTP

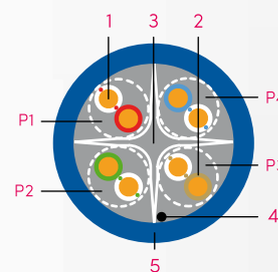
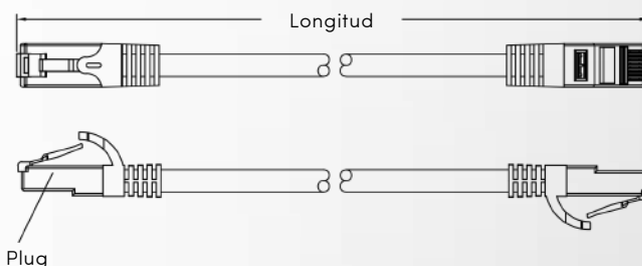
NORMA APLICABLE

EN 50173
ETL APPROVED
ISO 11801 CLASS D
ROHS APPROVED
TIA 568 C.2



DESCRIPCIÓN

- Los conductores de los latiguillos Cat.6A UTP están fabricados en cobre trenzado flexible, con capuchones termosellados que facilitan y garantizan la instalación en aplicaciones de alta densidad.
- Ofrece un gran rendimiento combinado con los Keystone, patch panel y cable de GAESTOPAS.
- El 100% de los cables han sido testeados.
- Los latiguillos han de ser testeados con el Fluke DSX-5000.
- Radio mínimo de curvatura: 8D (SFTP); 4D (UTP).



DESCRIPCIÓN LATIGUILLO

- Conductor 100% cobre
- Aislador HDPE
- Cruceta
- Rip-Cord
- Cubierta exterior

P1 Azul & blanco / azul

P2 Naranja & blanco / naranja

P3 Verde & blanco / verde

P4 Marrón & blanco / marrón

ESPECIFICACIONES

Conductores	AWG	UTP	24
	Material	Cobre	
Aisladores	Diámetro (mm)	0.88±0.05	
	Material	HDPE	

Cubierta exterior	Exterior O.D.	UTP	6.2±0.2
	Espesor (mm)	0.5±0.05	
	Material	LSZH	
Funda (FTP)	Material	—	

REFERENCIAS

Long.	Gris	Azul	Verde	Rojo	Negro
0.5 m	CL016A1.05	CL016A3.05	CL016A4.05	CL016A6.05	CL016A7.05
1.0 m	CL016A1.10	CL016A3.10	CL016A4.10	CL016A6.10	CL016A7.10
2.0 m	CL016A1.20	CL016A3.20	CL016A4.20	CL016A6.20	CL016A7.20
3.0 m	CL016A1.30	CL016A3.30	CL016A4.30	CL016A6.30	CL016A7.30
5.0 m	CL016A1.50	CL016A3.50	CL016A4.50	CL016A6.50	CL016A7.50
7.0 m	CL016A1.70	CL016A3.70	CL016A4.70	CL016A6.70	CL016A7.70
10 m	CL016A1.100	CL016A3.100	CL016A4.100	CL016A6.100	CL016A7.100
15 m	CL016A1.150	CL016A3.150	CL016A4.150	CL016A6.150	CL016A7.150
20 m	CL016A1.200	CL016A3.200	CL016A4.200	CL016A6.200	CL016A7.200
25 m	CL016A1.250	CL016A3.250	CL016A4.250	CL016A6.250	CL016A7.250
30 m	CL016A1.300	CL016A3.300	CL016A4.300	CL016A6.300	CL016A7.300
50 m	CL016A1.500	CL016A3.500	CL016A4.500	CL016A6.500	CL016A7.500

LATIGUILLO – Cat. 6 FTP

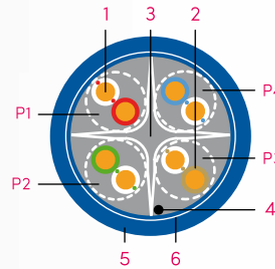
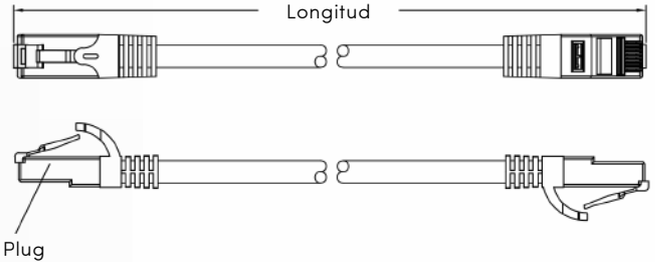
NORMA APLICABLE

EN 50173
ETL APPROVED
ISO 11801 CLASS D
ROHS APPROVED
TIA 568 C.2



DESCRIPCIÓN

- Los conductores de los latiguillos Cat.6 FTP están fabricados en cobre trenzado flexible, con capuchones termosellados que facilitan y garantizan la instalación en aplicaciones de alta densidad.
- Ofrece un gran rendimiento combinado con los Keystones, patch panel y cable de GAESTOPAS.
- El 100% de los cables han sido testeados.
- Los latiguillos han de ser testeados con el Fluke DSX-5000.
- Radio mínimo de curvatura: 8D (FTP); 4D (UTP).



DESCRIPCIÓN LATIGUILLO

- Conductor 100% cobre
- Aislador HDPE
- Cruceta
- Rip-Cord
- Cubierta exterior
- Lámina de aluminio

- P1 Azul & blanco / azul
- P2 Naranja & blanco / naranja
- P3 Verde & blanco / verde
- P4 Marrón & blanco / marrón

ESPECIFICACIONES

Conductores	AWG	FTP	26
	Material	Cobre	
Aisladores	Diámetro (mm)	0.90±0.06	
	Material	HDPE	

Cubierta exterior	Exterior O.D.	FTP	6.2±0.2
	Espesor (mm)	0.5±0.05	
	Material	LSZH	
Funda (FTP)	Material	Lámina de aluminio (125%)	

REFERENCIAS

Long.	Gris	Azul	Verde	Rojo	Negro
0.5 m	CL126N1.05	CL126N3.05	CL126N4.05	CL126N6.05	CL126N7.05
1.0 m	CL126N1.10	CL126N3.10	CL126N4.10	CL126N6.10	CL126N7.10
2.0 m	CL126N1.20	CL126N3.20	CL126N4.20	CL126N6.20	CL126N7.20
3.0 m	CL126N1.30	CL126N3.30	CL126N4.30	CL126N6.30	CL126N7.30
5.0 m	CL126N1.50	CL126N3.50	CL126N4.50	CL126N6.50	CL126N7.50
7.0 m	CL126N1.70	CL126N3.70	CL126N4.70	CL126N6.70	CL126N7.70
10 m	CL126N1.100	CL126N3.100	CL126N4.100	CL126N6.100	CL126N7.100
15 m	CL126N1.150	CL126N3.150	CL126N4.150	CL126N6.150	CL126N7.150
20 m	CL126N1.200	CL126N3.200	CL126N4.200	CL126N6.200	CL126N7.200
25 m	CL126N1.250	CL126N3.250	CL126N4.250	CL126N6.250	CL126N7.250
30 m	CL126N1.300	CL126N3.300	CL126N4.300	CL126N6.300	CL126N7.300
50 m	CL126N1.500	CL126N3.500	CL126N4.500	CL126N6.500	CL126N7.500



LATIGUILLO – Cat. 6 UTP

NORMA APLICABLE

EN 50173

ETL APPROVED

ISO 11801 CLASS D

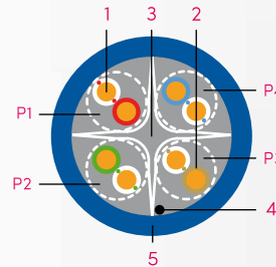
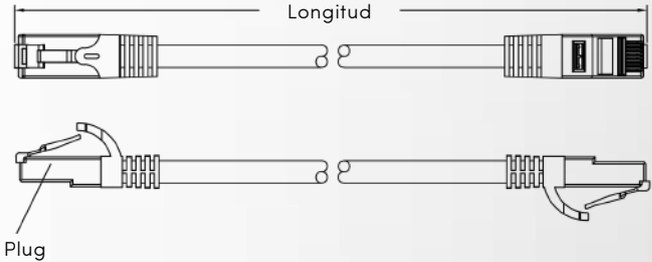
ROHS APPROVED

TIA 568 C.2



DESCRIPCIÓN

- Los conductores de los latiguillos Cat.6 UTP están fabricados en cobre trenzado flexible, con capuchones termosellados que facilitan y garantizan la instalación en aplicaciones de alta densidad.
- Ofrece un gran rendimiento combinado con los Keystone, patch panel y cable de GAESTOPAS.
- El 100% de los cables han sido testeados.
- Los latiguillos han de ser testeados con el Fluke DSX-5000.
- Radio mínimo de curvatura: 8D (FTP); 4D (UTP).



DESCRIPCIÓN LATIGUILLO

- Conductor 100% cobre
- Aislador HDPE
- Cruceta
- Rip-Cord
- Cubierta exterior

P1 Azul & blanco / azul

P2 Naranja & blanco / naranja

P3 Verde & blanco / verde

P4 Marrón & blanco / marrón

ESPECIFICACIONES

Conductores	AWG	UTP	24
	Material	Cobre	
Aisladores	Diámetro (mm)	0.88±0.05	
	Material	HDPE	

Cubierta exterior	Exterior O.D.	UTP	6.2±0.2
	Espesor (mm)	0.5±0.05	
	Material	LSZH	
Funda (FTP)	Material	—	

REFERENCIAS

Long.	Gris	Azul	Verde	Rojo	Negro
0.5 m	CL016N1.05	CL016N3.05	CL016N4.05	CL016N6.05	CL016N7.05
1.0 m	CL016N1.10	CL016N3.10	CL016N4.10	CL016N6.10	CL016N7.10
2.0 m	CL016N1.20	CL016N3.20	CL016N4.20	CL016N6.20	CL016N7.20
3.0 m	CL016N1.30	CL016N3.30	CL016N4.30	CL016N6.30	CL016N7.30
5.0 m	CL016N1.50	CL016N3.50	CL016N4.50	CL016N6.50	CL016N7.50
7.0 m	CL016N1.70	CL016N3.70	CL016N4.70	CL016N6.70	CL016N7.70
10 m	CL016N1.100	CL016N3.100	CL016N4.100	CL016N6.100	CL016N7.100
15 m	CL016N1.150	CL016N3.150	CL016N4.150	CL016N6.150	CL016N7.150
20 m	CL016N1.200	CL016N3.200	CL016N4.200	CL016N6.200	CL016N7.200
25 m	CL016N1.250	CL016N3.250	CL016N4.250	CL016N6.250	CL016N7.250
30 m	CL016N1.300	CL016N3.300	CL016N4.300	CL016N6.300	CL016N7.300
50 m	CL016N1.500	CL016N3.500	CL016N4.500	CL016N6.500	CL016N7.500

CONECTOR KEYSTONE – Cat. 6A STP

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-B.2

DIN EN 50173-1

IEC 60603-7-4

ISO/IEC 11801 ED.2.2

10 GB ETHERNET



DESCRIPCIÓN

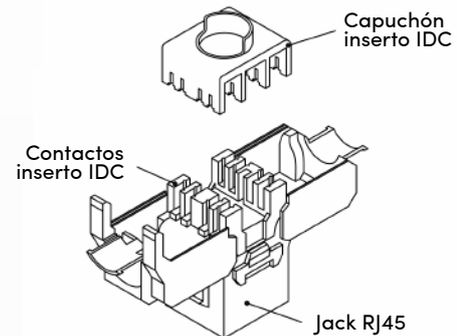
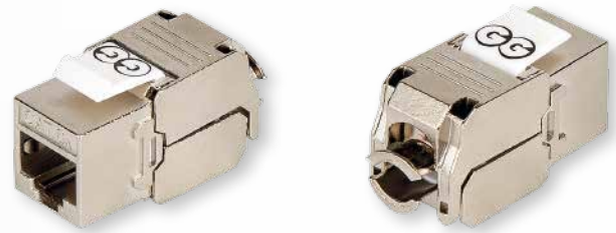
- El conector Keystone categoría 6A STP pertenece al sistema de cableado de 10 gigabits. Este conector Keystone posee un diseño simple y único, sin necesidad de usar herramientas.
- Pensado para una instalación rápida y fácil, con abrazaderas incorporadas, sin descuidar el excelente rendimiento eléctrico, presenta un desempeño máximo de 500MHz.

ESPECIFICACIONES

Transmisión	Cat. 6A STP	
Montaje	Sin herramienta	
Jack RJ45	Envoltente	Aleación de aluminio
	Soporte	PBT + Fibra de vidrio según UL 94V-0
	Contactos	Bronce fosforoso con 3-50µ pulgadas de baño de oro
Inserto IDC	Carcasa	PC + Fibra de vidrio según UL 94V-2
	Contactos	Bronce con 50µ pulgadas de estaño
	Capuchón	ABS, UL 94-HB
Conductor	Hilos trenzados	Desde AWG 24 hasta 22 (0.48-0.76 mm)
	Hilo sólido	Desde AWG 26 hasta 22 (0.45-0.55 mm)
Tª de trabajo	-10°C hasta 60°C (ISO/IEC 11801)	
Vida útil	>750 ciclos de conexión (IEC 60603-7-4, ISO/IEC 11801)	
Fuerza de inserción	20N Máx. (IEC 60603-7-4)	
Fuerza de retención	7.7 kg entre la toma hembra y el conector macho	

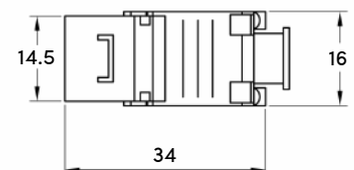
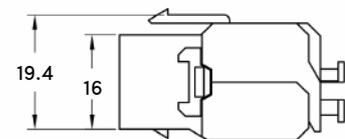
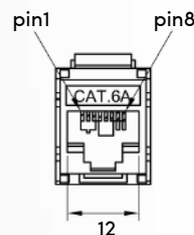
REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CK26A	Cat. 6A STP	1



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia	Aislamiento	>1000 MΩ (en condiciones atmosféricas normales)
	Contacto	<200 MΩ
Frecuencia	1-500 MHz	
Corriente nominal	1.5 A	



CONECTOR KEYSTONE – Cat. 6A UTP

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-B.2

DIN EN 50173-1

IEC 60603-7-4

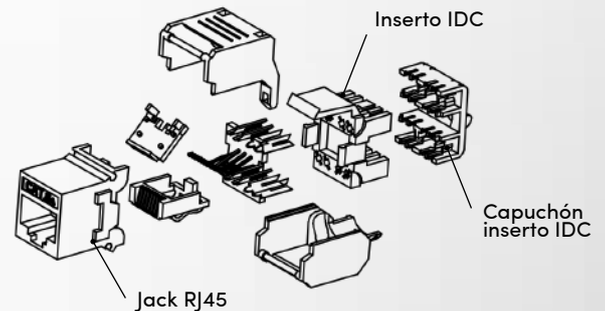
ISO/IEC 11801 ED.2.2

10 GB ETHERNET



DESCRIPCIÓN

- El conector Keystone categoría 6A UTP pertenece al sistema de cableado de 10 gigabits. Este conector Keystone posee un diseño simple y único, sin necesidad de usar herramientas.
- Pensado para una instalación rápida y fácil, con abrazaderas incorporadas, sin descuidar el excelente rendimiento eléctrico, presenta un desempeño máximo de 500MHz.

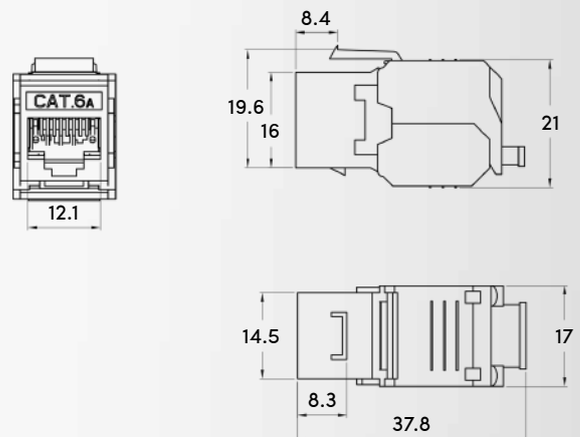


ESPECIFICACIONES

Transmisión	Cat. 6A UTP	
Montaje	Sin herramienta	
Jack RJ45	Envoltente	PC UL 94V-0
	Soporte	PBT + Fibra de vidrio según UL94V-0
	Contactos	Bronce fosforoso con 3µ pulgadas de baño en oro*
Inserto IDC	Carcasa	PC + Fibra de vidrio según UL94V-2
	Contactos	Bronce fosforoso estañado
	Capuchón	ABS, UL 94-HB
Conductor	Hilos trenzados	Desde AWG 24 hasta 22 (0.48-0.76 mm)
	Hilo sólido	Desde AWG 26 hasta 22 (0.45-0.55 mm)
Tª de trabajo	-10°C hasta 60°C (ISO/IEC 11801)	
Vida útil	> 750 ciclos de conexión (IEC 60603-7-4, ISO/IEC 11801)	
Fuerza de inserción	20N Máx. (IEC 60603-7-4)	
Fuerza de retención	7.7 kg entre la toma hembra y el conector macho	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia	Aislamiento	>1000 MΩ (en condiciones atmosféricas normales)
	Contacto	<200 MΩ
Frecuencia	1-500 MHz	
Corriente nominal	1.5 A	



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CK16A	Cat. 6A UTP	1

* (8P8C)

CONECTOR KEYSTONE – Cat. 6 STP

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-B.2

DIN EN 50173-1

IEC 60603-7-4

ISO/IEC 11801 ED.2.2

1 GB ETHERNET



DESCRIPCIÓN

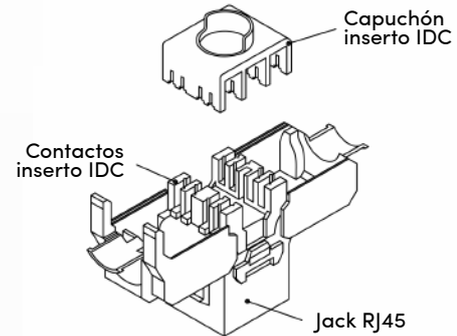
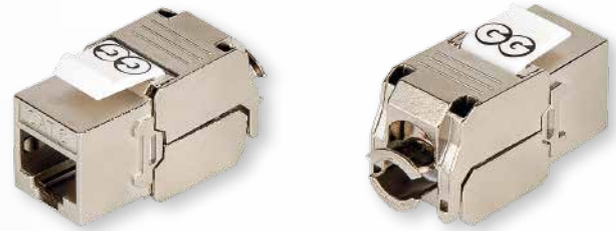
- El conector Keystone categoría 6 STP pertenece al sistema de cableado de 1 gigabit. Este conector Keystone posee un diseño simple y único, sin necesidad de usar herramientas.
- Pensado para una instalación rápida y fácil, con abrazaderas incorporadas, sin descuidar el excelente rendimiento eléctrico, presenta un desempeño máximo de 350 MHz.

ESPECIFICACIONES

Transmisión	Cat. 6 STP	
Montaje	Sin herramienta	
Jack RJ45	Envoltente	Aleación de aluminio
	Soporte	PBT + Fibra de vidrio según UL 94V-0
	Contactos	Bronce fosforoso con 3-50µ pulgadas de baño de oro
Inserto IDC	Carcasa	PC + Fibra de vidrio según UL 94V-2
	Contactos	Bronce con 50µ pulgadas de estaño
	Capuchón	ABS, UL 94-HB
Conductor	Hilos trenzados	Desde AWG 24 hasta 22 (0.48-0.76 mm)
	Hilo sólido	Desde AWG 26 hasta 22 (0.45-0.55 mm)
Tª de trabajo	-10°C hasta 60°C (ISO/IEC 11801)	
Vida útil	>750 ciclos de conexión (IEC 60603-7-4, ISO/IEC 11801)	
Fuerza de inserción	20N Máx. (IEC 60603-7-4)	
Fuerza de retención	7.7 kg entre la toma hembra y el conector macho	

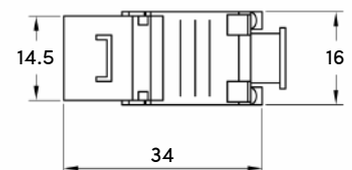
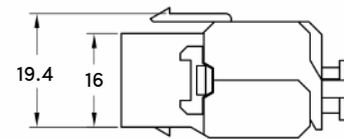
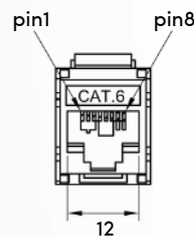
REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CK26N	Cat. 6 STP	1



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia	Aislamiento	>1000 MΩ (en condiciones atmosféricas normales)
	Contacto	<200 MΩ
Frecuencia	1-350 MHz	
Corriente nominal	1.5 A	





CONECTOR KEYSTONE – Cat. 6 UTP

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-B.2

DIN EN 50173-1

IEC 60603-7-4

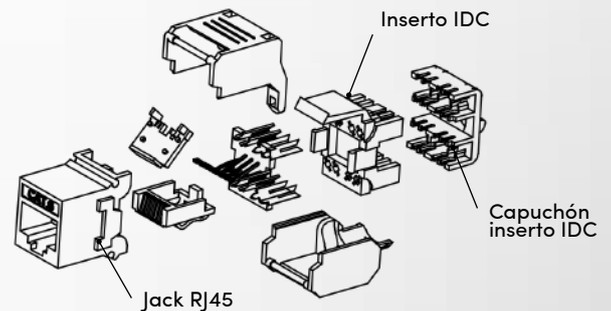
ISO/IEC 11801 ED.2.2

1 GB ETHERNET



DESCRIPCIÓN

- El conector Keystone categoría 6 UTP pertenece al sistema de cableado de 1 gigabit. Este conector Keystone posee un diseño simple y único, sin necesidad de usar herramientas.
- Pensado para una instalación rápida y fácil, con abrazaderas incorporadas, sin descuidar el excelente rendimiento eléctrico, presenta un desempeño máximo de 350 MHz.

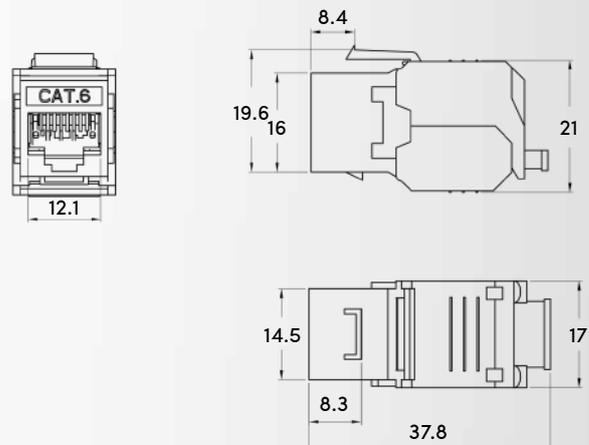


ESPECIFICACIONES

Transmisión	Cat. 6 UTP	
Montaje	Sin herramienta	
Jack RJ45	Envoltente	PC UL 94V-0
	Soporte	PBT + Fibra de vidrio según UL94V-0
	Contactos	Bronce fosforoso con 3µ pulgadas de baño en oro*
Inserto IDC	Carcasa	PC + Fibra de vidrio según UL94V-2
	Contactos	Bronce fosforoso estañado
	Capuchón	ABS, UL 94-HB
Conductor	Hilos trenzados	Desde AWG 24 hasta 22 (0.48-0.76 mm)
	Hilo sólido	Desde AWG 26 hasta 22 (0.45-0.55 mm)
Tª de trabajo	-10°C hasta 60°C (ISO/IEC 11801)	
Vida útil	> 750 ciclos de conexión (IEC 60603-7-4, ISO/IEC 11801)	
Fuerza de inserción	20N Máx. (IEC 60603-7-4)	
Fuerza de retención	7.7 kg entre la toma hembra y el conector macho	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia	Aislamiento	>1000 MΩ (en condiciones atmosféricas normales)
	Contacto	<200 MΩ
Frecuencia	1-350 MHz	
Corriente nominal	1.5 A	



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CK16N	Cat. 6 UTP	1

* (8P8C)

CONECTOR KEYSTONE – Cat. 6 hembra 90° UTP

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-C
IEC 60603-7-4
ISO/IEC 11801 ED.2.2
1 GB ETHERNET



DESCRIPCIÓN

- Permite la conexión rápida, sin necesidad de crimpar, en conexiones de hasta 1Gbps. Diseñado para el montaje en rack, caja de registro o caja de montaje en superficie.
- Cierres IDC con pernos de bronce fosforado con 50μ" de oro.
- Material: PC/ABS UL94V-0.
- Rango de cables: 22-26 AWG.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CKK16N.1	Cat. 6 UTP	1

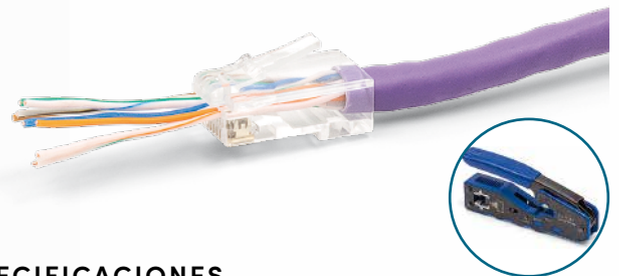
ESPECIFICACIONES

Transmisión	Cat. 6 UTP
Montaje	Opcional con herramienta Y ^o ANNE (Pág. 127)
Resistencia de aislamiento	1000 MΩ
Máx. resistencia del contacto	100 mΩ
Fuerza retención	140 N
Tª de trabajo	-40°C hasta 60°C (ISO/IEC 11801)
Vida útil	>200 ciclos de conexión (IEC 60603-7-4, ISO/IEC 11801)

Conector Ethernet – Cat. 6 macho UTP RJ45 pasante

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-B.2
CENELEC EN 50288-3
DIN EN 50173:2002
EN 50167
EN 50169
ISO/IEC 11801 ED.2.2
1 GB ETHERNET



DESCRIPCIÓN

- Compatibles con cables de 24-26 AWG.
- Permite la conexión tanto de T568-A como de T568-B.
- Ideal para aplicaciones y redes LAN.
- Idóneo para instalaciones en campo ICT2.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CME16N	Cat. 6 UTP MACHO RJ45	100

ESPECIFICACIONES

Transmisión	Cat. 6 UTP	
Montaje	Con herramienta GENIE (Pág. 127)	
Inserto IDC	Carcasa	ABS + PC
	Contactos	pernos de bronce fosforado con 50μ" de oro
Resistencia de aislamiento	100 MΩ	
Máx. resistencia del contacto	20 mΩ	
Fuerza retención	140 N	
Tª de trabajo	-40°C hasta 70°C (ISO/IEC 11801)	
Vida útil	>70 ciclos de conexión (IEC 60603-7-4, ISO/IEC 11801)	

CONECTOR ETHERNET – Cat. 6 macho UTP/FTP RJ45

NORMA APLICABLE

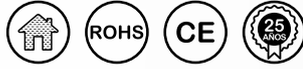
ANSI/TIA/EIA 568-B2

DIN EN 50173-1

IEEE 802.3at PoE+

ISO/IEC 11801

1 GB según IEEE 802.3an



DESCRIPCIÓN

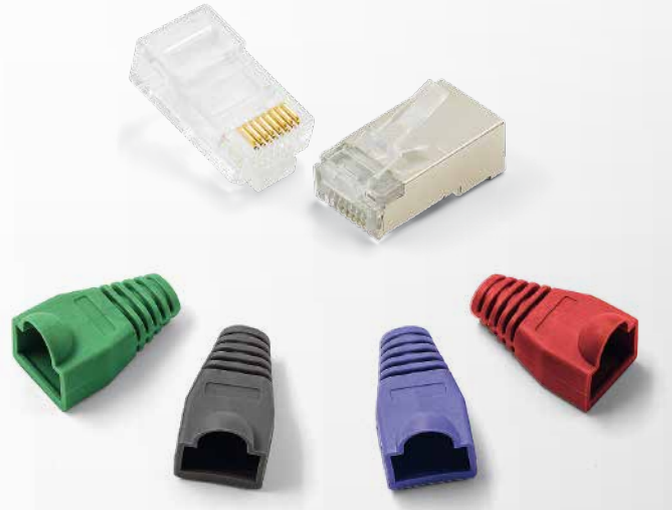
- El conector industrial Cat.6 Ea RJ45 para conexiones en campo es de fácil montaje, no se necesita herramienta.
- Perfecta sujeción mecánica del cable.
- Para cables rígidos y flexibles AWG 23 – 26. Apto para 1GB. Ideal para PoE, PoE+ y UPoE.

ESPECIFICACIONES

Transmisión	Cat. 6 UTP/FTP	
Montaje	Con herramienta	
Conductor	Hilos trenzados	Desde AWG 27/7 hasta 22/7 (0.46-0.76 mm)
	Hilo sólido	Desde AWG 26/1 hasta 22/1 (0.40-0.76 mm)
Diámetro del aislante máximo	1.6 mm	
Rango de cable	Diámetros desde 6 hasta 9.5 mm	
Material	Envoltente	Bronce zincado totalmente blindado
	Contactos	Bronce con un baño de 50μ de baño en oro
Tª de trabajo	-40°C hasta +85°C	
Vida útil	>750 ciclos de conexión	
Fuerza de retención	7.7 kg entre la toma hembra y el conector macho	

REFERENCIAS

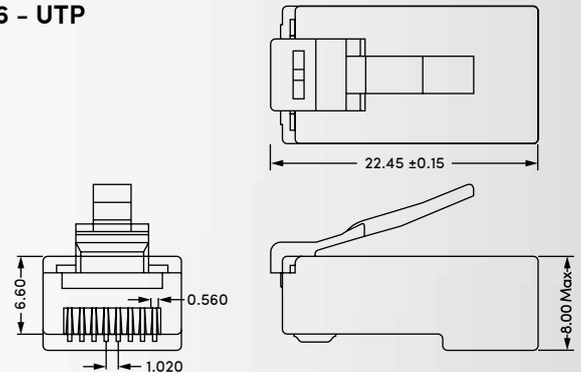
Referencia	Descripción	Embalaje
CM16N	Cat. 6 UTP	100
CM26N	Cat. 6 FTP	100
CCM1N	Capuchón gris	100
CCM3N	Capuchón azul	100
CCM4N	Capuchón verde	100
CCM6N	Capuchón rojo	100



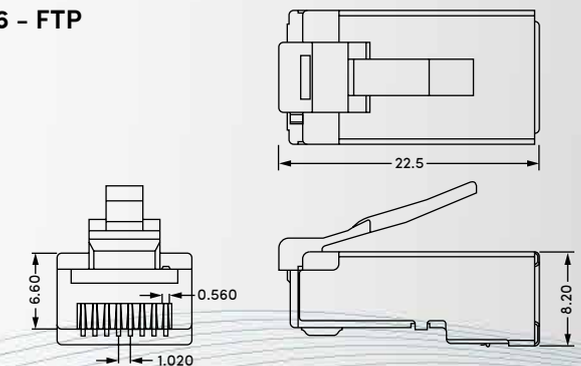
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia	Aislamiento	500 MΩ 100V DC
	Contacto	20 MΩ Max.
Capacidad PoE	1.5 A	

Cat. 6 - UTP



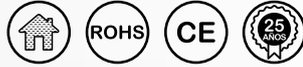
Cat. 6 - FTP



ADAPTADOR RJ45 – hembra/hembra Cat. 6 UTP/FTP

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-B.2
DIN EN 50173-1
IEC 60603-7-4
ISO/IEC 11801 ED.2.2
1 GB ETHERNET



DESCRIPCIÓN

- Permite la conexión rápida, sin necesidad de crimpar, en conexiones de hasta 1Gbps. Diseñado para el montaje en rack, caja de registro, caja de montaje en superficie y patch panels.
- Disponible en PC color negro o latón niquelado.
- Cierres IDC con pernos de bronce fosforado con 50μ" de oro.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CKK16N	Cat. 6 UTP (PC)	1
CKK26N	Cat. 6 FTP (Latón niquelado)	1

ESPECIFICACIONES

Transmisión	Cat. 6
Montaje	Sin herramienta
Resistencia de aislamiento	1000 MΩ
Máx. resistencia del contacto	100 mΩ
Fuerza retención	140 N
Tª de trabajo	-40°C hasta 60°C (ISO/IEC 11801)
Vida útil	>750 ciclos de conexión (IEC 60603-7-4, ISO/IEC 11801)

Adaptador RJ45 hembra/hembra – Cat. 6 UTP

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-B.2
DIN EN 50173-1
IEC 60603-7-4
ISO/IEC 11801 ED.2.2
1 GB ETHERNET



DESCRIPCIÓN

- Permite la conexión rápida, sin necesidad de crimpar, en conexiones de hasta 1Gbps. Diseñado para cajas de registro o cajas de montaje en superficie.
- Fabricado en UTPABS + PC.
- Cierres IDC con pernos de bronce fosforado más delgados apropiado para cables 22AWG - 26AWG.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CKK16B	Cat. 6 UTP	1

ESPECIFICACIONES

Transmisión	Cat. 6 UTP	
Inserto IDC	Carcasa	ABS + PC
	Contactos	pernos de bronce fosforado con 50μ" de oro
Resistencia de aislamiento	1000 MΩ	
Máx. resistencia del contacto	100 mΩ	
Fuerza retención	140 N	
Tª de trabajo	0°C hasta 70°C (ISO/IEC 11801)	
Vida útil	>200 ciclos de conexión (IEC 60603-7-4, ISO/IEC 11801)	

CONECTOR ESTANCO RJ45 – hembra/hembra FTP

NORMA APLICABLE

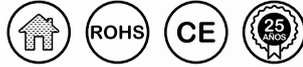
ANSI/TIA/EIA 568-B.2

DIN EN 50173-1

IEC 60603-7-4

ISO/IEC 11801 ED.2.2

1 GB ETHERNET



DESCRIPCIÓN

- Permite la conexión rápida, sin necesidad de crimpar, en conexiones de hasta 1Gbps.
- Proporciona una excelente protección contra entornos hostiles.
- Ofrece una mayor estabilidad mecánica.
- Protección contra la radiación EMI y UV.
- Cierres IDC con pernos de bronce fosforado con 50µ" de oro.
- La carcasa, con formato prensaestopas, ofrece una mayor protección.
- Admite un rango de cable de 3 a 8 mm.

CKK26N-WP

CKK26A-WP



ESPECIFICACIONES

Transmisión	Cat. 6 y Cat. 6A
Montaje	Sin herramienta
Resistencia de aislamiento	1000 MΩ
Máx. resistencia del contacto	10 mΩ
Fuerza retención	140 N
Tª de trabajo	-40°C hasta 105°C (ISO/IEC 11801)
Vida útil	>750 ciclos de conexión (IEC 60603-7-4, ISO/IEC 11801)

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CKK26N-WP	Cat. 6 FTP doble hembra	1
CKK26A-WP	Cat. 6A FTP doble hembra	1

CONECTOR ETHERNET – Cat. 6A macho UTP/STP RJ45

NORMA APLICABLE

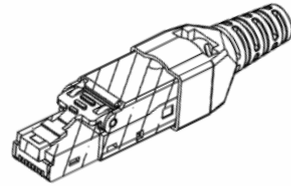
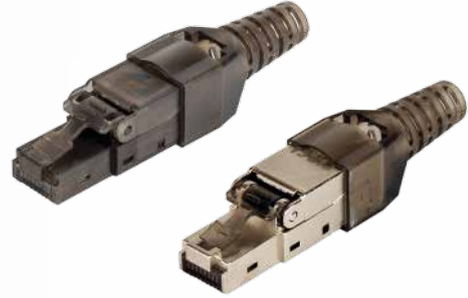
ANSI/TIA/EIA 568-B2

DIN EN 50173-1

IEEE 802.3at PoE+

ISO/IEC 11801

10 GB según IEEE 802.3an



DESCRIPCIÓN

- El conector industrial Cat. 6A Ea RJ45 para conexiones en campo es de fácil montaje, no se necesita herramienta.
- Perfecta sujeción mecánica del cable.
- Para cables rígidos y flexibles AWG 23 – 26. Apto para 10GB. Ideal para PoE, PoE+ y UPoE.

ESPECIFICACIONES

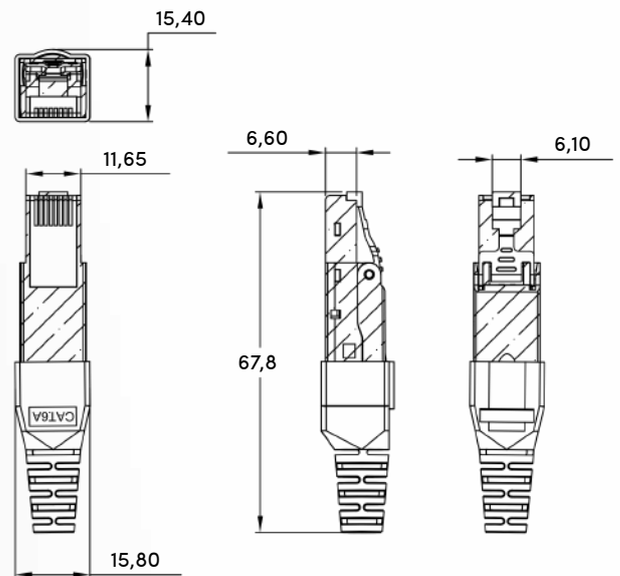
Transmisión	Cat. 6A UTP/STP	
Montaje	Sin herramienta	
Conductor	Hilos trenzados	Desde AWG 27/7 hasta 22/7 (0.46-0.76 mm)
	Hilo sólido	Desde AWG 26/1 hasta 22/1 (0.40-0.76 mm)
Diámetro del aislante máximo	1.6 mm	
Rango de cable	Diámetros desde 6 hasta 9.5 mm	
Material	Envoltorio	Bronce zincado totalmente blindado
	Contactos	Bronce con un baño de 50µ de baño en oro
Tª de trabajo	-40°C hasta +60°C	
Vida útil	>750 ciclos de conexión	
Fuerza de retención	7.7 kg entre la toma hembra y el conector macho	

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CM16A	Cat. 6A UTP	1
CM126A	Cat. 6A STP	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia	Aislamiento	>1000 MΩ (en condiciones atmosféricas normales)
	Contacto	<20 MΩ
Capacidad PoE	1.5 A	



CONECTOR ETHERNET – Cat. 6 macho UTP/STP RJ45

NORMA APLICABLE

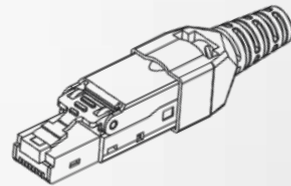
ANSI/TIA/EIA 568-B2

DIN EN 50173-1

IEEE 802.3at PoE+

ISO/IEC 11801

1 GB según IEEE 802.3an



DESCRIPCIÓN

- El conector industrial Cat. 6 Ea RJ45 para conexiones en campo es de fácil montaje, no se necesita herramienta.
- Perfecta sujeción mecánica del cable.
- Para cables rígidos y flexibles AWG 23 – 26. Apto para 1GB. Ideal para PoE, PoE+ y UPoE.

ESPECIFICACIONES

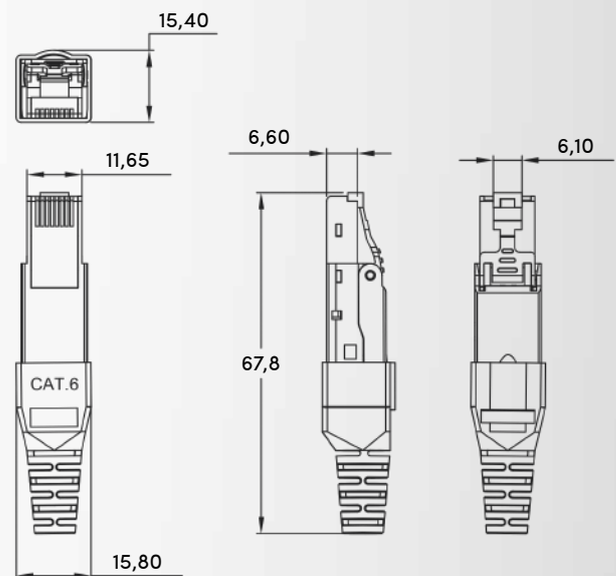
Transmisión	Cat. 6 UTP/STP	
Montaje	Sin herramienta	
Conductor	Hilos trenzados	Desde AWG 27/7 hasta 22/7 (0.46-0.76 mm)
	Hilo sólido	Desde AWG 26/1 hasta 22/1 (0.40-0.76 mm)
Diámetro del aislante máximo	1.6 mm	
Rango de cable	Diámetros desde 6 hasta 9.5 mm	
Material	Envoltorio	Bronce zincado totalmente blindado
	Contactos	Bronce con un baño de 50µ de baño en oro
Tª de trabajo	-40°C hasta +60°C	
Vida útil	>750 ciclos de conexión	
Fuerza de retención	7.7 kg entre la toma hembra y el conector macho	

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CM116N	Cat. 6 UTP	1
CM126N	Cat. 6 STP	1

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia	Aislamiento	>1000 MΩ (en condiciones atmosféricas normales)
	Contacto	<20 MΩ
Capacidad PoE	1.5 A	



MÓDULOS PARA CARRIL DIN

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-A

DIN 43880

EN 60715

ISO/IEC 11801

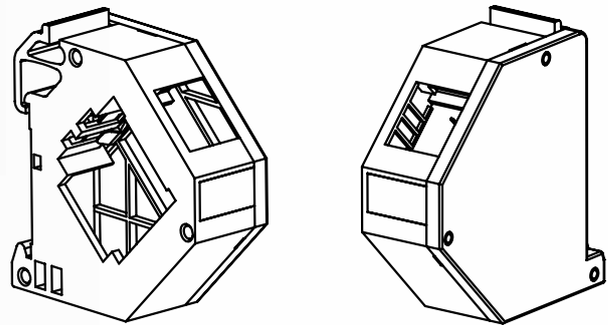


DESCRIPCIÓN

- Módulo terminal con conectores combinables especialmente diseñado para su instalación en batería sobre carril DIN estándar de 35 mm.
- Fácil instalación en carril mediante anclaje a presión.
- Incorpora etiquetero para fácil identificación e incluye lengüeta para puesta a tierra del conector RJ45.
- Incluye Keystone Cat. 6A STP.

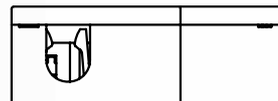
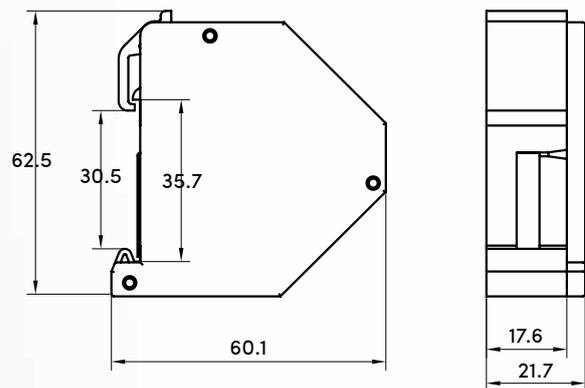
APLICACIONES

- Este módulo para carril DIN permite la interconexión de redes industriales de cobre y fibra óptica. También se pueden instalar directamente en carril DIN sobre superficie.



ESPECIFICACIONES

Tipo de conector	RJ45 / RJ49
Conductor	Compatible con 22-24 AWG
Protección	IP20
Color	Gris (RAL 7035)
Material	PVC retardante a la llama UL94V-0
Tª de trabajo	-20°C hasta +60°C



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
DIN26A	Módulo para carril DIN	1

CONECTOR MULTIPOLAR UNIVERSAL

NORMA APLICABLE

EN 60998



DESCRIPCIÓN

- Conecta rápida y fácilmente todo tipo de cables de diferentes tamaños.
- Cuerpo fabricado en poliamida y la parte transparente en policarbonato.
- La forma de embudo en la entrada permite una buena conexión.
- El orificio de testeo localizado en la parte frontal, garantiza un control óptimo del interior y de conectividad.

APLICACIONES

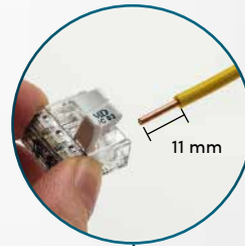
- Comunicaciones y red, industrial, iluminación, señalización, etc.

ESPECIFICACIONES

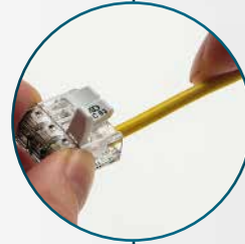
Tipo de conductor	Rígido y flexible
Tensión (V)	450
Corriente (A)	24
Tª ambiente (C°)	T110
Autoextinguible	UL 94V-2
Rango cable	0.2-4 mm ²
Composición	Secciones distintas por conector
Testeo	Orificio en la parte frontal

REFERENCIAS

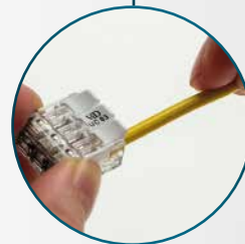
Referencia	Descripción	Embalaje
UC02	Conector con 2 polos	1
UC03	Conector con 3 polos	1
UC05	Conector con 5 polos	1



1º Paso



2º Paso

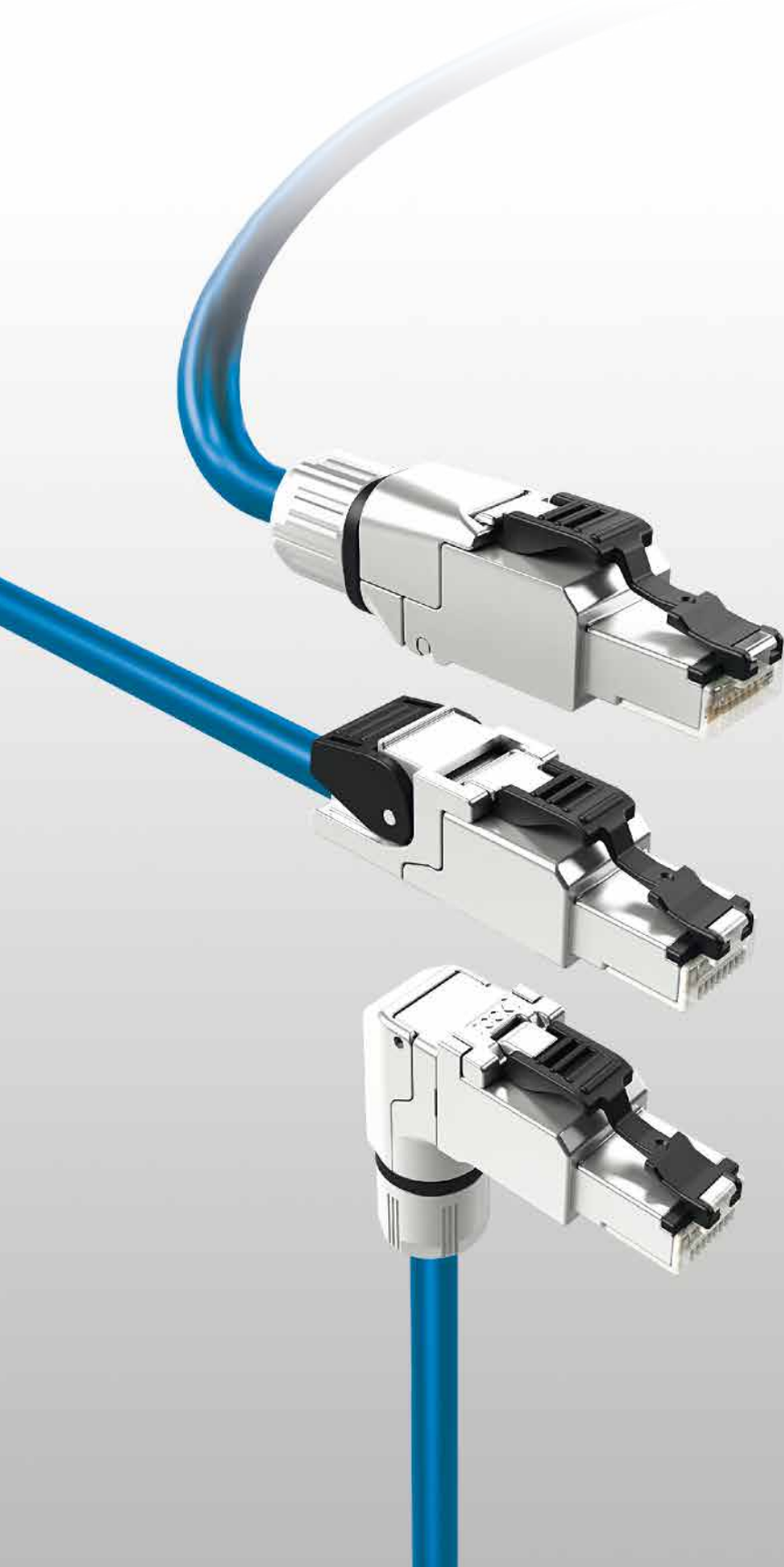


3º Paso



CONECTORES Y LATIGUILLOS INDUSTRIALES

RJ45 Cat. 6A

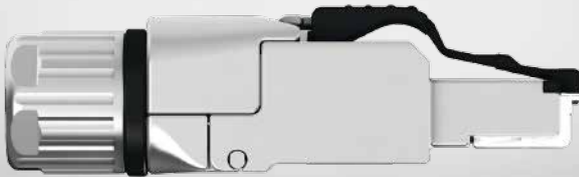




RJ45 Cat. 6A

Conector RJ45 totalmente apantallado con 4 posiciones para el ajustado de cable.

Es ideal para edificios de oficinas, centros de datos industria o instalaciones domésticas.



RJ45 Cat. 6A

Conector RJ45 totalmente apantallado con abrazadera tipo prensaestopas.

Es ideal para instalar en todo tipo de cables e instalaciones industriales.



RJ45 4x90° Cat. 6A

Conector RJ45 totalmente apantallado con entrada de cable en 4 direcciones a 90°.

Es ideal para espacios muy confinados y armarios de control.

CONECTORES INDUSTRIALES – RJ45 Cat. 6A

APLICACIONES

- El montaje del conector RJ45 Cat. 6A, es la mejor opción para aquellos casos en los que las conexiones eficientes y de confianza sean un requerimiento.
- No supone un gasto o esfuerzo importante. Es ideal para edificios de oficinas, centros de datos, industria o instalaciones domésticas.
- Es compatible con PoE +.



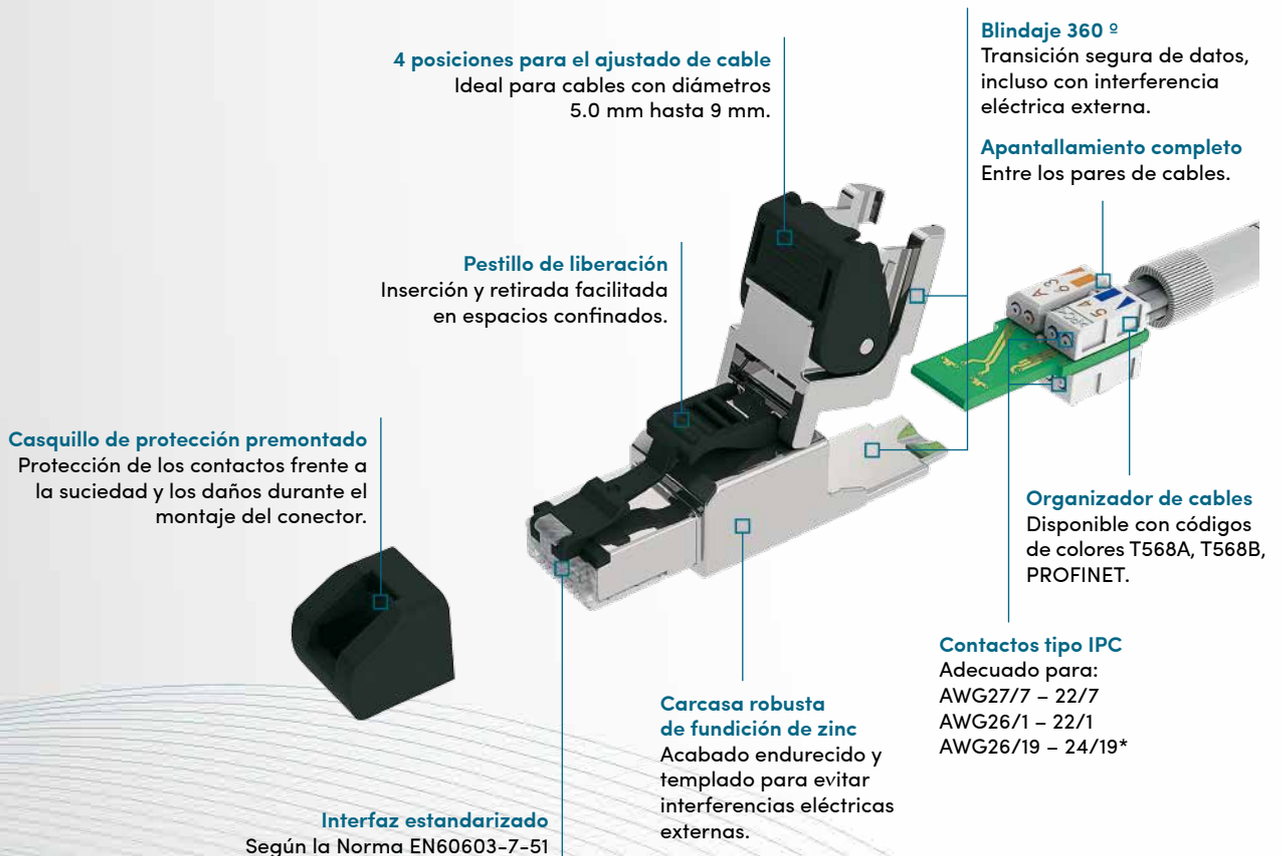
Cableado de oficinas y centros de datos

- Con la serie RJ45 Cat. 6A plug, los instaladores y los profesionales podrán responder con rapidez y flexibilidad, incluso a corto plazo, a cualquier requerimiento, ya sea cableado para estaciones de trabajo, conexiones para equipos o extensiones troncales.
- Las conexiones se pueden hacer con todos los tipos de cable estándares, incluso con velocidades de transferencia de 10 gigabits por segundo Ethernet (10GBase – T), sin requerir horas de preparación o la necesidad de herramientas especiales.

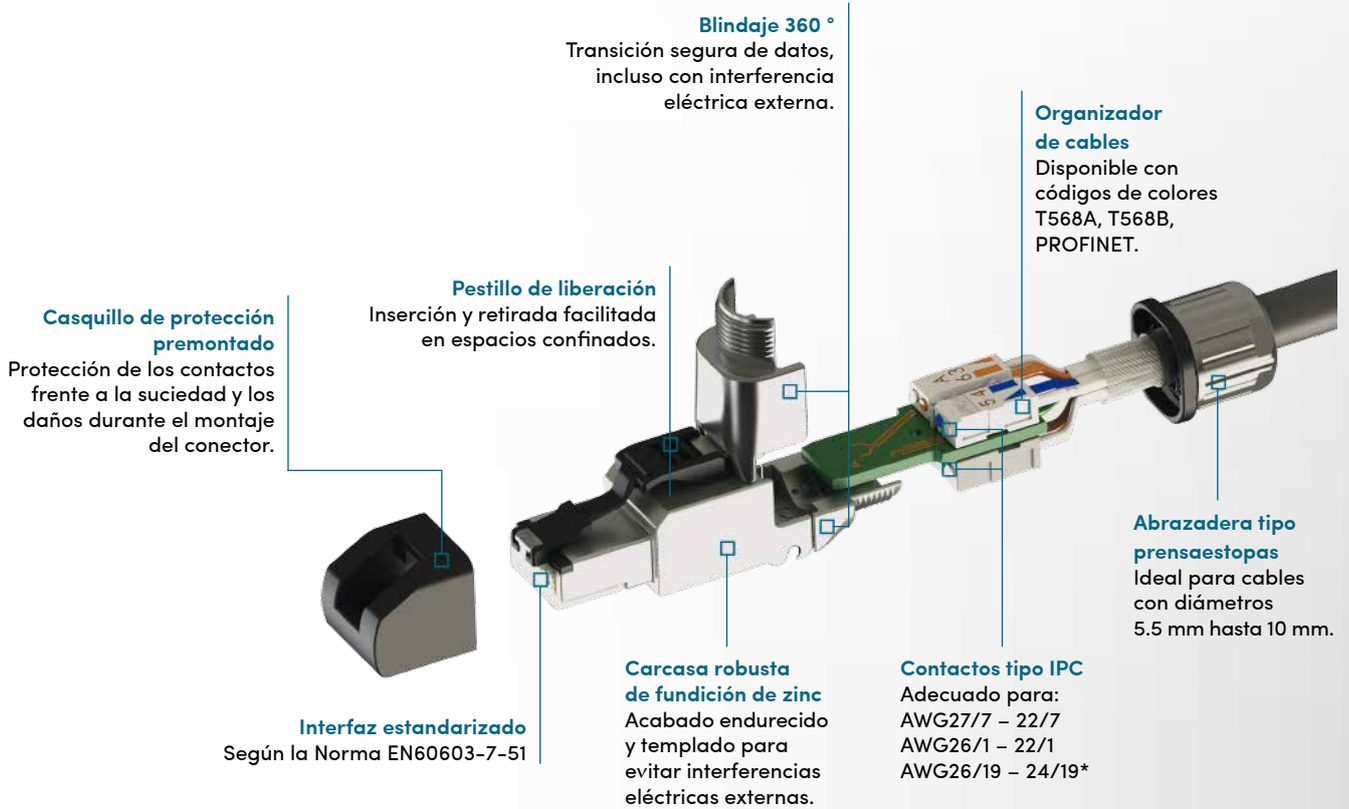
Cableado industrial (IP20)

- Al utilizarlo en armarios de control industrial o cajas de distribución en la producción, el conector RJ45 puede también ser apropiado para la industria.
- Su blindaje 360° y carcasa metálica garantizan una transmisión de datos fiables, incluyendo 10 gigabits por segundo Ethernet e incluso con interferencias eléctricas externas.
- Y el uso de la gama completa de tipos de cable con conductores sólidos o trenzados lo convierten en un producto universal, apto para todos los fines, ya sea para PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP O CC-LINK.

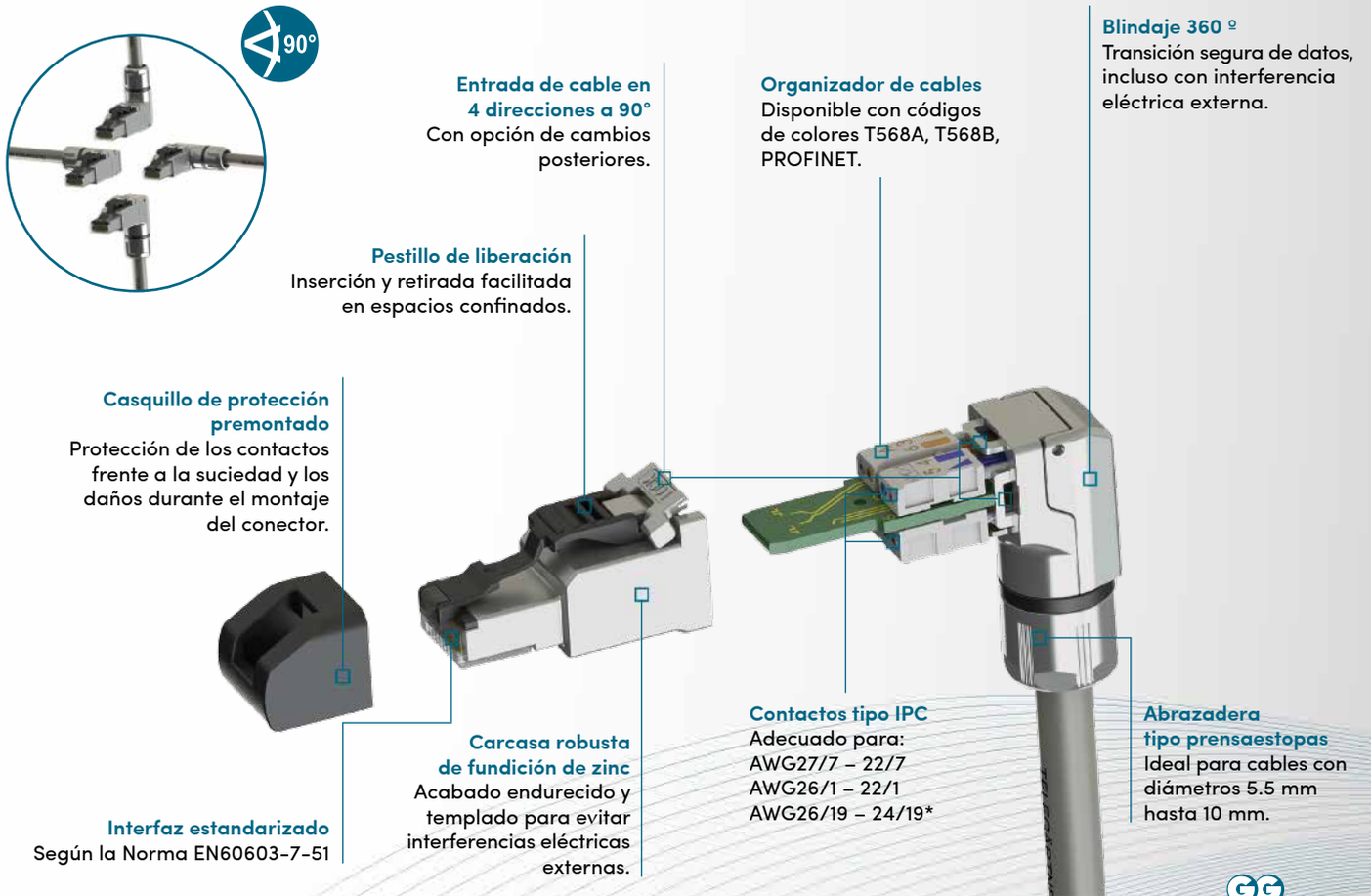
RJ45 Cat. 6A



RJ45 Cat. 6A



RJ45 – 4x90° Cat. 6A





CONECTORES INDUSTRIALES – RJ45 Cat. 6A

ESPECIFICACIONES

Grado de protección	IP20	Material de la carcasa	Fundición de zinc
Categoría 6A	Según ISO/IEC 11801	Diámetro exterior	5.5 – 10.0 mm
Conector macho	Según IEC 60603-7-51	Rango de temperatura	-40°C a +85°C
Vida útil	≥ 750 ciclos de conexión	PoE+ (Power over Ethernet+)	Según IEEE 802.3at
Material de los contactos de terminación	Ni 1.2 Au 0.8		

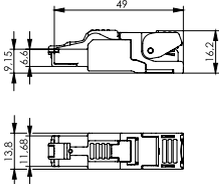
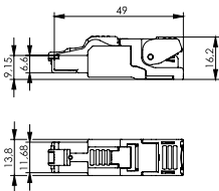
Diámetro del conductor de cobre [1]

Sólido	0.51 – 0.64 mm (AWG24/1 – 22/1)
Trenzado	0.46 – 0.76 mm (AWG27/7 – 22/7)
Trenzado	0.61 – 0.78 mm (AWG24/19 – 22/19)*
Diámetro nominal	1.0 – 1.6 mm

Diámetro del conductor de cobre [2]

Sólido	0.41 – 0.51 mm (AWG26/1 – 24/1)
Trenzado	0.46 – 0.61 mm (AWG27/7 – 24/7)
Trenzado	0.51 (AWG26/19)*
Diámetro nominal	0.85 – 1.1 mm

REFERENCIAS

	Referencia	Descripción	Embalaje
	DTJ 8A IM	RJ45 T568A Cat.6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG24/1-22/1, AWG27/7-22/7 Diámetro del conductor de cobre [1]	1
	DTJ 8B IM	RJ45 T568B Cat.6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG24/1-22/1, AWG27/7-22/7 Diámetro del conductor de cobre [1]	1
	DTJ 8A IMG	RJ45 T568A Cat.6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7, AWG26/19 Diámetro del conductor de cobre [2]	1
	DTJ 8B IMG	RJ45 T568B Cat. 6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7, AWG26/19 Diámetro del conductor de cobre [2]	1
	DTJ 8P IM	RJ45 PROFINET incl. casquillo de protección pre-montado Diámetro del conductor de cobre [1]	1



CONECTORES INDUSTRIALES – RJ45 Cat. 6A

ESPECIFICACIONES

Grado de protección	IP20	Material de la carcasa	Fundición de zinc
Categoría 6A	Según ISO/IEC 11801	Diámetro exterior	5.5 – 10.0 mm
Conector macho	Según IEC 60603-7-51	Rango de temperatura	-40°C a +85°C
Vida útil	≥ 750 ciclos de conexión	PoE+ (Power over Ethernet+)	Según IEEE 802.3at
Material de los contactos de terminación	Ni 1.2 Au 0.8		

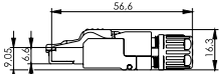
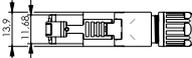
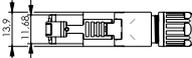
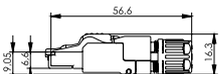
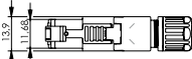
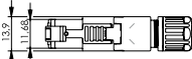
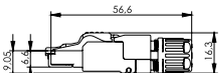
Diámetro del conductor de cobre [1]

Sólido	0.51 – 0.64 mm (AWG24/1 – 22/1)
Trenzado	0.46 – 0.76 mm (AWG27/7 – 22/7)
Trenzado	0.61 – 0.78 mm (AWG24/19 – 22/19)*
Diámetro nominal	1.0 – 1.6 mm

Diámetro del conductor de cobre [2]

Sólido	0.41 – 0.51 mm (AWG26/1 – 24/1)
Trenzado	0.46 – 0.61 mm (AWG27/7 – 24/7)
Trenzado	0.51 (AWG26/19)*
Diámetro nominal	0.85 – 1.1 mm

REFERENCIAS

	Referencia	Descripción	Embalaje
 	DTJ 8A IM1	RJ45 T568A Cat. 6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG24/1-22/1, AWG27/7-22/7 Diámetro del conductor de cobre [1]	1
 	DTJ 8B IM1	RJ45 T568B Cat. 6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG24/1-22/1, AWG27/7-22/7 Diámetro del conductor de cobre [1]	1
 	DTJ 8A IM1G	RJ45 T568A Cat. 6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7, AWG26/19 Diámetro del conductor de cobre [2]	1
 	DTJ 8B IM1G	RJ45 T568B Cat. 6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7, AWG26/19 Diámetro del conductor de cobre [2]	1
 	DTJ 8P IM1	RJ45 PROFINET incl. casquillo de protección pre-montado Diámetro del conductor de cobre [1]	1



CONECTORES INDUSTRIALES – RJ45 4x90° Cat. 6A

ESPECIFICACIONES

Grado de protección	IP20	Material de la carcasa	Fundición de zinc
Categoría 6A	Según ISO/IEC 11801	Diámetro exterior	5.5 – 10.0 mm
Conector macho	Según IEC 60603-7-51	Rango de temperatura	-40°C a +85°C
Vida útil	≥ 750 ciclos de conexión	PoE+ (Power over Ethernet+)	Según IEEE 802.3at
Material de los contactos de terminación	Ni 1.2 Au 0.8	Entrada de cable	En 4 direcciones (4x90°)

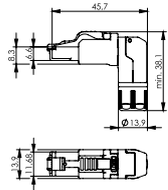
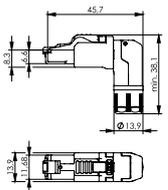
Diámetro del conductor de cobre [1]

Sólido	0.51 – 0.64 mm (AWG24/1 – 22/1)
Trenzado	0.46 – 0.76 mm (AWG27/7 – 22/7)
Trenzado	0.61 – 0.78 mm (AWG24/19 – 22/19)*
Diámetro nominal	1.0 – 1.6 mm

Diámetro del conductor de cobre [2]

Sólido	0.41 – 0.51 mm (AWG26/1 – 24/1)
Trenzado	0.46 – 0.61 mm (AWG27/7 – 24/7)
Trenzado	0.51 (AWG26/19)*
Diámetro nominal	0.85 – 1.1 mm

REFERENCIAS

	Referencia	Descripción	Embalaje
	DTJ 8A IMA	RJ45-4x90° T568A Cat. 6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG24/1-22/1, AWG27/7-22/7 Diámetro del conductor de cobre [1]	1
	DTJ 8B IMA	RJ45-4x90 T568B Cat. 6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG24/1-22/1, AWG27/7-22/7 Diámetro del conductor de cobre [1]	1
	DTJ 8A IMAG	RJ45-4x90° T568A Cat. 6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7, AWG26/19 Diámetro del conductor de cobre [2]	1
	DTJ 8B IMAG	RJ45-4x90° T568B Cat. 6A incl. casquillo de protección pre-montado AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7, AWG26/19 Diámetro del conductor de cobre [2]	1
	DTJ 8P IMA	RJ45-4x90° PROFINET incl. casquillo de protección pre-montado Diámetro del conductor de cobre [1]	1

LATIGUILLOS INDUSTRIALES



RJ45
Cat 6A
Cat 7



Long.	2xRJ45 Latiguillo Cable: S/FTP Cat. 6A 4x2xAWG 27/7 (PUR)* - Apantallado	2xRJ45 Latiguillo Cable: S/FTP Cat. 6A 4x2xAWG 27/7 (PVC) - Apantallado	M12x1 Latiguillo Preconectorización IP67 a RJ45 IP20 Cable: S/FTP, 4x2xAWG 26/7, Cat. 7 PUR
0.5 m	DTW J6 0.5M		DTW XJ 0.5M
1.0 m	DTW J6 1M	DTWC J6 1M	DTW XJ 1M
2.0 m	DTW J6 2M	DTWC J6 2M	DTW XJ 2M
3.0 m	DTW J6 3M	DTWC J6 3M	DTW XJ 3M
5.0 m	DTW J6 5M	DTWC J6 5M	DTW XJ 5M
7.0 m	DTW J6 7.5M	DTWC J6 7.5M	DTW XJ 7.5M
10 m	DTW J6 10M	DTWC J6 10M	DTW XJ 10M
15 m	DTW J6 15M	DTWC J6 15M	

RJ45
Cat 5



Long.	2xRJ45 Latiguillo Cable: SF/UTP Cat. 5 4x2xAWG 26/7 (PUR)* Apantallado	2xRJ45 Latiguillo Cable: SF/UTP Cat. 5 4x2xAWG 26/7 (PVC) - Apantallado	2xRJ45 Latiguillo - PROFINET Cable: SF/UTP Cat. 5 4x2xAWG 22/7 (PUR)* - Apantallado
1.0 m	DTW J5 1M	DTWC J5 1M	DTW JP 1M
2.0 m	DTW J5 2M	DTWC J5 2M	DTW JP 2M
3.0 m	DTW J5 3M	DTWC J5 3M	DTW JP 3M
5.0 m	DTW J5 5M	DTWC J5 5M	DTW JP 5M
7.5 m	DTW J5 7.5M	DTWC J5 7.5M	DTW JP 7.5M
10 m	DTW J5 10M	DTWC J5 10M	DTW JP 10M
15 m	DTW J5 15M	DTWC J5 15M	DTW JP 15M

RJ45
Cat 6A
Cat 5E



Long.	2xRJ45 Latiguillo Cable: Cat. 6A - Cableado 1:1 S/FTP (LSHZ) - Apantallado	2xRJ45 Latiguillo 1x90° - 1x180° Protector Cable: Cat. 6A - Cableado 1:1 S/FTP (LSHZ) - Apantallado	2xRJ45 Latiguillo Cable: Cat. 5E - Cableado 1:1 S/FTP (LSHZ) - Apantallado
0.25 m	DTWH J6 0.25M		
0.5 m	DTWH J6 0.5M	DTWH J6 0.5MA	DTWH JE 0.5M
1.0 m	DTWH J6 1M	DTWH J6 1MA	DTWH JE 1M
2.0 m	DTWH J6 2M	DTWH J6 2MA	DTWH JE 2M
3.0 m	DTWH J6 3M	DTWH J6 3MA	DTWH JE 3M
5.0 m	DTWH J6 5M	DTWH J6 5MA	DTWH JE 5M
7.5 m	DTWH J6 7.5M	DTWH J6 7.5MA	DTWH JE 7.5M
10.0 m	DTWH J6 10M	DTWH J6 10MA	DTWH JE 10M
15.0 m	DTWH J6 15M		DTWH JE 15M

* Funda exterior del cable resistente a materiales PUR.

PATCH PANEL – Cat. 6A STP/UTP 1U

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-B2

ISO/IEC 11801

IEC 60603-7-4

EN50173:2002, EN50167, EN50169



DESCRIPCIÓN

- Panel de distribución de alta densidad, Cat. 6A STP y Cat 6A UTP con 24 puertos RJ45. Diseñado para instalación en armarios rack 19”.
- Supera las condiciones de Cat. 6A marcados por la norma.
- Se adapta fácilmente a todos los formatos y entornos.
- Alto nivel de calidad.
- Facilidad y rapidez de conexión con herramientas 110 o Krone.
- Disponible en 24 puertos (1U).
- **STP:** Alto nivel de aislamiento frente a interferencias de campos magnéticos y eléctricos. Retenedores en la bandeja posterior para asegurar el cableado.

APLICACIONES

- Enlace de comunicaciones.
- Voz, vídeos y datos convergentes.
- 10GBase-TX/T10gigabit.
- 100Base-TX/T1gigabit.
- Fast Ethernet.

ESPECIFICACIONES

	Cat. 6A STP	Cat. 6A UTP
Material de la caja	Acero ST34	Policarbonato
Material del conector	Bronce con 50 μ pulgadas de oro sobre 100 μ pulgadas de níquel	
Temperatura de acción (°C)	-40 a 68	-20 a +60
Tipo del conductor	Compatible con 22-26 AWG rígido	Compatible con 22-26 AWG
Codificación	Por colores para T568-A y T568-B	
Color	Negro	
Resistencia de aislamiento (MΩ)	500	
Resistencia del contacto (MΩ)	≤ 20	≤ 20
Retención de la fuerza del conector (N)	150	140
Durabilidad (ciclos)	750	

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CPP26A24	Panel Cat. 6A STP IDC 90°	1
CPP16A24	Panel Cat. 6A UTP IDC 180°	1



Cat. 6A STP



Cat. 6A UTP

PATCH PANEL – Cat. 6 STP/UTP 1U

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-B2

ISO/IEC 11801

IEC 60603-7-4

EN50173:2002, EN50167, EN50169



DESCRIPCIÓN

- Panel de distribución de alta densidad, Cat. 6 STP y Cat 6 UTP con 24 puertos RJ45. Diseñado para instalación en armarios rack 19”.
- Supera las condiciones de Cat. 6 marcados por la norma.
- Se adapta fácilmente a todos los formatos y entornos.
- Alto nivel de calidad.
- Facilidad y rapidez de conexión con herramientas 110 o Krone.
- Disponible en 24 puertos (1U).
- **STP:** Alto nivel de aislamiento frente a interferencias de campos magnéticos y eléctricos. Retenedores en la bandeja posterior para asegurar el cableado.

APLICACIONES

- Soporta todas las aplicaciones LAN actuales, entre otras: 10 BaseT, 100 BaseT4, 100 BaseTX, 1000 BaseT, Banda ancha, RDSI, Token Ring 100 Mbps, Token Ring 4 y 16 Mbps.

ESPECIFICACIONES

	Cat. 6 STP	Cat. 6 UTP
Material de la caja	Acero ST34	Policarbonato
Material del conector	Bronce con 50 μpulgadas de oro sobre 100 μpulgadas de níquel	
Temperatura de acción (°C)	-40 a 68	-20 a +60
Tipo del conductor	Compatible con 22-26 AWG rígido	Compatible con 22-26 AWG
Codificación	Por colores para T568-A y T568-B	
Color	Negro	
Resistencia de aislamiento (MΩ)	500	
Resistencia del contacto (MΩ)	≤ 20	≤ 20
Retención de la fuerza del conector (N)	150	140 N
Durabilidad (ciclos)	750	

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CPP26N24	Panel Cat. 6 STP IDC 90°	1
CPP16N24	Panel Cat. 6 UTP IDC 180°	1



Cat. 6 STP



Cat. 6 UTP

PANEL VACÍO STP/UTP 24P

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-B2

ISO/IEC 11801

IEC 60603-7-4

EN50173:2002, EN50167, EN50169



DESCRIPCIÓN

- Panel de conexión con 24 puertos RJ45 para instalación en Rack de 19" y en formato de 1U.
- Diseño innovador con frontal modular y retenedor trasero de cable independiente.
- El cableado queda asegurado mediante retenedores en la bandeja posterior, la cual soporta y facilita la organización de los enlaces hacia los repartidores del rack.
- Admite cables sólidos con diámetros 22, 24 y 26 AWG (0.64, 0.5 y 0.4 mm).

APLICACIONES

- Enlace de comunicaciones.
- Voz, vídeos y datos convergentes.
- 10GBase-TX/T10gigabit.
- 1000Base-TX/T1gigabit.
- 10/100Base-TFast Ethernet.

ESPECIFICACIONES

	VACÍO STP	VACÍO UTP
Material de la caja	Acero ST34	Acero ST34+ABS (UL ABS757)
Material del conector	PP (UL94V-0)	
Temperatura de acción (°C)	-20 a +60	-10 a +60
Resistencia de aislamiento (MΩ)	500	

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CPPV24F	Panel vacío STP	1
CPPV24U	Panel vacío UTP	1



STP 24P



UTP 24P

¡NOVEDAD!



STP



UTP



El panel modular extraíble facilita el montaje de los conectores Keystone.

PANEL TELEFÓNICO 25/50P

NORMA APLICABLE

ANSI/TIA/EIA 568-B2
ISO/IEC 11801
IEC 60603-7-4
EN50173:2002, EN50167, EN50169

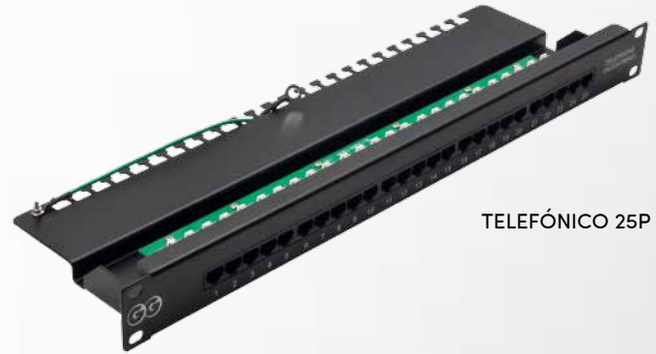


DESCRIPCIÓN

- Panel telefónico fijo de 25 y 50 puertos RJ45 (1U). Diseñado para instalación en armarios rack 19". Pines activos 4/5 y 3/6.
- Se adapta fácilmente a todos los formatos y entornos.
- Alto nivel de calidad.
- Facilidad y rapidez de conexión con herramientas 110 o Krone.
- Disponible en 25 y 50 puertos (1U).

APLICACIONES

- Soporta todas las aplicaciones de tecnología analógica y digital.
- Apto para líneas de entrada, extensiones de centralita (digital o analógica) y líneas RDSI.



TELEFÓNICO 25P



TELEFÓNICO 50P

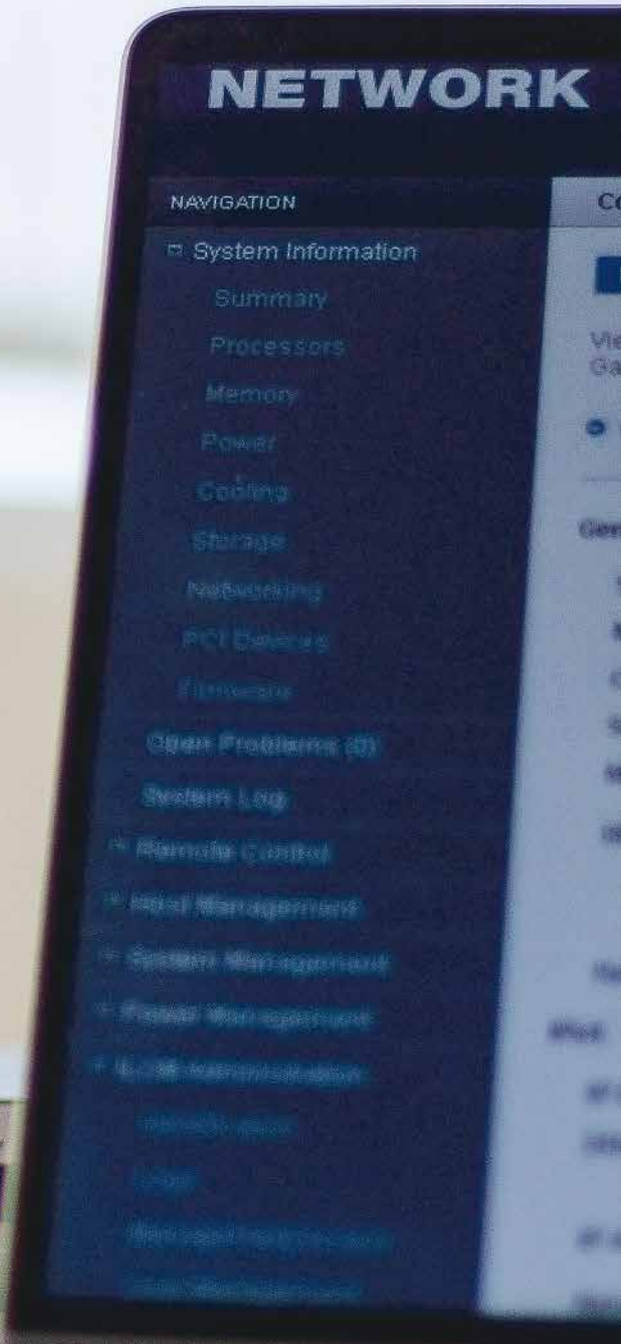
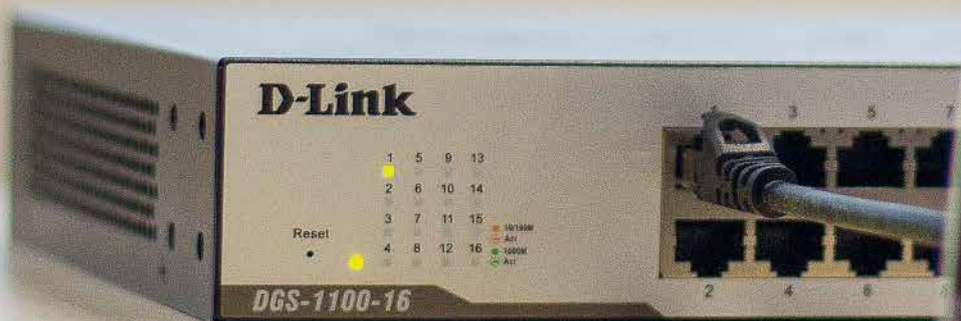
ESPECIFICACIONES

TELEFÓNICO 25/50P	
Material de la caja	Acero ST34
Material del conector	Bronce con 50 μpulgadas de oro sobre 100 μpulgadas de níquel
Temperatura de acción (°C)	-40 a 70
Tipo del conductor	Compatible con 22-26 AWG rígido
Codificación	Por colores para T568-A y T568-B
Color	Negro
Resistencia de aislamiento (MΩ)	500
Resistencia del contacto (MΩ)	≤ 20
Retención de la fuerza del conector (N)	150
Durabilidad (ciclos)	750

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CPPC325	Panel Cat. 3 25P	1
CPPC350	Panel Cat. 3 50P	1

ELECTRÓNICA DE RED



SWITCH

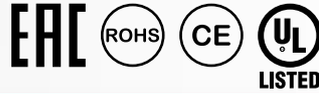
Página

Switch 5 puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps	92
Switch 8 puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps	92
Switch 16 puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps	92
Switch 18 puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps + 2 puertos SFP	92
Switch 24 puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps	92
Switch 26 puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps + 2 puertos SFP	92

SWITCH 10/100/1000 Mbps

NORMA APLICABLE

IEE 802.3
IEE 802.3u
IEE 802.3ab
IEE 802.3az



REFERENCIAS / ESPECIFICACIONES

	DGS-1100-05	DGS-1100-08
Tamaño	De escritorio	De escritorio
Número de puertos	5 (10/100/1000 Mbps)	8 (10/100/1000 Mbps)
Funcionalidades de los puertos	<ul style="list-style-type: none"> • Auto MDI/MDIX • IEE 802.3X Full Duplex • Admite: Full/Half Duplex a 10/100 Mbps, Full Duplex a 1000 Mbps 	
Rendimiento		
Capacidad total del switch	10 Gbps	16 Gbps
Máxima velocidad de redireccionamiento	7,44 Mbps	11,90 Mbps
Tamaño de tabla de direcciones MAC	2 K	4 K
Buffer de paquetes	1 Mbps	1,5 Mbps
Memoria Flash	2 Mbyte	2 Mbyte
Consumo eléctrico		
En reposo	1,39 W	1,93 W
Máximo	3,42 W	4,94 W
Características		
Alimentación	De 100 a 240 VAC (50-60 Hz). Fuente de alimentación externa	
Tiempo medio entre fallos (MTBF)	1.562.055 horas	1.456.992 horas
Disipación de calor	11,67 BTU/h.	16,85 BTU/h.
Peso	0,23 Kg	0,34 Kg
Dimensiones	100.5 x 82 x 28 mm	145 x 82 x 28 mm
Temperatura de trabajo / almacenaje	De 0 a 40 °C / De -40 a 70 °C	
Humedad de trabajo / almacenaje	de 0% a 90% sin condensación / de 5% a 95% sin condensación	

DESCRIPCIÓN

- Disponible en configuraciones de 5, 8, 16, 18 (16+2 SFP), 24 y 26 (24+2 SFP) puertos.
- Con puertos de alta velocidad con tecnología gigabit Ethernet que son, al mismo tiempo, compatibles con conexiones a computadoras y equipos antiguos.
- Altamente eficiente; la tecnología **D-Link Green** ahorra energía sin repercutir en el rendimiento.
- Diseño silencioso sin ventilador.
- Diseño de escritorio que incluye, además, un kit para montaje en rack en los modelos de 16, 18, 24 y 26 puertos.



APLICACIONES

- Ideal por su precio ajustado y sus altas prestaciones y calidad para entornos SOHO y PYMES.
- Adecuado para delegaciones o salas de reuniones que requieran de una instalación rápida y una gestión desatendida a la vez que eficiente.

DGS-1100-16	DGS-1100-18	DGS-1100-24	DGS-1100-26
De escritorio 11" / Rack 19", 1U de altura			
16 (10/100/1000 Mbps)	• 16 (10/100/1000 Mbps) • 2 SFP 1000 Mbps	24 (10/100/1000 Mbps)	• 24 (10/100/1000 Mbps) • 2 SFP 1000 Mbps
<ul style="list-style-type: none"> • Auto MDI/MDIX • IEEE 802.3X Full Duplex • Admite: Full/Half Duplex a 10/100 Mbps, Full Duplex a 1000 Mbps 			
32 Gbps	36 Gbps	48 Gbps	52 Gbps
23,81 Mbps	26,79 Mbps	35,71 Mbps	38,69 Mbps
8 K	16 K	8K	16 K
512 Kbps	1,5 Mbps	512 Kbps	1,5 Mbps
8 Mbyte			
7,96 W	10,83 W	10,37 W	12,94 W
9,31 W	14,88 W	13,94 W	19,04 W
De 100 a 240 VAC (50-60 Hz). Fuente de alimentación interna			
2.827.541 horas	2.671.256 horas	2.406.109 horas	2.277.645 horas
31,77 BTU/h.	50,77 BTU/h.	47,57 BTU/h.	64,97 BTU/h.
1,53 Kg	1,56 Kg	1,63 Kg	1,66 Kg
280 x 180 x 44 mm			
De -5 a 50 °C / De -40 a 70 °C			
de 0% a 95% sin condensación			



RACKS Y ACCESORIOS



RACKS

Rack a suelo 19" (Serie VS)	96
Rack a pared 19" (Serie RP)	100
Minirack a pared 10" (Serie MRP)	102
Caja a pared 19"	103
Rack de exterior - IP55	104
Rack de exterior termoaislado	105
Rack Slim 19"	106
Armario doble - Telecomunicaciones y electricidad	107

ACCESORIOS

Regleta de tomas PDU	108
Panel magnetotérmicos	108
Ventilación de techo (serie VS)	109
Unidad de ventilación	110
Termostatos simples	111
Termostatos dobles	112
Termostato de control digital	113
Bandejas	114
Cajones y zócalos	116
Organizadores de cable	117
Uniones para racks	118
Tornillos y tuercas	119
Ruedas	120
Cerraduras	121
Bridas	123

RACK A SUELO 19"

SERIE
VS

NORMA

ANSI/EIA RS-310-D
IEC60297-2
DIN41494 – PART 1
DIN41494 – PART 7

MATERIAL

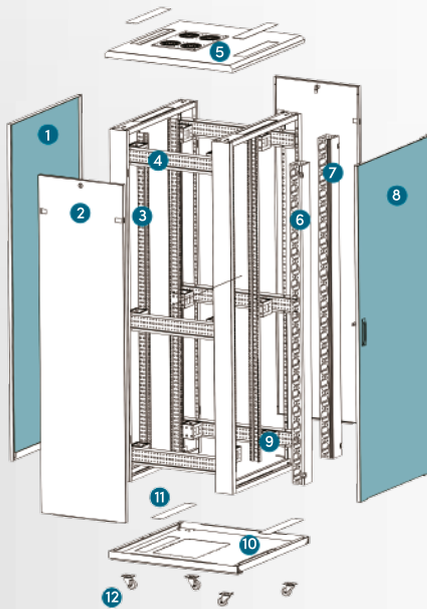
Chapa de acero doblado en frío
Espesor: Perfiles: 2.0 / 1.0 mm
Resto materiales: 1.2 mm

COLOR

Negro (RAL9004)

CAPACIDAD

800 kg (Carga estática)



CARACTERÍSTICAS

- Diseño con un alto estándar de calidad y dimensiones de fabricación precisa.
- Disponible con diferentes combinaciones de puertas.
- Los rack incluyen pies ajustables y ruedas que soportan cargas elevadas.
- Zócalos disponibles para proteger la entrada de cables desde la parte inferior.
- Paneles desmontables para un fácil mantenimiento.

PARTES PRINCIPALES

S/N	Especificaciones	Emb.	Material	Acabado superficial
1	Puerta trasera	1	–	–
2	Panel lateral	2	Acero laminado en frío – 1.0 mm	Pintura en polvo RAL9004
3	Perfiles 19"	4	Acero laminado en frío – 2.0 mm	Zincado
4	Escuadras de montaje	4/6	Acero laminado en frío – 1.2 mm	Pintura en polvo RAL9004
5	Tapa superior	1	Acero laminado en frío – 1.2 mm	Pintura en polvo RAL9004
6	Marco	2	Acero laminado en frío – 1.2 mm	Pintura en polvo RAL9004
7	Guía pasahilos	2	Acero laminado en frío – 1.0 mm	Pintura en polvo RAL9004
8	Puerta frontal	1	–	–
9	Distanciador	8/12	Acero laminado en frío – 1.2 mm	Pintura en polvo RAL9004
10	Tapa inferior	1	Acero laminado en frío – 1.2 mm	Pintura en polvo RAL9004
11	Pasacables	4	Acero laminado en frío – 1.2 mm	Pintura en polvo RAL9004
12	Ruedas 2"	4	–	–
Kits de hardware				
A	Pies de nivelación M12	4	Acero	Zincado
B	Tornillos y tuercas M6	20/40	Acero	Zincado
C	Llave Torx	1	Acero	Zincado

REFERENCIAS

Referencia	U	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura Montado (mm)	Peso (kg)
VS1606015	15	600	600	870	48
VS1608015		600	800	870	54
VS1606020	20	600	600	1092	56
VS1608020		600	800	1092	63
VS1606024	24	600	600	1270	62
VS1608024		600	800	1270	69
VS1606029	29	600	600	1492	70
VS1608029		600	800	1492	78
VS1606033	33	600	600	1670	76
VS1608033		600	800	1670	86
VS1606038	38	600	600	1892	84
VS1608038		600	800	1892	96
VS1601038		600	1000	1892	100
VS1806038		800	600	1892	111
VS1808038		800	800	1892	123
VS1801038		800	1000	1892	134
VS1606042	42	600	600	2070	91
VS1608042		600	800	2070	103
VS1601042		600	1000	2070	114
VS1806042		800	600	2070	119
VS1808042		800	800	2070	133
VS1801042		800	1000	2070	144
VS1606047	47	600	600	2292	99
VS1608047		600	800	2292	112
VS1601047		600	1000	2292	123
VS1806047		800	600	2292	124
VS1808047		800	800	2292	143
VS1801047		800	1000	2292	154



- Puerta frontal reversible.
- Material:
Chapa acero
Cristal reforzado 5 mm
- Acabado superficial:
Recubrimiento en polvo
- Color:
RAL9004



- Puerta trasera reversible.
- Material:
Chapa acero
- Acabado superficial:
Recubrimiento en polvo
- Color:
RAL9004

**PARA EVITAR EL RIESGO DE ROTURA EN EL TRAYECTO,
ENVIAMOS EL RACK DESMONTADO SALVO INDICACIÓN EN CONTRA
POR PARTE DEL CLIENTE.**

REFERENCIAS

Referencia	U	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura Montado (mm)	Peso (kg)
VS2606015	15	600	600	870	47
VS2608015		600	800	870	54
VS2606020	20	600	600	1092	56
VS2608020		600	800	1092	63
VS2606024	24	600	600	1270	61
VS2608024		600	800	1270	66
VS2606029	29	600	600	1492	69
VS2608029		600	800	1492	76
VS2606033	33	600	600	1670	75
VS2608033		600	800	1670	84
VS2606038	38	600	600	1892	82
VS2608038		600	800	1892	94
VS2601038		600	1000	1892	104
VS2806038		800	600	1892	108
VS2808038		800	800	1892	121
VS2801038		800	1000	1892	132
VS2606042	42	600	600	2070	90
VS2608042		600	800	2070	101
VS2601042		600	1000	2070	112
VS2806042		800	600	2070	117
VS2808042		800	800	2070	130
VS2801042		800	1000	2070	142
VS2606047	47	600	600	2292	87
VS2608047		600	800	2292	99
VS2601047		600	1000	2292	110
VS2806047		800	600	2292	114
VS2808047		800	800	2292	134
VS2801047		800	1000	2292	140



- Puerta frontal reversible
- Material:
Chapa acero
Cristal reforzado 5 mm
- Acabado superficial:
Recubrimiento en polvo
- Color:
RAL9004



- Puerta trasera perforada
Abertura de entrada de
aire >60%
Reversible
- Material:
Chapa acero
- Acabado superficial:
Recubrimiento en polvo
- Color:
RAL9004

**PARA EVITAR EL RIESGO DE ROTURA EN EL TRAYECTO,
ENVIAMOS EL RACK DESMONTADO SALVO INDICACIÓN EN CONTRA
POR PARTE DEL CLIENTE.**

VS3

SERIE
VS3

REFERENCIAS

Referencia	U	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura Montado (mm)	Peso (kg)
VS3606015	15	600	600	870	41
VS3608015		600	800	870	48
VS3606020	20	600	600	1092	46
VS3608020		600	800	1092	54
VS3606024	24	600	600	1270	51
VS3608024		600	800	1270	59
VS3606029	29	600	600	1492	56
VS3608029		600	800	1492	65
VS3606033	33	600	600	1670	61
VS3608033		600	800	1670	70
VS3606038	38	600	600	1892	66
VS3608038		600	800	1892	77
VS3601038		600	1000	1892	86
VS3806038		800	600	1892	88
VS3808038		800	800	1892	100
VS3801038		800	1000	1892	111
VS3606042	42	600	600	2070	76
VS3608042		600	800	2070	88
VS3601042		600	1000	2070	97
VS3806042		800	600	2070	93
VS3808042		800	800	2070	107
VS3801042		800	1000	2070	119
VS3606047	47	600	600	2292	77
VS3608047		600	800	2292	90
VS3601047		600	1000	2292	110
VS3806047		800	600	2292	102
VS3808047		800	800	2292	131
VS3801047		800	1000	2292	142



- Puerta frontal perforada
Abertura de entrada de aire >60%
Reversible
- Material:
Chapa acero
- Acabado superficial:
Recubrimiento en polvo
- Color:
RAL9004



- Puerta trasera perforada
Abertura de entrada de aire >60%
Reversible
- Material:
Chapa acero
- Acabado superficial:
Recubrimiento en polvo
- Color:
RAL9004

**PARA EVITAR EL RIESGO DE ROTURA EN EL TRAYECTO,
ENVIAMOS EL RACK DESMONTADO SALVO INDICACIÓN EN CONTRA
POR PARTE DEL CLIENTE.**

RACK A PARED 19"



SERIE
RP

NORMA

ANSI/EIA RS-310-D
IEC60297-2
DIN41494 – PART 1
DIN41494 – PART 7

MATERIAL

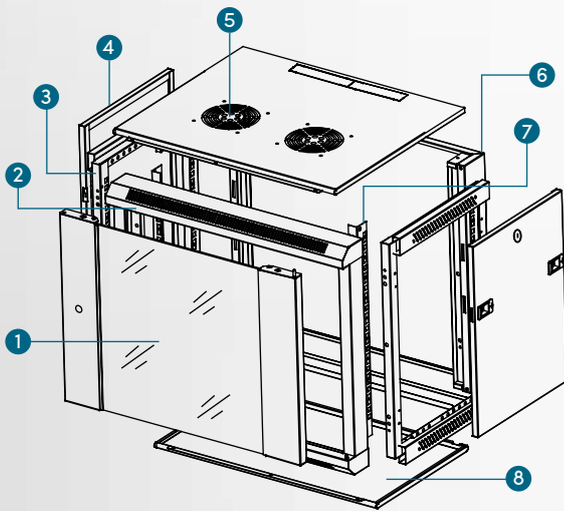
Chapa de acero doblado en frío
Espesor: Perfiles: 1.2 / 1.5 mm
Resto materiales: 1.0 mm

COLOR

Negro (RAL9004)

CAPACIDAD

60 kg (Carga estática)



CARACTERÍSTICAS

- Entradas de cable tanto en el panel superior como en el inferior.
- El sentido de apertura de la puerta frontal se puede cambiar en 180° grados.
- El panel posterior se puede fijar a la pared desde el interior evitando así robos y desprendimientos.
- Paneles laterales desmontables.
- Perfiles regulables en profundidad.
- Rack de 19".

PARTES PRINCIPALES

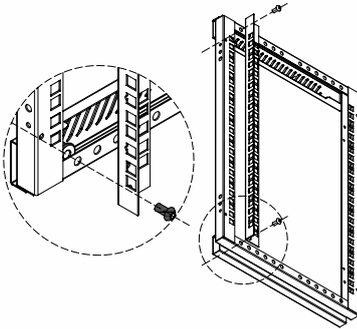
S/N	Especificaciones	Emb.	Material	Acabado superficial
1	Puerta frontal	1	Puerta de cristal reforzado 5 mm Acero laminado en frío – 1.2 mm	Recubrimiento en polvo
2	Marco frontal	1	Acero laminado en frío – 1.0 mm	Recubrimiento en polvo
3	Marco lateral	2	Acero laminado en frío – 1.0 mm	Recubrimiento en polvo
4	Panel lateral	2	Acero laminado en frío – 1.0 mm	Recubrimiento en polvo
5	Tapa superior	1	Acero laminado en frío – 1.0 mm	Recubrimiento en polvo
6	Panel trasero	1	Acero laminado en frío – 1.0 mm	Recubrimiento en polvo
7	Perfiles 19"	2	Acero laminado en frío – 1.2 /1.5 mm	Recubrimiento en polvo
8	Tapa inferior	1	Acero laminado en frío – 1.0 mm	Recubrimiento en polvo
A	Tornillos y tuercas M6	10	Acero	Zincado
B	Llave Torx	1	Acero	Color negro

**PARA EVITAR EL RIESGO DE ROTURA EN EL TRAYECTO,
ENVIAMOS EL RACK DESMONTADO SALVO INDICACIÓN EN CONTRA
POR PARTE DEL CLIENTE.**

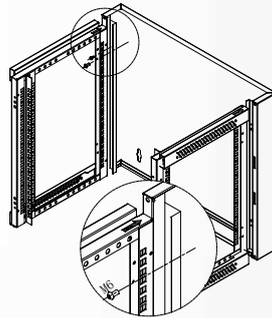
REFERENCIAS

Referencia	U	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura Montado (mm)	Peso (kg)
RP4506	6	570	450	370	17
RP6006			600		20
RP4509	9	570	450	500	20
RP6009			600		23
RP4512	12	570	450	635	24
RP6012			600		27
RP4515	15	570	450	770	28
RP6015			600		31
RP4518	18	570	450	900	31
RP6018			600		41
RP4522	22	570	450	1080	36
RP6022			600		41

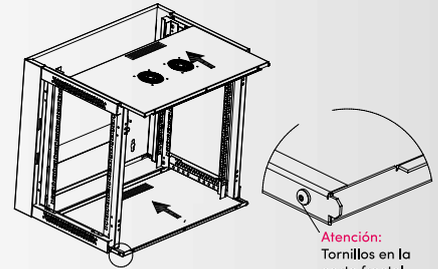
ENSAMBLAJE



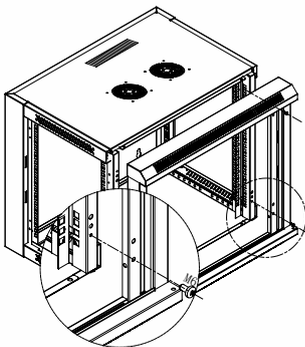
1
Atornillar los perfiles en el primer agujero de los marcos laterales con los tornillos M5*10.



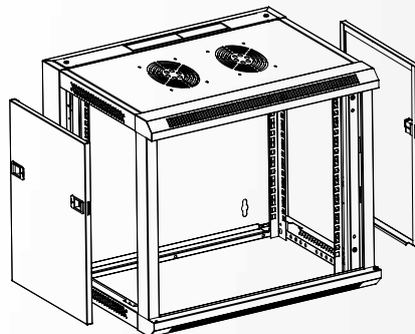
2
Introducir los marcos laterales en las ranuras del panel posterior y fijarlas con tornillos M6*12.



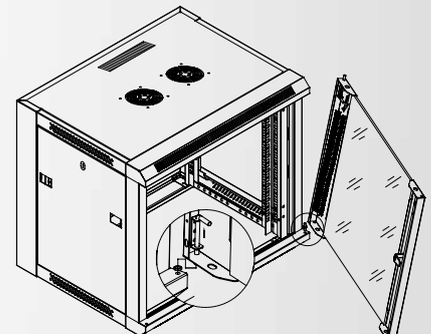
3
Introducir las tapas superior e inferior en el sentido de la flecha de la imagen.
Atención:
Tornillos en la parte frontal.



4
Fijar el marco frontal con 4 tornillos de M6*12.



5
Montar los paneles laterales.



6
Montar la puerta frontal.



MINIRACK A PARED 10"

NORMA

ANSI/EIA RS-310-D
IEC297-2
DIN41494 – PARTS 1 & 7
ETSI STANDARD

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío
Espesor: Perfiles: 1.5 / 1.5 mm
Resto materiales: 1.2 mm

COLOR

Negro (RAL9004)

CAPACIDAD

60 kg (Carga estática)



CARACTERÍSTICAS

- Entradas de cable tanto en el panel superior como en el inferior.
- El sentido de apertura de la puerta frontal se puede cambiar en 180° grados.
- El panel posterior se puede fijar a la pared desde el interior evitando así robos y desprendimientos.
- Perfiles regulables en profundidad.
- Rack de 10".
- Incluye: Regleta PDU (3 tomas Schuko), bandeja 10", Patch panel 12 puertos y panel ciego.

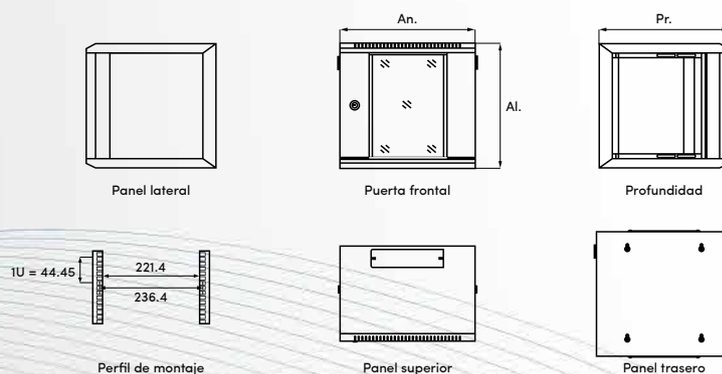


REFERENCIAS

Referencia	U	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura Montado (mm)	Peso (kg)
MRP3608	8	360	360	470	8

ACCESORIOS PARA MINIRACK 10"

Referencia	Descripción	Embalaje
PDU03000	Regleta PDU (3 tomas Schuko)	1
BF160	Bandeja 10" (235 x 160 x 44 mm)	1
CPP16N12	Patch panel 12 puertos	1
TCM0110	Panel ciego	1





CAJA A PARED 19"

NORMA

ANSI/EIA RS-310-D
IEC60297-2
DIN41494 – PART 1
DIN41494 – PART 7

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío

COLOR

Negro (RAL9004)

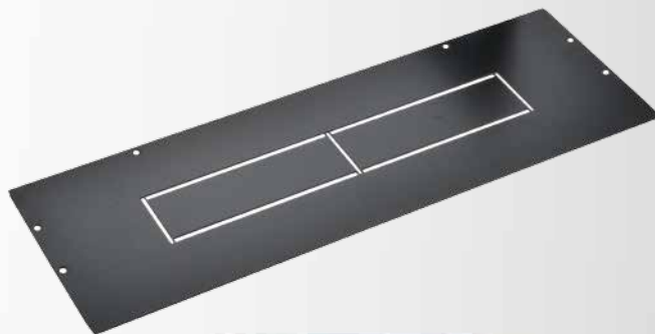


CARACTERÍSTICAS

- Construcción de acero pintado en polvo negro.
- Caja de fijación a pared, técnica 19".
- Dimensión frontal estándar.
- Ideal para redes tipo SOHO.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje	Profundidad	Peso (kg)
CP2U6	2U-6" DP	1	6" – 152.4 mm	2
CP3U6	3U-6" DP	1	6" – 152.4 mm	2
CP4U6	4U-6" DP	1	6" – 152.4 mm	2
CP4U12	4U-12" DP	1	12" – 304.8 mm	3
CP7U12	7U-12" DP	1	12" – 304.8 mm	5
CPT6	Tapa 6" DP	2	6" – 152.4 mm	2
CPT12	Tapa 12" DP	2	12" – 304.8 mm	3



RACK DE EXTERIOR - IP55

NORMA

ANSI/EIA RS-310-D
IEC297-2
DIN41494 - PARTS 1 & 7
ETSI STANDARD

MATERIAL

Chapa de acero laminado en frío
de 1.2 mm con pintura en polvo
Junta de goma

COLOR

Gris antracita (RAL7016)



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo monocasco con vierte-aguas en la pared frontal.
- Dos perfiles de 19" ajustables en profundidad.
- Base con enjtrada de cables mediante tapa con junta de goma.
- 4 soportes traseros para sujeción a pared.
- Con cerradura y 2 llaves.
- Toma de tierra en puerta y cuerpo.



REFERENCIAS

Referencia	U	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundo (mm)
RE4006	6	345	540	400
RE4009	9	480	540	400
RE4012	12	610	540	400
RE4015	15	750	540	400
RE5006	6	345	540	500
RE5009	9	480	540	500
RE5012	12	610	540	500
RE5015	15	750	540	500

RACK DE EXTERIOR TERMOAISLADO - IP55

NORMA

UNE-EN-60950-1 (IP55)
UNE-EN-50102 (IK08)
93/68/CEE

MATERIAL

Chapa galvanizada DX51 MAC
Z-275 de 2 mm. de espesor
recubierto con pintura epoxi

COLOR

Gris (RAL7032)



CARACTERÍSTICAS

- Armario rack para exteriores diseñado para albergar en su interior equipos de telecomunicaciones en formato de 19" según IEC 60297 (UNE 20593) y ofrecer un grado de protección IP55.
- Puerta con junta de goma y maneta de cierre con 4 puntos de anclaje.
- Dos montantes delanteros de 19".
- Toma de tierra en cuerpo y puerta.
- Tejadillo vierte aguas y alojamiento para bandeja de ventiladores.
- Zócalo con tapa para paso de cables.
- Base de armario con tapa para paso de cables.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Termosellado
VSE606024	Armario exterior 19" 24 U - 1450x600x600	SI
VSE606030	Armario exterior 19" 30 U - 1730x600x600	SI
VSE606042	Armario exterior 19" 42 U - 2250x600x600	SI

RACK SLIM 19"

NORMA

EN61587-1-2012
IEC60297-1
IEC60297-2
EN60950-1:2006

MATERIAL

Acero zincado recubierto de polvo epoxídico de 1.2 mm y puerta con ventana de policarbonato.

COLOR

Gris (RAL 7035)

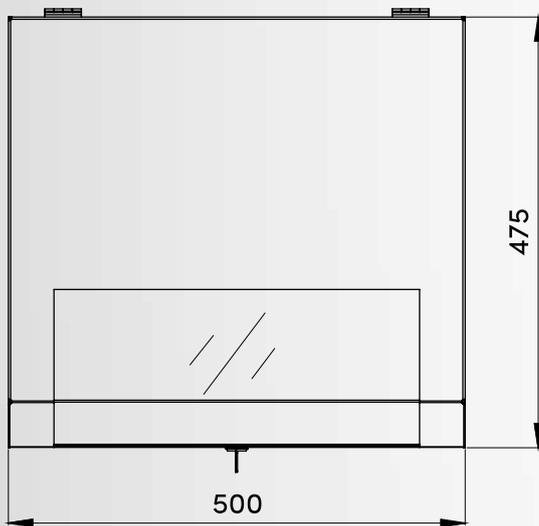
CAPACIDAD

40 kg (Carga estática)

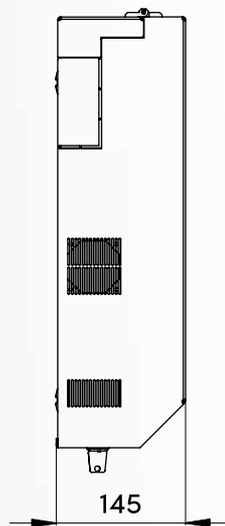


CARACTERÍSTICAS

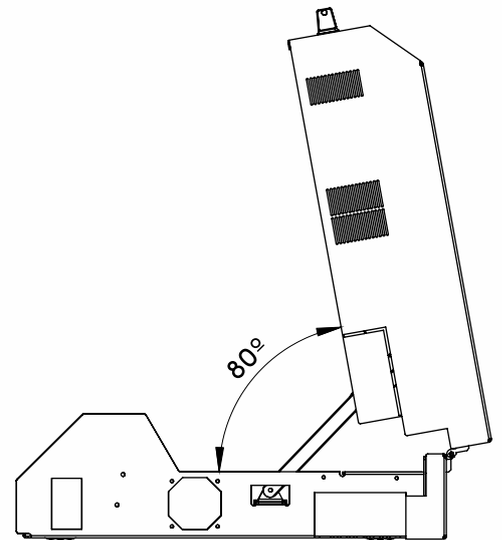
- Diseñado para pequeñas oficinas, oficinas en casa y, gracias a que se puede montar tanto en vertical como en horizontal, para hospitales y laboratorios.
- Por su ingenioso diseño, puede albergar 3U de rack. Sobresale tan solo 145 mm. de la pared, pero mantiene un fácil acceso al interior.
- Es capaz de albergar 2U extras en el plano horizontal para regletas PDU o patch panels.
- Una palanca de bloqueo de acero sujeta la puerta, lo que permite realizar las tareas de instalación y mantenimiento de manera segura.



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA LATERAL - PUERTA ABIERTA

REFERENCIA

Referencia	Dimensiones	U	Embalaje
CR711	500 x 475 x 145 mm	3+2	1

ARMARIO DOBLE - Telecomunicaciones y potencia

MATERIAL

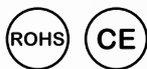
Acero

COLOR

Gris (RAL 7035)

DIMENSIONES

400 x 700 x 100 mm



DESCRIPCIÓN

- Armario doble para telecomunicaciones e instalaciones eléctricas.
- Construidos en acero de 1mm de espesor.
- Color gris RAL 7035.
- La entrada de cable queda oculta.
- Ideal para albergar conexionado de telefonía, modems, routers y conexiones de antena de TV, cable o satélite.
- Placa de montaje incluida.
- Equipada con ventanas de policarbonato ahumado.
- Carriles DIN con capacidad para albergar un máximo de 24 módulos (12x2).
- Para empotrar.

APLICACIONES

- Centros de datos.
- Ethernet, fiber channel, ATM, LAN, MAN y WAN.
- Comunicación de datos.
- Aplicaciones de interior.
- Redes FTTH.

REFERENCIA

Referencia	Dimensiones	Puertas	Embalaje
CP8500	400 x 700 x 100 mm	2	1



COMPLEMENTOS PARA RACKS

REGLETA DE TOMAS PDU

NORMA

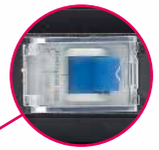
IEC/EN 60884-1

CARACTERÍSTICAS

- Instalación "enrackable" según los estándares internacionales. De fácil instalación en los armarios con técnica de 19". Solamente ocupa 1U de altura.
- La carcasa de aluminio la dota de una estructura segura.
- El interruptor luminoso actúa como indicador LED cuando hay tensión.
- Disponibles para montaje horizontal y vertical.



Interruptor luminoso



Disjuntor bipolar

Toma
SCHUKO

REFERENCIAS

Referencia	Con	U	Tipo	Nº de tomas	Tipo de tomas	Control	Embalaje
PDU06000	Serie PDU 19"	1	Horizontal	6	SCHUKO	Interruptor luminoso	1
PDU06020	Serie PDU 19"	1	Horizontal	6	SCHUKO	Disjuntor bipolar	1
PDU08000	Serie PDU 19"	1	Horizontal	8	SCHUKO	Interruptor luminoso	1
PDU08020	Serie PDU 19"	1	Horizontal	8	SCHUKO	Disjuntor bipolar	1
PDU12000	Serie PDU	1	Vertical	12	SCHUKO	Interruptor luminoso	1
PDU12020	Serie PDU	1	Vertical	12	SCHUKO	Disjuntor bipolar	1
PDU16000	Serie PDU	1	Vertical	16	SCHUKO	Interruptor luminoso	1
PDU16020	Serie PDU	1	Vertical	16	SCHUKO	Disjuntor bipolar	1

PANEL MAGNETOTÉRMICOS

NORMA

IEC/EN 60884-1

CARACTERÍSTICAS

- Altura de 3U
- Con carril DIN para albergar hasta 20 magnetotérmicos.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Capacidad	Embalaje
PMG-01	Panel para magnetotérmicos con carril DIN	20 magnetotérmicos unipolares	1

VENTILACIÓN DE TECHO

VENTILACIÓN DE 2/4 UDS.

DIMENSIONES

120 x 120 x 38

LONGITUD DEL CABLE

1.9 m

FRECUENCIA

100~231V/50HZ

RANGO DE T^º

-10°C~+50°C

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío



CARACTERÍSTICAS

- Ventilación de techo de gran fiabilidad para los armarios de la serie VS. Muy fácil de instalar mediante 4 tornillos.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Tipo de toma	Embalaje
RF02	Unidad de ventilación de techo con 2 ventiladores	SCHUKO	1
RF04	Unidad de ventilación de techo con 4 ventiladores	SCHUKO	1

VENTILACIÓN DE 2/4 UDS. CON TERMOSTATO

DIMENSIONES

120 x 120 x 38

LONGITUD DEL CABLE

1.9 m

FRECUENCIA

100~231V/50HZ

RANGO DE T^º

0°C~+60°C

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío



CARACTERÍSTICAS

- Ventilación de techo de gran fiabilidad para los armarios de la serie VS. Muy fácil de instalar mediante 4 tornillos.
- Alto rendimiento.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Tipo de toma	Embalaje
RF02T	Unidad de ventilación de techo con 2 ventiladores y termostato	SCHUKO	1
RF04T	Unidad de ventilación de techo con 4 ventiladores y termostato	SCHUKO	1

UNIDAD DE VENTILACIÓN

VENTILACIÓN

DIMENSIONES

120 x 120 x 38

NIVEL DE RUIDO

40 DB

RANGO DE Tª

-10°C~+50°C



CARACTERÍSTICAS

- Válidos para los racks tipo VS y RP.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Flujo de aire (m³/h)	Dimensiones (mm)	Potencia (W)	Intensidad (A)	Rodamientos	Velocidad (rpm)	Ruido [db(A)]	Peso (g)	Emb. (un)
GF12038R	Motor 230V	153/170	120x120x38	26/23	0,14/0,13	Bolas	2700	42/46	500	1
GF12038B24	Motor 24V	162	120x120x38	4,8	0,20	Fricción	2500	40	250	1
GF12038B48	Motor 48V	162	120x120x38	8,64	0,18	Fricción	2500	40	250	1

UNIDAD DE VENTILACIÓN DE 1U

DIMENSIONES

120 x 120 x 38

LONGITUD DEL CABLE

1.9 m

FRECUENCIA

100~231V/50HZ

RANGO DE Tª

-10°C~+50°C

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío



CARACTERÍSTICAS

- Instalación estándar 19". Unidad de ventilación con interruptor de encendido. Ideal para incidir directamente sobre los equipos eléctricos

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Tipo de toma	Embalaje
FU02	Unidad de ventilación 1U 19" con 2 ventiladores	SCHUKO	1
FU04	Unidad de ventilación 1U 19" con 4 ventiladores	SCHUKO	1

TERMOSTATOS

TERMOSTATOS SIMPLES GTVT · GTHT

CARACTERÍSTICAS

- Amplia Tª de regulación (de 0°C a 60°C)
- Pequeña dimensión, montaje simple
- Alta potencia de conexión
- **Termostato GTHT** – Contacto abridor / NC (botón rojo) para la regulación de aparatos de calefacción. El contacto se abrirá cuando sobrepase la Tª.
- **Termostato GTVT** – Contacto cerrador / NO (botón azul) para la regulación de ventiladores con filtro, intercambiador térmico o para conectar señales en caso de sobrepasar la Tª. El contacto se cerrará cuando sobrepase la Tª.



GTVT

GTHT

ESPECIFICACIONES

Diferencia Tª conexión	7k (±4k Tolerancia)
Sonda	Bimetal termostático
Clase de contacto	Contacto de escape
Duración de vida	>100.000 ciclos
Potencia de conexión máx.	250VAC, 10 (2) A / 120VAC, 15 (2) A DC 30W (24VDC a 72VDC)
Corriente de conexión máx.	AC 16 A para 10 segundos
Carcasa	Plástico según UL94 V-0, gris
Fijación	Clip para carril de 35mm DIN EN 60715
Dimensiones	61 x 34 x 38 mm
Peso	Aproximadamente 40gr
Posición de montaje	Variable
Tª servicio / almacén	-45 a +80°C (-49 a +176°F)
Humedad (s/a)	Máx. 90% RH (sin condensación)
Grado de protección	IP20
Conexión	Borne de 2 polos, par de apriete 0,5Nm máx.: cable rígido 2,5mm ² (AWG 14), cable trenzado* 1,5mm ² (AWG 16)

* Cuando se realiza la conexión con cable trenzado, se debe utilizar terminal tubular. Los contactos del elemento bimetalico están sujetos a influencias ambientales, por lo que la resistencia de contacto puede variar. Esto puede conducir a una caída de tensión y/o calentamiento de los contactos.

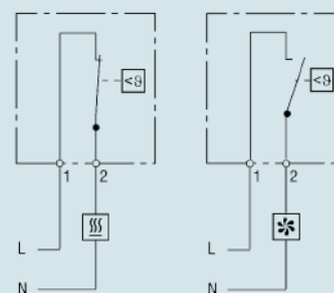
Referencia	Descripción	Embalaje
GTHT	Termostato simple (contacto abridor)	1
GTVT	Termostato simple (contacto cerrador)	1

EJEMPLO DE CONEXIÓN



DIAGRAMA DE CONEXIÓN

GTHT (Contacto abridor) GTVT (Contacto cerrador)



 Resistencia

 Ventilador con filtro
Aparatos refrigerantes
Indicadores de señal

TERMOSTATOS

TERMOSTATO DOBLE GTHVT

CARACTERÍSTICAS

- 2 termostatos (NO y NC) en una carcasa. Ajuste y funcionamiento por separado. Alta capacidad de conmutación, terminales de fácil acceso. Fijación por clip sobre carril DIN 35 mm.
- **Botón rojo (contacto abridor, NC)** – Para regular resistencias calefactoras. El contacto se abrirá cuando sobrepase la Tª.
- **Botón azul (contacto cerrador, NO)** – Para regular ventiladores con filtro, intercambiadores de calor o dispositivos de conmutación de señal cuando se ha superado el límite de Tª. El contacto se cerrará cuando sobrepase la Tª. El termostato dual es capaz de regular simultáneamente aparatos calefactores y ventilación, independientemente de la Tª.



ESPECIFICACIONES

Diferencia Tª conexión	7k (±4k Tolerancia)
Sonda	Bimetal termostático
Clase de contacto	Contacto de escape
Duración de vida	>100.000 ciclos
Potencia de conexión máx.	250VAC, 10 (2) A
Corriente de conexión máx.	AC 16 A para 10 segundos
Carcasa	Plástico según UL94 V-0, gris
Fijación	Clip para carril de 35mm DIN EN 60715
Dimensiones	65 x 59 x 42mm
Peso	Aproximadamente 90gr
Posición de montaje	Variable
Tª servicio / almacén	-45 a +80°C (-49 a +176°F)
Humedad (s/a)	Máx. 90% RH (sin condensación)
Grado de protección	IP20
Conexión	Borne de 4 polos, par de apriete 0,5Nm máx.: cable rígido 2,5mm ² (AWG 14), cable trenzado* 1,5mm ² (AWG 16)

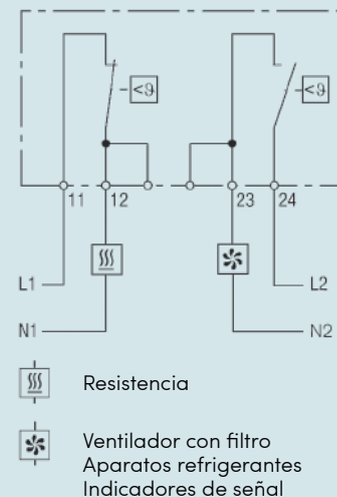
* Cuando se realiza la conexión con cable trenzado, se debe utilizar terminal tubular. Los contactos del elemento bimetalico están sujetos a influencias ambientales, por lo que la resistencia de contacto puede variar. Esto puede conducir a una caída de tensión y/o calentamiento de los contactos.

Referencia	Descripción	Embalaje
GTHVT	Termostato doble	1

EJEMPLO DE CONEXIÓN



DIAGRAMA DE CONEXIÓN



TERMOSTATO DE CONTROL DIGITAL

TERMOSTATO DE CONTROL DIGITAL

CARACTERÍSTICAS

- Termostato digital "enrackable" de 1U de altura.
- Salida tipo SCHUKO (DIN 49441).



ESPECIFICACIONES

Potencia	220VAC+10%/-15%, 50/60hz
Rango de temperatura	-50°C~99°C
Tiempo de retardo del error	1 min
Capacidad del contacto de salida de refrigeración	10A/277VAC
Resolución	1°C
Nivel seguridad	1P65
Humedad operativa	20~85% (sin condensación)
Consumo	≤3W
Rango T ^a de control	-40°C~50°C
Tolerancia	-50°C~70°C; ±1°C, ±1°Cat
Sensor	NTC
T ^a de funcionamiento	-30°C~75°C



REFERENCIAS

Referencia	Entrada	Peso (kg)	Caja interior		Caja exterior	
			Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Cantidad (un)
TCD	SCHUKO	1.95	510 x 205 x 65	1	650 x 530 x 180	10

BANDEJAS

BANDEJA FIJACIÓN FRONTAL 2U

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío

CARACTERÍSTICAS

- Instalación estándar de 19".
- Bandeja ideal para soportar equipos como routers, conversores de medio, repartidores, wifi, etc.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Capacidad (kg)	Embalaje
BF250	2U-19" DP · Bandeja fijación frontal · 254 Profundidad	22	2
BF400	2U-19" DP · Bandeja fijación frontal · 406.4 Profundidad	22	2

BANDEJA FIJA

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío

CAPACIDAD DE CARGA ESTÁTICA

90 kg

CARACTERÍSTICAS

- Instalación estándar de 19".



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Embalaje
BF45RP	Bandeja fija a 4 puntos 19" para racks RP 450 mm	485 x 300	2
BF60RP	Bandeja fija a 4 puntos 19" para racks RP 600 mm	485 x 350	2
BF60VS	Bandeja fija a 4 puntos 19" para racks VS 600 mm	485 x 450	2
BF80VS	Bandeja fija a 4 puntos 19" para racks VS 800 mm	485 x 550	2
BF10VS	Bandeja fija a 4 puntos 19" para racks VS 1000 mm	485 x 720	2

BANDEJAS

BANDEJA DESLIZANTE

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío

CAPACIDAD DE CARGA ESTÁTICA

30 kg



CARACTERÍSTICAS

- Instalación estándar de 19".

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Embalaje
BFT60VS	Bandeja deslizante 19" para racks VS de 600-800 de fondo	440 x 350	1
BFT80VS	Bandeja deslizante 19" para racks VS de 1000 de fondo	440 x 550	1

PANEL CIEGO

COLOR

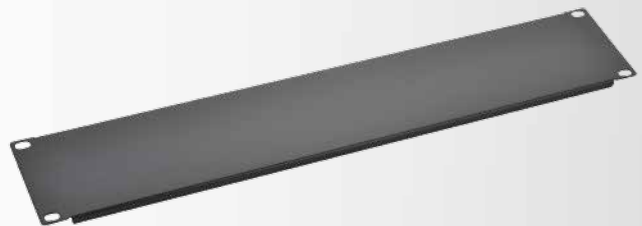
Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío

CARACTERÍSTICAS

- Instalación estándar de 19".
- Panel ideal para tapar los espacios no ocupados en un armario rack.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Embalaje
TCM01	Panel ciego 1U	482 x 44	2
TCM02	Panel ciego 2U	482 x 88	1
TCM03	Panel ciego 3U	482 x 132.5	1

CAJONES Y ZÓCALOS

CAJÓN

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío

CAPACIDAD DE CARGA ESTÁTICA

35 kg

CARACTERÍSTICAS

- Instalación estándar de 19".
- Cajón con bandeja deslizante hasta 450 mm.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Embalaje
CT2	2U-19" DP	1
CT3	3U-19" DP	1



ZÓCALO

CAPACIDAD DE CARGA ESTÁTICA

1000 kg

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Peso (kg)	Dimensiones caja (mm)	Embalaje (un)
ZC6060	Base para VS · 600 x 600 mm	5.5	620 x 620 x 120	1
ZC6080	Base para VS · 600 x 800 mm	6.0	820 x 620 x 120	1
ZC6010	Base para VS · 600 x 1000 mm	6.5	1020 x 620 x 120	1
ZC8080	Base para VS · 800 x 800 mm	7.0	620 x 820 x 120	1
ZC8010	Base para VS · 800 x 1000 mm	7.5	820 x 1020 x 120	1

ORGANIZADORES DE CABLE

ORGANIZADOR DE CABLES CON TAPA 1U

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío

CARACTERÍSTICAS

- Instalación estándar de 19".
- Incluye tapa metálica.

REFERENCIAS

Referencia	Dimensiones (mm)	Embalaje
OCMT	482 x 80	1



ORGANIZADOR DE CABLES METÁLICO

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío

CARACTERÍSTICAS

- Instalación estándar de 19".
- Horizontal con 4 anillas metálicas.

REFERENCIAS

Referencia	Dimensiones (mm)	Embalaje
OCM	482 x 68	1



ORGANIZADOR DE CABLES PLÁSTICO

COLOR

Negro anodizado

MATERIAL

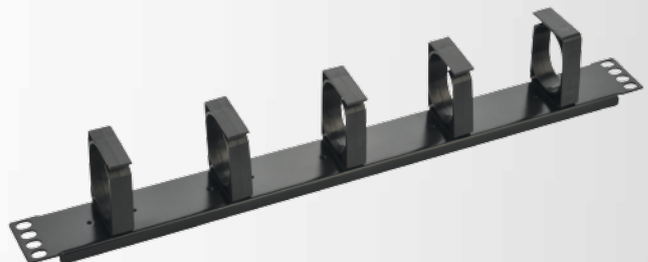
Chapa de acero doblado en frío
+ anillo de plástico

CARACTERÍSTICAS

- Instalación estándar de 19".
- Horizontal con 5 anillas metálicas.

REFERENCIAS

Referencia	Dimensiones (mm)	Embalaje
OCP	482 x 68	1



ORGANIZADORES DE CABLE

ORGANIZADOR DE CABLES CON CEPILLO 1U

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío
+ cepillo

CARACTERÍSTICAS

- Instalación estándar de 19".
- Evita la entrada de polvo y suciedad.



REFERENCIAS

Referencia	Ancho (mm)	Agujero	Embalaje
OCC	482 x 68	390 x 30	1

UNIONES PARA RACKS

UNIÓN DE RACKS

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

Chapa de acero doblado en frío

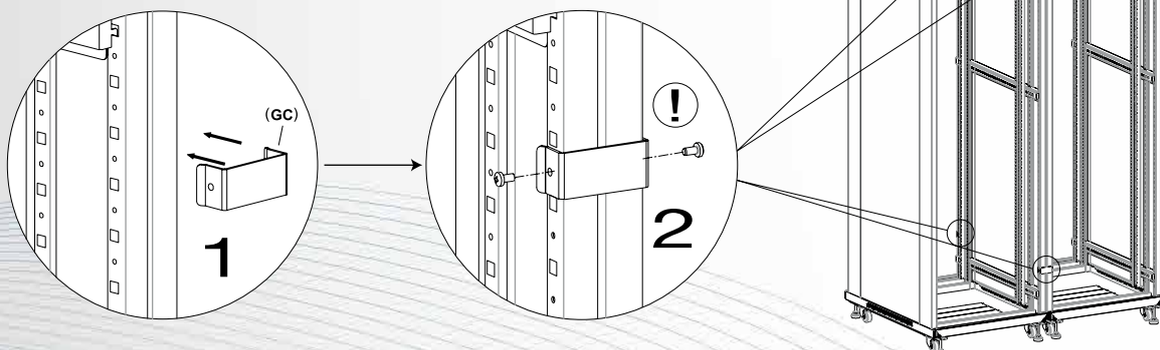
CARACTERÍSTICAS

- Para unión de racks serie VS de Gaestopas.
- Aportan seguridad, presencia y consistencia a las instalaciones de múltiples armarios.



REFERENCIAS

Referencia	Embalaje
GCR4	1 Pack (4 un.)



4 | RACKS

TORNILLOS Y TUERCAS

TORNILLOS CON ARANDELA M10X32 — TORNILLOS ENJAULADOS M6

COLOR

Negro (RAL9004)

TIPO

PHILLIPS

COLOR

Plateado-zinc

TIPO

PHILLIPS

REFERENCIAS

Referencia	Embalaje
SO1	Packs de 100

REFERENCIAS

Referencia	Embalaje
SO2	Packs de 50



ARANDELAS M6

COLOR

Negro (RAL9004)

MATERIAL

ABS

CARACTERÍSTICAS

- Utilizadas para tornillos M6.

REFERENCIAS

Referencia	Embalaje
SO3	Packs de 50



RUEDAS

RUEDAS

COLOR

Negro / Zincado

CAPACIDAD DE CARGA ESTÁTICA

250 kg

REFERENCIAS

Referencia	Tipo de rueda	Embalaje
R20	2"	Packs de 4
R25	2.5"	Packs de 4
R30	3"	Packs de 4



RUEDAS CON FRENO

COLOR

Negro / Zincado

CAPACIDAD DE CARGA ESTÁTICA

250 kg

REFERENCIAS

Referencia	Tipo de rueda	Embalaje
RF20	2"	Packs de 4
RF25	2.5"	Packs de 4
RF30	3"	Packs de 4



CERRADURAS

CERRADURA DE MANETA

ESPEJOR DE LA CERRADURA

30 mm

TAMAÑO DEL AGUJERO

126 x 24.5 mm

COLOR

Negro (RAL9004)

CARACTERÍSTICAS

- Válido para los armarios de la serie VS.

REFERENCIAS

Referencia	Embalaje
CCL	1



CERRADURA LATERAL

ESPEJOR DE LA CERRADURA

20 mm

TAMAÑO DEL AGUJERO

Φ 19 x 16.5 mm

CARACTERÍSTICAS

- Válido para los armarios de la serie VS.

REFERENCIAS

Referencia	Embalaje
CLL	Packs de 50



CERRADURAS

CERRADURA CON CONTRASEÑA

MATERIAL Y ACABADO

Carcasa de acero pintado en polvo RAL9004

Maneta de acero pintado en polvo RAL9004

Leva de acero zincado

Soporte de acero zincado

REFERENCIAS

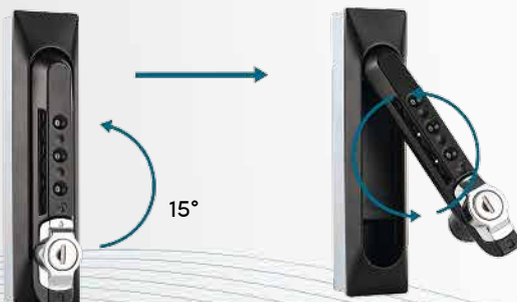
Referencia	Embalaje
CCA	1



- Utilizar la llave para abrir la cerradura, sin contraseña.



- Introducir contraseña para abrir la cerradura. Contraseña inicial "0,0,0".



- Cambiar la contraseña cuando la maneta esté en posición de apertura. Cambiar los dígitos haciéndolos rotar en sentido anti-horario.



BRIDAS

BRIDAS DE VELCRO

MATERIAL Y ACABADO

Lado hembra – polipropileno (PP)

Lado macho – poliamida (PA)

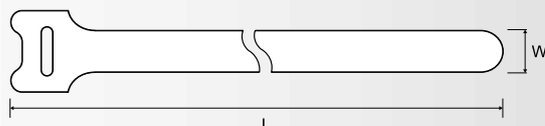
Disponible en negro, blanco y verde

Otros colores bajo demanda



CARACTERÍSTICAS

- Perfil bajo, elemento de unión de una sola pieza.
- Gancho de polietileno y lazo de poliamida, esta brida presenta una apertura rápida para un acceso repetitivo a los cables.
- Reutilizable, ajustable y fácil de instalar. Su diseño aporta una sencilla instalación en áreas estrechas como pueden ser armarios de telecomunicaciones y que no se enreden con otros cables.
- Suficientemente versátiles para aplicaciones que van desde instalaciones de red hasta manojos de cables de potencia.



REFERENCIAS

Negro	Blanco	Verde	Dimensiones (mm) L x W	Ø máx. (mm)	Embalaje (ud.)
125-120-VLNG	125-120-VLBL	125-120-VLVD	125 x 12.0	30	100
135-120-VLNG	135-120-VLBL	135-120-VLVD	135 x 12.0	33	100
155-120-VLNG	155-120-VLBL	155-120-VLVD	155 x 12.0	40	100
185-120-VLNG	185-120-VLBL	185-120-VLVD	185 x 12.0	49	100
210-120-VLNG	210-120-VLBL	210-120-VLVD	210 x 12.0	55	100
310-160-VLNG	310-160-VLBL	310-160-VLVD	310 x 16.0	85	100



HERRAMIENTAS



HERRAMIENTAS

Fusionadora	126
Cortadora de fibra óptica	127
Kit Serie 400	127
Pelador de fibra óptica	128
Pelador de tubo de fibra	128
Acceso a mitad de tramo	129
Levantamiento de roturas	129
Tijeras para Kevlar®	129
Localizador de falla visual	130
Limpiador de fibra LC/SC	130
Limpiador de fibra universal	130
Crimpadora-cortadora "GENIUS"	131
Crimpadora-cortadora "YOANNE"	131
Crimpadora-peladora RJ45/RJ11	132
Terminación de cable	132
Pelacables	132
Cable tester	133
Suelta-jaulas de rack	133

FUSIONADORA

CARACTERÍSTICAS

- 6 motores de alineación núcleo a núcleo muy precisos.
- Identificación automática de tipo de fibra.
- Fusión estable en 6s y calentamiento rápido en 16s.
- Calibración automática y en tiempo real del ARC.
- CPU mejorada con un 30% de ahorro de energía.
- Monitoreo de temperatura de calefacción en tiempo real.
- Anti-choque, anti-polvo y resistente al agua.
- **Incluye:** maleta de protección, cortadora de fibra, peladora de fibra, peladora de cable, adaptador AC, bandeja de enfriamiento, electrodos de repuesto, kit de limpieza, correa y batería extraíble.



ESPECIFICACIONES

Tipo de fibra	SM (G.652), MM (G.651), DS (G.653), NZDS (G.655), otros (incluyendo G.657)
Tipo de fibra	SM (ITU-T G.652), MM (ITU-T G.651), DS (ITU-T G.653), NZDS (ITU-T G.655)
Diámetro de revestimiento	80-150µ m
Diámetro de recubrimiento primario	160-900µ m
Pérdida de empalme típica	SM: 0.02dB, MM: 0.01dB, DS:0.04dB, NZDS: 0.04dB
Pérdida de retorno	>60dB
Preparación de longitud de fibra	10-16mm (diám. de recubrimiento primario: <250µ m), 16 mm (diám. de recubrimiento primario: 250-1000µ m)
Programa de empalme	40 grupos
Modo de operación	Manual, automático
Auto-calefacción	Disponible
Tiempo de fusión típico	6 segundos
Tiempo de calentamiento del tubo	16 segundos para 60mm y 40mm manguitos retráctiles
Ampliación de la imagen de fibra	250X (vista X o Y), 125X (vista X o Y)
Método de visualización y display	Cámaras 2 CMOS, monitor LCD color, 5.0 pulgadas
Almacenamiento del resultado de fusión	Resultados 4000
Evaluación de pérdidas	Disponible
Prueba de tensión	1.8-2.2N
Interfaz	Interfaz de menú GUI, operación más fácil
Capacidad de la batería	Batería 5200mAh Li, 250 ciclos típicos (empalme y calefacción), admite carga independiente
Fuente de alimentación	Adaptador, entrada: AC100-240V (50/60Hz), salida: DC11-13.5V
Vida del electrodo	Más de 4000 descargas de ARC, pueden ser reemplazadas convenientemente
Terminales	Puerto USB 2.0, para cargar resultados de fusión y actualizar software
Condiciones de uso	Altitud: 0-5000m, Humedad: 0-95%, Temperatura: -25°C~+50°C; Velocidad viento: max 15m/s
Dimensiones	160mm (L) x 136mm (W) x 140mm (H)
Peso	2.2 kg incluyendo batería

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
F-900	Fusionadora por núcleo con arco voltaico	1





CORTADORA DE FIBRA ÓPTICA

CARACTERÍSTICAS

- Diseño pequeño y ligero, se puede utilizar tanto en el laboratorio como en obra. Proporciona la máxima fiabilidad, capacidad de repetición y eficiencia.
- Para el corte en un solo paso de fibras convencionales de óxido de silicio. Diseñada para utilizar previamente al proceso de fusión, terminaciones de conectores en campo y otras aplicaciones que requieren una alta precisión de corte.
- Diseñado para fibras de 125 micras. Los diámetros de recubrimiento de fibra que acepta son de 250 micras y 900 micras.
- Longitud de corte 6-20 mm (250 micras) y 10-20 mm (900 micras).
- La vida útil de la cuchilla es de 48.000 clics (1000 fibras x 3 alturas x 16 posiciones). Ángulo de corte típico <math><0,5^\circ</math>.
- No incluye depósito de restos de fibra. Incluye funda de piel y llave hexagonal de 1.5 mm.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
RI81010	Cortadora de fibra óptica individual	1

KIT SERIE 400

CARACTERÍSTICAS

- Kit para cortes tanto en tramos medios como para puntas de tubos buffer y cables de acometida.
- Incluye cabezales intercambiables con codificación de colores que concuerda con los tubos buffer o con los cables de acometida.
- Con la hojilla de precisión profunda instalada desde fábrica, pudiéndose ajustar en campo si es necesario.
- Diseñada con doble hojilla. A efecto de seguridad, se cierra sola.
- Contiene la palanca que mantiene cerrada la herramienta para uso más sencillo durante la preparación del corte en el medio de un tramo.
- Con cómodos mangos de plástico suave.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
RI80830-002	Cortadora de tubos búfer con fibra y cables de acometida	1



PELADOR DE FIBRA ÓPTICA

CARACTERÍSTICAS

- Para quitar el recubrimiento primario de 250 micras y 125 micras.
- El segundo hueco se utiliza para pelar las chaquetas de fibra de 2 a 3 mm.
- Ajustada de fábrica – no requiere ajustes adicionales.
- No rayará ni raspará el vidrio de la fibra.
- Todas las superficies para el pelado están fabricadas con una tolerancia tan precisa que aseguran unas tiras suaves y limpias.
- Con mangos ergonómicos y agarre muy comfortable.
- Con seguro para evitar que se abra accidentalmente cuando no se esté utilizando.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
RI46107-M	Peladora de fibra óptica	1

PELADOR DE FIBRA ÓPTICA

CARACTERÍSTICAS

- Para quitar el recubrimiento primario de 250 micras de las fibras de 125 micras.
- Al cerrar la pinza, las cuchillas con apertura en "V" forman un diámetro de gran precisión que permite quitar el recubrimiento primario sin lastimar la fibra.
- Tanto el punto de pivote, su resorte y los mangos de precisión hacen esta herramienta muy funcional y durable.
- Ajustada de fábrica, no requiere ajustes adicionales.
- Previene que la fibra óptica se raye o melle.
- Las cuchillas de corte están fabricadas en acero tratado térmicamente y diseñadas con gran precisión para quitar el recubrimiento primario sin dañar la fibra.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
RI80355-7	Peladora de fibra óptica	1

PELADOR DE TUBO DE FIBRA

CARACTERÍSTICAS

- Pelador muy preciso en solo un paso del tubo buffer.
- Diseño único el cual permite la utilización para diferentes tubos búfer con tamaños entre 1.6 mm a 6.0 mm, lo cual elimina el uso de diferentes herramientas.
- Hojilla de acero con endurecimiento en carbón fabricada en planta, lo cual no requerirá de ningún otro ajuste.
- Cuerpo de la herramienta muy resistente hecho de polímero acetal amarillo.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
RI80980	Pelador de tubo de fibra	1





ACCESO A MITAD DE TRAMO

CARACTERÍSTICAS

- Permite tener acceso a la fibra óptica en los tubos búfer descubiertos a mitad de tramo.
- Para ser utilizada en tubos de búfer de 1.9 mm a 3.0 mm.
- Produce una abertura precisa, lo que previene dañar la fibra.
- Canales medidores para determinar el tamaño de los tubos.
- Mecanismo de bloqueo lo que asegura el cerrado de la herramienta durante a operación de apertura.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
RI80930	Herramienta para acceder a mitad de tramo	1

LEVANTAMIENTO DE ROTURAS

CARACTERÍSTICAS

- Para su uso en FTTH – UMA (Unidades de Múltiple Alojamiento), así como también en otras aplicaciones de levantamiento de cables.
- Permite fácilmente y de una manera rápida, el acceso en espacios cerrados de cables, levantados, especialmente en lugares confinados. Diseñada de una manera muy delgada y compacta para permitir fácilmente su uso cuando el elevador del cable está montado en la superficie, sin necesidad de separarlo de ella.
- Sin perder tiempo en ajustes, puede abrir espacios longitudinales en cables con D.E de 8.5 mm, 10.5 mm y 14 mm. Una hojilla de acero al carbón es fijada por el fabricante de una forma estratégica con el objeto de proteger siempre al instalador de cualquier accidente.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
RI81315	Herramienta para levantamiento de roturas	1

TIJERAS PARA KEVLAR®

CARACTERÍSTICAS

- Tijeras ligeras especialmente diseñadas para cortar cualquier tipo de elemento de fabricado Kevlar®, comúnmente utilizado en la construcción de cables de fibra óptica.
- Mango ergonómico para confort de usuarios diestros y zurdos.
- Una de las cuchillas tiene dentado de algunas micras para favorecer el corte y evitar que resbalen las tijeras.
- Las cuchillas están fabricadas en acero molibdeno y vanadio para prolongar su vida.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
RI80671	Tijeras para Kevlar®	1



LOCALIZADOR DE FALLA VISUAL

CARACTERÍSTICAS

- Localizador de falla con diodo láser color rojo de 650 nm. Tipo bolígrafo delgado para ser utilizado con fibras Mono-modo y Multi-modo.
- Detecta los quiebres o roturas, fugas, puntos de tensión y conexiones flojas.
- Viene con un conector universal el cual acepta cualquier tipo de conector óptico con punta de 2.5 mm como los modelos FC, SC, ST E2000 y APC.
- Luz (LED) indicadora que nos permite el encendido del láser, el modo de continuidad, el modo pulso y cuando está bajo de batería.
- Incluye 2 baterías AAA, estuche acolchonado de vinilo, tapa cubre lente y hoja de instrucciones.
- Promedio de vida del equipo es de 3.000 horas.
- Máximo de salida es de 5m/W.
- Para cables Mono – modo hasta 7kms y en Multi-modo hasta 3 kms.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
RI80920	Localizador de falla visual para fibra óptica	1

LIMPIADOR DE FIBRA LC/SC

CARACTERÍSTICAS

- Limpia las caras del extremo de la ferrula quitando el polvo, el aceite y otros residuos.
- Desechable, con más de 800 limpiezas por unidad.
- Hecho de resina antiestática.
- Las microfibras de limpieza están densamente tenzadas y libres de residuos.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
KOC-125	Limpiador para conectores de fibra óptica LC/MU (APC y UPC) y otros de 1,25 mm.	1
KOC-250	Limpiador para conectores de fibra óptica SC/ST/FC/E2000 (APC y UPC) y otros de 2,5 mm.	1



LIMPIADOR DE FIBRA UNIVERSAL

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para limpiar las caras extremas de conectores FC/CS/LC/ST/MU tipo PC/APC.
- Más de 500 limpiezas por unidad.
- Tejido especial seco de microfibra antiestática.
- Limpieza rápida y eficaz.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
KCC-550	Limpiador universal para conectores de fibra óptica	1





CRIMPADORA-CORTADORA YOANNE

CARACTERÍSTICAS

- La crimpadora-cortadora YOANNE permite cortar y crimpar el Keystone y el cable simultáneamente, lo que garantiza un acabado perfecto, siempre.
- Fabricada en acero de gran calidad que garantiza una alta durabilidad.
- Dispositivo de bloqueo para un fácil almacenamiento.
- No requiere la utilización de tijeras.
- Permite conectar tanto en T-568A como en T-568B.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
CTKE06	Crimpadora-cortadora YOANNE	1

CRIMPADORA-CORTADORA GENIUS

CARACTERÍSTICAS

- La crimpadora-cortadora GENIUS permite cortar y crimpar el conector RJ45/49 macho y el cable simultáneamente, lo que garantiza un acabado perfecto, siempre.
- Fabricada en acero de gran calidad que garantiza una alta durabilidad.
- Dispositivo de bloqueo para un fácil almacenamiento.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
CTME06	Crimpadora-cortadora GENIUS	1



CRIMPADORA-PELADORA RJ45/RJ11

CARACTERÍSTICAS

- Crimpadora-peladora permite crimpar el conector RJ11/12/45/49 macho e incorpora una cuchilla ideal para pelar el cable de pares trenzados.
- Compatible con cables de 22-26 AWG.
- Fabricada en acero de gran calidad que garantiza una alta durabilidad.
- Apta. para la fabricación de latiguillos.
- Dispositivo de bloqueo para un fácil almacenamiento.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
CT1145	Crimpadora-peladora	1

TERMINACIÓN DE CABLE

CARACTERÍSTICAS

- Esta herramienta de impacto automática, ajustable, operada por resorte se utiliza para terminar cables en blocks de terminales tipo 11/88 o 66.
- Las cuchillas intercambiables tratadas térmicamente extienden los pistones de terminación para insertar fácil y rápidamente el cable del contacto, dando por resultado terminaciones firmes que resisten corrosión. La cuchilla termina el trabajo en una sola operación, cortando el cable excedente.
- Acepta una gran variedad de cuchillas intercambiables. No necesita desarmadores para cambiar las cuchillas. Puede ajustar el impacto de la cuchilla con solo girar una perilla.
- El seguro de sujeción de la cuchilla facilita su intercambio y evita que se salga accidentalmente durante su operación. Práctico compartiendo con mecanismo de cierre para guardar cuchillas de repuesto.



REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
RI46271	Herramienta para terminar cables	1

PELACABLES

CARACTERÍSTICAS

- Herramienta muy útil por su pequeño tamaño y eficacia pelando cables.
- Permite la realización de un corte perfecto con suma facilidad, con solo presionar ligeramente el cable y girar la herramienta.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
CCTP06	Pelacables	1





CABLE TESTER

CARACTERÍSTICAS

- Tester de cable integral para profesionales de redes de telecomunicaciones.
- Testea con precisión configuraciones de pines para varios cables de voz y datos con longitudes de hasta 300 metros.
- Identifica rápidamente los cables defectuosos con el indicador de sonido incorporado.
- Verifica la continuidad de los cables, los cortes y las fallas.
- Comprueba las configuraciones de pines para 10/100/1000Base-T, 10Base-2 (coax), RJ11/RJ12/RJ45, EIA/TIA-356A/568A/568B, y Token Ring Cables.

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
G468	Cable tester (RJ11 y RJ45)	1



SUELTA-JAULAS DE RACK

CARACTERÍSTICAS

- Herramienta diseñada para soltar las jaulas de los rack fácilmente, sin romperlas ni dejar marca alguna.
- Fabricada en aluminio de alta calidad

REFERENCIAS

Referencia	Descripción	Emb.
HEO2	Herramienta para soltar jaulas de rack	1



PRODUCTOS

PARA INSTALACIONES



PRODUCTOS PARA INSTALACIONES ICT2

Página

Fibra óptica	136
Cableado estructurado	138
Racks ICT	139
Canalización	140

Cable acometida tipo "riser" – Ajustada



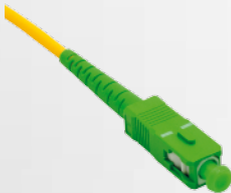
- Cable de fibra óptica ajustada (0.9 mm) con hilaturas de aramida como elemento de tracción.
- Fáciles de trabajar y con retardante de llama.
- Para instalaciones en interior de edificios y conectorización en aplicaciones FTTH.
- Ideal para segregaciones.
- Disponible en 2, 12, 24 y 48 fibras.



Refs.: **FR1T02** (2 fibras)
FR1T12 (12 fibras)
FR4T24 (24 fibras)
FR6T48 (48 fibras)

Pág. 17

Latiguillo – Simplex OS2 9/125 – G657A2



- Latiguillo Simplex para conectar la salida óptica de los PAU con los ONT.
- Están fabricados sobre la base de conectores SC/APC y fibra G657A2.
- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.
- Sistemas de control automático fotoeléctrico.



Refs.: **FL1111SA2.XXS**
 (XX = 01, 02, 03, 05, 10
 ó 15 mts.)

Pág. 20

Pigtail – OS2 9/125 G657A2



- Con conectores de alta calidad, buena elasticidad y bajas pérdidas de inserción y retorno.
- Están fabricados sobre la base de conectores SC/APC y fibra G657A2.
- Para conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.
- 1,5 mts.



Refs.: **FP10SA2** (SC/UPC)
FP11SA2 (SC/APC)

Pág. 26

Adaptador – SC/APC



- Los adaptadores son adecuados para una correcta interconexión y alineamiento de la fibra óptica. Están disponibles en versión Simplex y Duplex proporcionando un desempeño mecánico y óptico excelente.
- Entre las aplicaciones más habituales se encuentra su uso en redes PON y CATV, Aplicaciones FTTH, en cajas terminales, de distribución y patch panels...



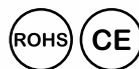
Refs.: **FAS2111T** (Simplex)
FAS2121T (Duplex)

Pág. 31

Latiguillo y pigtail preconectorizado con caja terminal



- Conectorizado y protegido, su diseño facilita el deslizamiento por el tubo haciendo la instalación más rápida y segura.
- Incluye caja terminal PAU premontada con conectores SC/APC. El cable utilizado es del tipo FIA con dos fibras ajustadas y resistencia a la tracción >450N.
- Especialmente diseñado para FTTH e infraestructuras ICT2.
- Disponible en varias longitudes, se adapta a cada circunstancia.



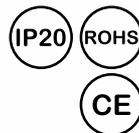
Ref. Pigtail: **PGPAUSXX**
 (XX = 10, 20, 30, 40, 50 mts.)
 Ref. Patch cord: **LTPAUSXX**
 (XX = 10, 20, 30, 40, 50, 80,
 100 mts.)

Pág. 33

Caja de terminación – 2 adaptadores



- Las rosetas de interior permiten alojar 2 adaptadores SC Simplex o LC Duplex.
- La caja dispone de un casete en el interior que permite organizar el cableado y las fusiones.
- Dispone de tapa extraíble para proteger las conexiones.
- Entre las aplicaciones más habituales se encuentra su uso en redes FTTH, redes CATV, LAN y todo tipo de redes PON y PAU.
- Incluye adaptadores SC/APC.



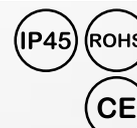
Refs.: **FCT02**

Pág. 34



Caja de terminación – 4 adaptadores

- Esta roseta es capaz de conectar hasta 4 suscriptores. Se utiliza como un punto de terminación de FO, para conectar el cable tipo drop con los latiguillos en redes FTTH de interior.
- Integra empalme de fibra, almacenamiento y conexión de cable.
- Contiene casetes de empalme y barras de gestión de cable.
- Entre las aplicaciones más habituales se encuentra su uso en redes FTTH, redes CATV, LAN y todo tipo de redes PON y PAU.
- SC Simplex y LC Duplex

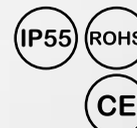


Refs.: **FCT04**
Pág. 35



Caja de terminación – 12 adaptadores

- Este tipo de cajas de distribución de fibra (FDB) contienen hasta 12 suscriptores. Se utilizan como punto de terminación para conectar el cable tipo drop con el de acometida en los sistemas FTTH.
- Estas cajas de protección sólida integran empalme de fibra, división y almacenamiento de la distribución.
- Se puede instalar a pared y a poste.
- No se necesitan tornillos ni herramienta para instalar los adaptadores.

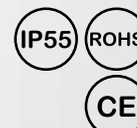


Refs.: **FDB12**
Pág. 36



Caja de segregación – 8 adaptadores

- Caja de segregación de fibra con espacio para un micro-plitter de relación 1:8. Con un acceso frontal especial que facilita el acceso al cableado saliente sin necesidad de desmontar la caja entera.
- El anclaje del adaptador puede rotar ligeramente para facilitar el montaje.
- La caja está diseñada para la conexión de fibra óptica al pigtail y proporciona un empalme completo y una gestión perfecta de la fibra.
- Diseñada para ser utilizada como caja de distribución secundaria de fibra óptica en redes ICT y con posibilidad de hacer sangrías en cables RISER.

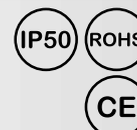


Refs.: **FCS08**
Pág. 37



Caja de operador – 24 adaptadores

- Diseñado para conectar los cables de distribución con los cables drop de los suscriptores en redes FTTx.
- Proporciona conexiones eficientes entre los cables de las plantas exteriores y el equipo dentro de los edificios.
- Dispone de doble puerta con 24 adaptadores tipo breakout SC Simplex / LC Duplex.
- Aplicaciones en centros de datos, en redes Ethernet, fiber channel, ATM, LAN, MAN y WAN...
- Fabricada en aluminio.

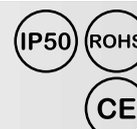


Refs.: **FCD2412M**
Pág. 41



Caja de operador – 48 adaptadores

- Diseñado para conectar los cables de distribución con los cables drop de los suscriptores en redes FTTx.
- Proporciona conexiones eficientes entre los cables de las plantas exteriores y el equipo dentro de los edificios.
- Dispone de doble puerta con 48 adaptadores tipo breakout SC Simplex / LC Duplex.
- Aplicaciones en centros de datos, en redes Ethernet, fiber channel, ATM, LAN, MAN y WAN...
- Fabricada en aluminio.

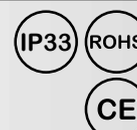


Refs.: **FCD4812M**
Pág. 42



Armario ICT – Registro secundario

- Armario para registros ICT, contruidos en acero laminado en frío DC01 de 1mm de espesor, recubierto con pintura en polvo secada al horno color blanco RAL 9003.
- La puerta incorpora una cerradura con llave y está construida sin bisagras; así la puerta es intercambiable y puede abrirse tanto a derecha, como a izquierda.
- El cuerpo cuenta con pretroquelados en las cuatro caras
- Panel de madera trasero para facilitar la conducción y la colocación de equipos.

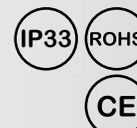


Refs.: **RS454515**
RS507015
RS5510015
Pág. 43



Armario RTR – Registro de terminación de red

- Contruidos en acero laminado en frío DC01 de 1mm de espesor recubierto con pintura epoxi con secado al horno en color blanco RAL 9003 (puerta y marco) y acero galvanizado DX51 MAC Z-275 de 1mm de espesor.
- La puerta cuenta con orificios de ventilación, con o sin bisagras, cierre rápido deslizando y tomas de tierra.
- Cuerpo con pretroquelados en 4 lados y pestañas de sujeción a pared.
- Trasera con panel de madera para facilitar la conducción y la colocación de equipos.

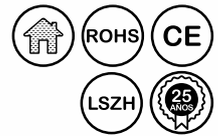


Refs.: **RTR60508ESB**
RTR60508E
Pág. 44

Cable – Cat. 6 U/UTP – 24 AWG



- Para transmisión de señales digitales y analógicas de voz y datos.
- Idóneo para todo tipo de aplicaciones de clase E.
- Instalaciones PoE.
- En cajas de 305 mts. con asa de transporte para fácil transporte hasta la instalación.
- CPR: Dca-s2-d2-a1.
- Conductor 100% cobre.



Refs.: **C016N30.1-D**
Pág. 60

Latiguillo – Cat. 6 UTP



- Los conductores de los latiguillos CAT.6 UTP están fabricados en cobre trenzado flexible, con capuchones termosellados que facilitan y garantizan la instalación en aplicaciones de alta densidad.
- Ofrece un gran rendimiento combinado con los Keystones, patch panel y cable de GAESTOPAS.
- El 100% de los cables han sido testeados.



Refs.: **CL016NX.Y**
(X = Color*, Y = 05, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 250, 300 ó 500 dm)
Pág. 65

Conector Keystone – Cat. 6 UTP



- El conector Keystone categoría 6 UTP pertenece al sistema de cableado de 1 gigabit. Este conector Keystone posee un diseño simple y único, sin necesidad de usar herramientas.
- Pensado para una instalación rápida y fácil, con abrazaderas incorporadas, sin descuidar el excelente rendimiento eléctrico, presenta un desempeño máximo de 350 MHz.



Refs.: **CK16N**
Pág. 69

Conector Ethernet – Cat. 6 macho UTP



- El conector industrial Cat.6 Ea RJ45 para conexiones en campo es de fácil montaje, no se necesita herramienta.
- Perfecta sujeción mecánica del cable.
- Para cables rígidos y flexibles AWG 23 – 26. Apto para 1GB. Ideal para PoE, PoE+ y UPoE.



Refs.: **CM16N**
Pág. 71

Patch panel – Cat. 6 UTP



- Panel de distribución de alta densidad Cat 6 UTP con 24 puertos RJ45. Diseñado para instalación en armarios rack 19".
- Supera las condiciones de Cat. 6 marcados por la norma.
- Se adapta fácilmente a todos los formatos y entornos.
- Facilidad y rapidez de conexión con herramientas 110 o Krone.
- Disponible en 24 puertos (1U).



Refs.: **CPP16N24**
Pág. 87

Panel vacío – UTP 24P



- Panel de conexión para 24 puertos RJ45 para instalación en rack de 19" y en formato de 1U.
- Diseño innovador con frontal modular y retenedor trasero de cable independiente.
- El cableado queda asegurado mediante retenedores en la bandeja posterior, la cual soporta y facilita la organización de los enlaces hacia los repartidores del rack.
- Admite cables sólidos con diámetros 22, 24 y 26 AWG (0.64, 0.5 y 0.4 mm).



Refs.: **CPPV24U**
Pág. 88

* 1 = Gris / 3 = Azul / 4 = Verde / 6 = Rojo / 7 = Negro



Rack a pared de 19"

- Entradas de cable tanto en el panel superior como en el inferior.
- El sentido de apertura de la puerta frontal se puede cambiar en 180° grados.
- El panel posterior se puede fijar a la pared desde el interior evitando así robos y desprendimientos.
- Paneles laterales desmontables.
- Perfiles regulables en profundidad.

Pág. 100



Minirack a pared de 10"

- Entradas de cable tanto en el panel superior como en el inferior.
- El sentido de apertura de la puerta frontal se puede cambiar en 180° grados.
- El panel posterior se puede fijar a la pared desde el interior evitando así robos y desprendimientos.
- Incluye regleta PDU (3 tomas Schuko), bandeja 10", Patch panel 12 puertos y panel ciego.

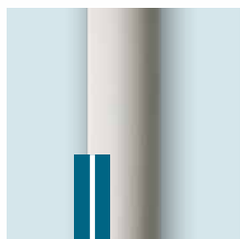
Refs.: **MRP3608**
Pág. 102



Caja a pared de 19"

- Construcción de acero pintado en polvo negro.
- Caja de fijación a pared, técnica 19".
- Dimensión frontal estándar.
- Ideal para redes tipo SOHO.

Pág. 103



Tubo rígido "TLH" – rígido, enchufable

- Para canalización exterior, libre de halógenos.
- Código de clasificación 4422.
- Grado de protección 9 (Daños mecánicos), Color gris (RAL 7035).
- Normas EN 61386-1 · EN 61386-21 · EN-60754-2.
- Resistencia a la compresión de 1250 N.
- Resistencia al impacto de 6 Julios.
- Temperatura de trabajo desde -5°C hasta +60°C.

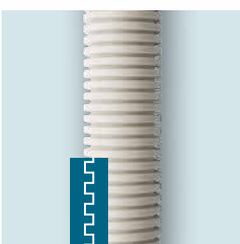
Refs.: 910.**XX**00.0
(**XX** = 50 ó 63 mm.)
Pág. 118 del catálogo de
Gaestopas CA-85



Empoflex – empotrable, flexible, corrugado

- Para canalización secundaria e interior de usuario, libre de halógenos.
- Código de clasificación 3422.
- Grado de protección 9 (Daños mecánicos), Color gris (RAL 7090).
- Normas EN 61386-1 · EN 61386-22.
- Resistencia a la compresión de 750 N, al impacto de 6 Julios, al aislamiento >100M a 500V y dieléctrica >2000V (a 50Hz/15min.)
- Temperatura de trabajo desde -5°C hasta +60°C.

Refs.: 903.**XX**00.0
(**XX** = 20, 25, 32 ó 40 mm.)
Pág. 118 del catálogo de
Gaestopas CA-85



Haloflex – empotrable, flexible, corrugado

- Para canalización secundaria e interior de usuario, libre de halógenos.
- Código de clasificación 2322.
- Grado de protección 9 (Daños mecánicos), Color gris (RAL 7035).
- Normas EN 61386-1 · EN 61386-22 · EN-60754-2.
- Resistencia a la compresión de 320 N, al impacto de 2 Julios.
- Energía de choque de 20 Julios min. a temperatura ambiente.
- Temperatura de trabajo desde -5°C hasta +60°C.

Refs.: 900.**XX**00.0
(**XX** = 20, 25, 32 ó 40 mm.)
Pág. 118 del catálogo de
Gaestopas CA-85



INSTALACIONES REALIZADAS

Calidad, calidez, cercanía y rapidez. El compromiso de GAESTOPAS para con sus clientes es siempre el mismo, porque la exigencia es siempre la máxima, lo que nos ha permitido participar en todo tipo de proyectos, también en los de mayor envergadura.

Una gama de productos innovadores, fiables y de primer nivel ha hecho el resto. Así, GAESTOPAS está sirviendo hoy diversos materiales de telecomunicaciones para obras de relevancia, que dan cuenta de las posibles aplicaciones de todo el producto que se recoge en este catálogo.



Fábrica DETIN
La nueva fábrica de Gaestopas



ANOETA
Renovación del estadio de la Real Sociedad (Reale Arena)



AMAZON
Nuevo centro logístico en Sevilla



ENDESA

Nuevas oficinas en Oporto



Hotel RIALTO

Remodelación de las estructuras IT



Centro penitenciario Can Brians



TECNUN

Nuevo vestíbulo Escuela de Ingenieros
de la Universidad de Navarra

RED COMERCIAL



SEDE CENTRAL

Polígono Akarregi - Parcela 6
20120 Hernani
Guipúzcoa

Tel. / 943 37 69 39
Fax / 943 36 08 74
Email / gaestopas@gaestopas.com

GAESTOPAS CATALUÑA

Pol. Ind. La Ferreria - Avda. Ferreria, 23
08110 Montcada i Reixac
Barcelona

Tel. / 937 19 36 20
Fax / 937 19 36 21
Email / bcn@gaestopas.com

GAESTOPAS MADRID

Pol. Ind. San José de Valderas - C/ Gas, 7
28918 Leganés
Madrid

Tel. / 915 08 80 82
Fax / 915 08 92 15
Email / madrid@gaestopas.com

GAESTOPAS ZARAGOZA

Pol. Miguel Servet - Ctra.Castellón Km 3.300-Nave 2
50013 Zaragoza
Zaragoza

Tel. / 976 56 07 82
Fax / 976 56 09 55
Email / zaragoza@gaestopas.com

GAESTOPAS VALENCIA

C/ Camí del Port 2C y 2D
46470 Catarroja
Valencia

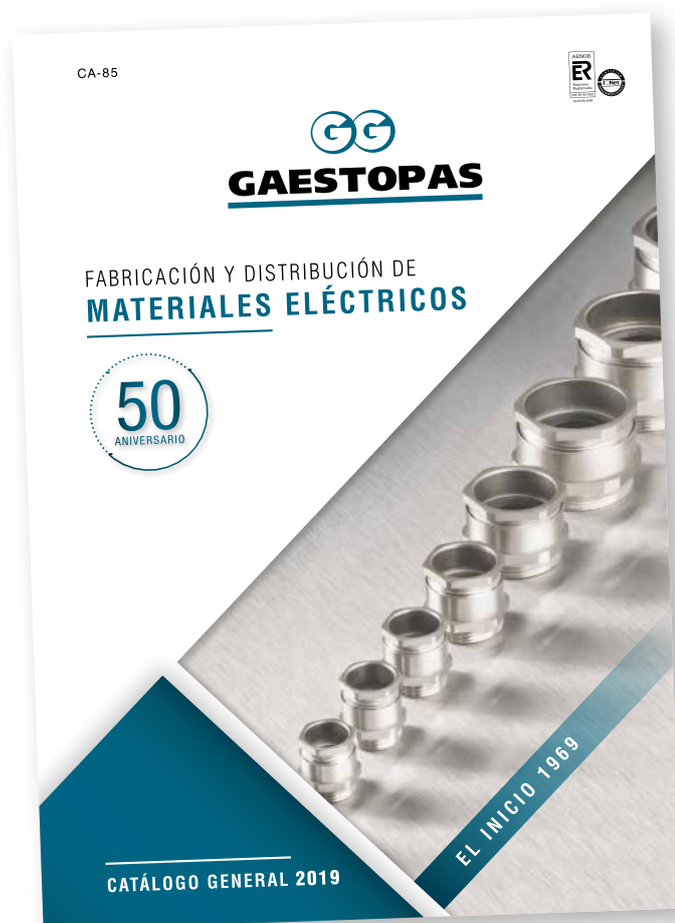
Tel. / 960 62 81 81
Email / valencia@gaestopas.com

GAESTOPAS PORTUGAL

Praceta Almirante Pinheiro de Azevedo, 20/24
4445-018 Alfena (Distrito do Porto)
Portugal

Tel. / +351 220 43 38 78
Email / portugal@gaestopas.com

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR...



www.gaestopas.com



Consulta todos los catálogos en: www.gaestopas.com/es/catalogos

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

PEDIDOS

- Una vez recibidos, se consideran en firme y se entregan según las CONDICIONES GENERALES DE VENTA de GAESTOPAS, S.L. El importe mínimo por suministro es de 150€ netos.

PRECIOS

- Los precios de venta serán los vigentes en la fecha del suministro.

I.V.A.

- No está incluido en los precios de nuestras tarifas. Se aplicará el vigente en el momento de la venta.

PORTES PAGADOS

- Pedidos con destino Península, pagados por importes superiores a 600€. Islas Baleares 800€, Canarias 1200€, Ceuta y Melilla consultar. Los envíos se realizarán a través de la agencia de transporte con la que GAESTOPAS, S.L. haya contratado sus servicios.

PORTES DEBIDOS

- Pedidos con importes inferiores a las cantidades expresadas en el punto anterior, servicios urgentes o agencia de transporte diferente a la contratada por GAESTOPAS, S.L.

EMBALAJES

- Las unidades indicadas en este catálogo como envase o embalaje no pueden fraccionarse, salvo acuerdo con GAESTOPAS, S.L., pudiendo llevar un cambio en sus precios.

RESERVA DE DOMINIO

- Los materiales objeto de la compraventa son propiedad única de GAESTOPAS, S.L., hasta el pago total de su importe.

RECLAMACIONES DE MATERIAL

- Las incidencias que pudieran producirse en los envíos de material, no serán admitidas en un plazo superior a 15 días de su recepción. Si dichas incidencias fueran imputables al transporte, éstas han de ser a su vez notificadas por escrito en el albarán de entrega de la agencia de transporte en el momento de la recepción.

DEVOLUCIONES DE MATERIAL

- Únicamente serán aceptadas dentro de los 15 días posteriores al suministro y con la conformidad expresa de GAESTOPAS, S.L. Toda devolución no imputable a GAESTOPAS, S.L. sólo será aceptada si son productos de Catálogo o Lista de Precios vigente, en embalajes completos y en buen estado. Dichos materiales sufrirán una depreciación mínima del 15% sobre su valor en el momento de su venta en concepto de revisión y manipulación. Los portes serán por cuenta del cliente.

RESPONSABILIDAD

- La responsabilidad civil sobre nuestros productos caduca al año de su suministro, siempre y cuando su manipulación, utilización e instalación hayan sido las correctas.

JURISDICCIÓN

- Los tribunales del País Vasco serán los únicos competentes sobre cualquier divergencia o litigio.

GAESTOPAS, S.L., en su constante afán de innovación y mejora, se reserva el derecho de modificar total o parcialmente y sin previo aviso, los precios, características o especificaciones de los productos que figuran en sus catálogos y tarifas.

GAESTOPAS, S.L. no se responsabiliza de los errores de impresión que puedan encontrarse en los productos, que aquí se exponen. Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos en el catálogo sin previo aviso.

TU PARTNER TECNOLÓGICO



Fibra Óptica



Cableado Estructurado



Electrónica de Red



Racks



Herramientas



GAESTOPAS, S. L.

Pol. Ind. Akarregi, Parc. 6 - 20120 Hernani (Guipúzcoa) España
Tel.: +34 943 37 69 39 - Fax: +34 943 36 08 74
Apdo. Correos 658, 20080 San Sebastián
e-mail: gaestopas@gaestopas.com



GAESTOPAS