

# Catálogo General

# **Realización de cableado a medida.**

*Ponemos a su disposición la fabricación de cualquier tipo de cableado, en una gran variedad de conectores y longitudes, bajo prescripción del cliente. Todo ello realizado con la última tecnología.*



**CABLEADO ESTRUCTURADO****5**

• <i>Paneles de parcheo</i> .....	6
• <i>Módulos y conectores</i> .....	8
• <i>Latiguillos</i> .....	10
• <i>Cable de pares</i> .....	14
• <i>Adaptadores/Rosetas</i> .....	15
• <i>Accesorios</i> .....	16
• <i>ISDN y Sistema 110</i> .....	18

**HERRAMIENTAS, TÉSTER Y CERTIFICADORES****19**

• <i>Téster, certificadores y crimpadoras</i> .....	20
• <i>Pelacables</i> .....	21
• <i>Alicates y extractores</i> .....	22
• <i>Impactadoras</i> .....	23
• <i>Herramientas network</i> .....	24

**I.C.T. Y TELEFONÍA****25**

• <i>Telefonía</i> .....	26
• <i>Cajas de registro / Regletas de corte y prueba</i> .....	27
• <i>Accesorios</i> .....	28

**RACKS Y ACCESORIOS****29**

• <i>Murales serie RME</i> .....	30
• <i>Murales serie RM1</i> .....	32
• <i>Murales serie RM2</i> .....	34
• <i>Racks serie RC</i> .....	36
• <i>Racks serie RCE</i> .....	38
• <i>Bastidores laboratotio</i> .....	40
• <i>Cold Pool System for Data Center</i> .....	41
• <i>Racks protección electromagnética</i> .....	42
• <i>Mural 1 cuerpo / Mini mural 10"</i> .....	43
• <i>Regletas para rack</i> .....	44
• <i>Accesorios para rack</i> .....	46

• <i>Latiguillos multimodo 62.5/125 OM1-Dúplex</i> .....	50
• <i>Latiguillos multimodo 50/125 OM2-Dúplex</i> .....	51
• <i>Latiguillos multimodo 50/125 OM3-Dúplex</i> .....	52
• <i>Latiguillos multimodo 50/125 OM4-Dúplex</i> .....	53
• <i>Latiguillos monomodo 9/125 OS2 Simplex/Dúplex</i> .....	54
• <i>Pig Tails</i> .....	55
• <i>Conectores / Atenuadores</i> .....	56
• <i>Adaptadores</i> .....	57
• <i>Accesorios</i> .....	58

• <i>Cables USB 2.0</i> .....	62
• <i>Cables USB 3.0</i> .....	64
• <i>Cables extensores USB 2.0 / 3.0</i> .....	65
• <i>Adaptadores / Cables Sub D</i> .....	66
• <i>Adaptadores USB</i> .....	67
• <i>Componentes USB</i> .....	68

• <i>Cables HDMI</i> .....	70
• <i>Adaptadores HDMI</i> .....	71
• <i>DisplayPort / VGA / DVI</i> .....	72

• <i>Serie BNC</i> .....	74
• <i>Serie N</i> .....	76
• <i>Serie TNC / Serie 7/16</i> .....	77
• <i>Serie 1.6/5.6</i> .....	78
• <i>Serie 1.0/2.3</i> .....	80
• <i>Serie SMB / Serie SMZ</i> .....	81
• <i>Serie F / Serie FME / Serie PL/UHF</i> .....	82
• <i>Serie SMA</i> .....	83
• <i>Serie Balun</i> .....	84

• <i>Carcasas Sub D</i> .....	86
• <i>Conectores Sub D</i> .....	87
• <i>Cables cinta plana</i> .....	89
• <i>Otros conectores</i> .....	91
• <i>Cables de red</i> .....	92
• <i>Clavijas de red</i> .....	94

# Cableado Estructurado

# PANELES DE PARCHEO



## Paneles de parcheo modulares 19"

<b>PA16P</b>	Panel modular 16 huecos 19" 1U
<b>PA37576</b>	Panel modular 16 huecos 19" 1U acero inoxidable
<b>PA37580/E</b>	Panel modular 24 huecos 19" 1U
<b>PA37571</b>	Panel modular 24 huecos 19" 1U acero inoxidable

## Paneles de parcheo modulares 19"

<b>PA37580/EU</b>	Panel modular 24 huecos 19" 1U
<b>PA37580/EG</b>	Panel modular 24 huecos con guardapolvo 19" 1U
<b>PA375705</b>	Panel 24 puertos 19" 1/2U vacío

## Paneles de parcheo 10"

<b>PA12F5E</b>	Panel FTP Cat.5e 12 puertos 10" 1U LSA 100 MHz
<b>PA12F6</b>	Panel FTP Cat.6 12 puertos 10" 1U LSA 250 MHz
<b>PA12U6</b>	Panel UTP Cat.6 12 puertos 10" 1U LSA 250 MHz
<b>PA12U5ELCI</b>	Panel UTP Cat.5e 12 puertos 10" 1U LCI 100 MHz
<b>PA12U6LCI</b>	Panel UTP Cat.6 12 puertos 10" 1U LCI 250 MHz

**nuevo**



## Paneles modulares doble hembra

<b>PA24DH6</b>	Panel modular H/H UTP Cat.6 24 puertos 19" 1U 250 MHz
<b>PA24DH6F</b>	Panel modular H/H FTP Cat.6 24 puertos 19" 1U 250 MHz
<b>PA37598</b>	Panel modular H/H FTP Cat.6A 24 puertos 19" 1U 500 MHz
<b>PA37599</b>	Panel modular H/H FTP Cat.6A 48 puertos 19" 1U 500 MHz

## Paneles de parcheo 19" UTP 110/AMP

<b>PA24U5EM</b>	Panel UTP Cat.5e 24 puertos 19" 1U 110 100 MHz
<b>PA24U6M</b>	Panel UTP Cat.6 24 puertos 19" 1U 110 250 MHz
<b>PA24U5EX2</b>	Panel UTP Cat.5e 24 puertos 19" 1U AMP 100 MHz
<b>PA24U6X2</b>	Panel UTP Cat.6 24 puertos 19" 1U AMP 250 MHz

## Paneles de parcheo 19" UTP LSA

<b>PA37584/E</b>	Panel UTP Cat.5e 24 puertos 19" 1U LSA 100 MHz
<b>PA37585/E</b>	Panel UTP Cat.6 24 puertos 19" 1U LSA 250 MHz
<b>PA48U5E</b>	Panel UTP Cat.5e 48 puertos 19" 2U LSA 100 MHz
<b>PA48U6</b>	Panel UTP Cat.6 48 puertos 19" 2U LSA 250 MHz



**nuevo**



## Panel de parcheo 10" vacío

<b>PA12</b>	Panel 12 puertos 10" 1U vacío
-------------	-------------------------------

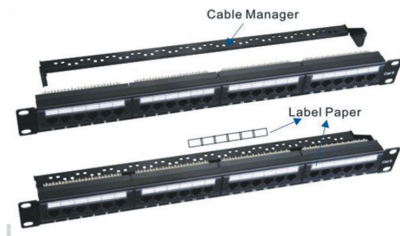
## Nuevo panel de parcheo mural 10"

<b>PA12U6EM</b>	Panel UTP Cat.6 12 puertos 10" 1U mural
-----------------	---

## Panel modular angulado 19"

<b>PA37592</b>	Panel modular angulado 24 huecos 19" 1U negro
----------------	---

# PANELES DE PARCHEO



**Paneles de parcheo 19" UTP dual + guía**

- PA24U5E Panel UTP Cat.5e 24 puertos 19" 1U dual + guía LSA 100 MHz  
PA24U6 Panel UTP Cat.6 24 puertos 19" 1U dual + guía LSA 250 MHz



**Paneles de parcheo 19" FTP**

- PA24F5E Panel FTP Cat.5e 24 puertos 19" 1U LSA 100 MHz  
PA24F6 Panel FTP Cat.6 24 puertos 19" 1U LSA 250 MHz



**Panel 1/2U**

- PA24U605 Panel UTP Cat.6 24 puertos 19" 1/2U LSA 250 MHz



**Panel UTP tipo Avaya**

- PA24U62UX Panel UTP Cat.6 24 puertos 19" 2U tipo Avaya



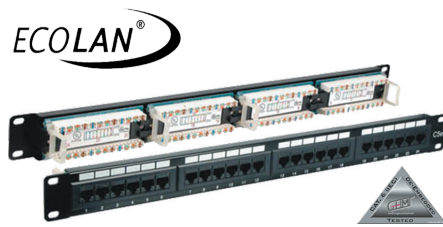
**Panel UTP con bandeja**

- PA37583/E Panel UTP Cat.6 24 puertos 19" 1U con bandeja LSA 250 MHz



**Referencia Descripción**

- PA37582 Panel UTP Cat.5e 24 puertos 19" 1U con bandeja LSA 100 MHz  
PA37583 Panel UTP Cat.6 24 puertos 19" 1U con bandeja LSA 250 MHz



**Referencia Descripción**

- PA37584 Panel UTP Cat.5e 24 puertos 19" 1U LSA 100 MHz  
PA37585 Panel UTP Cat.6 24 puertos 19" 1U LSA 250 MHz



**Referencia Descripción**

- PA37668 Panel FTP Cat.5e 24 puertos 19" 1U 100 MHz  
PA37667 Panel FTP Cat.6 24 puertos 19" 1U 250 MHz  
PA37666 Panel FTP Cat.6A 24 puertos 19" 1U 500 MHz



**Referencia Descripción**

- PA37687 Panel FTP Cat.6 48 huecos 19" 1U LSA 250 MHz



**Referencia Descripción**

- PA11124115 Panel modular 24 huecos 19" 1U negro



**Referencia Descripción**

- PA37580 Panel modular 24 huecos 19" 1U

# MÓDULOS Y CONECTORES



## Módulos hembra RJ45 90° UTP tipo AMP

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>CNH5EA</b>  | Módulo H RJ45 Cat.5e 90° 100 MHz negro   |
| <b>CNH5EB</b>  | Módulo H RJ45 Cat.5e 90° 100 MHz blanco  |
| <b>CNH5EX2</b> | Módulo H RJ45 UTP Cat.5e 90° AMP 100 MHz |

## Módulos hembra RJ45 180° UTP tipo AMP

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>CNH61</b>   | Módulo H RJ45 UTP Cat.6 180° 110 250 MHz negro  |
| <b>CNH61B</b>  | Módulo H RJ45 UTP Cat.6 180° 110 250 MHz blanco |
| <b>CNH6X2N</b> | Módulo H RJ45 UTP Cat.6 180° AMP 250 MHz        |



## Módulos hembra RJ45 UTP tipo 3M montaje sin impactadora

- |                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| <b>CNH5ER1</b> | Módulo H RJ45 UTP Cat.5e 180° 100 MHz |
| <b>CNH6R1</b>  | Módulo H RJ45 UTP Cat.6 180° 250 MHz  |
| <b>CNH6R1A</b> | Módulo H RJ45 UTP Cat.6A 180° 500 MHz |

## Módulos hembra RJ45 FTP tipo 3M montaje sin impactadora

- |                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| <b>CNH5ERS</b> | Módulo H RJ45 FTP Cat.5e 180° 100 MHz |
| <b>CNHFK6</b>  | Módulo H RJ45 FTP Cat.6 180° 250 MHz  |
| <b>CNHFK6A</b> | Módulo H RJ45 FTP Cat.6A 180° 500 MHz |

 IDEAL  
technologies



 IDEAL  
technologies



## Módulos hembra RJ45 90°

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>CNH5E9</b> | Módulo H RJ45 Cat.5e 90° 100 MHz negro     |
| <b>CNH69</b>  | Módulo H RJ45 UTP Cat.6 90° 250 MHz blanco |
| <b>CNH69N</b> | Módulo H RJ45 UTP Cat.6 90° 250 MHz negro  |

## Módulos hembra RJ45 180°

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>CNH5E</b>  | Módulo H RJ45 UTP Cat.5e 180° 100 MHz blanco |
| <b>CNH5EN</b> | Módulo H RJ45 UTP Cat.5e 180° 100 MHz negro  |
| <b>CNH6</b>   | Módulo H RJ45 Cat.6 180° 250 MHz blanco      |
| <b>CNH6N</b>  | Módulo H RJ45 Cat.6 180° 250 MHz negro       |
| <b>CNHK6</b>  | Módulo H RJ45 UTP Cat.6 180° 250 MHz blanco  |

# MÓDULOS Y CONECTORES



**ECOLAN®**



**ECOLAN®**



## Módulos hembra RJ45 FTP montaje sin impactadora

**CN20072** Módulo H RJ45 FTP Cat.6 250 MHz

**CN20070** Módulo H RJ45 FTP Cat.6A 500 MHz

## Módulos hembra RJ45 UTP montaje sin impactadora

**CN20080** Módulo H RJ45 UTP Cat.6 250 MHz blanco

**CN20081** Módulo H RJ45 UTP Cat.6 250 MHz negro

**ECOLAN®**



**ECOLAN®**



## Módulos hembra RJ45 FTP

**CN20051** Módulo H RJ45 FTP Cat.5e 100 MHz

**CNHF6** Módulo H RJ45 FTP Cat.6 250 MHz

## Módulos hembra RJ45 UTP 180°

**CN20050** Módulo H RJ45 UTP Cat.5e 180° 100 MHz

**CN20061** Módulo H RJ45 UTP Cat.6 180° 250 MHz

**iDEAL**  
technologies



**iDEAL**  
technologies



## Nuevos módulos hembra RJ45 180°

**ICNH6R1** Módulo H RJ45 Cat.6 180° 250 MHz blanco

**ICNH6R1N** Módulo H RJ45 Cat.6 180° 250 MHz negro

**ICNH6R1A** Módulo H RJ45 Cat.6A 180° 500 MHz blanco

**ICNH6R1AN** Módulo H RJ45 Cat.6A 180° 500 MHz negro

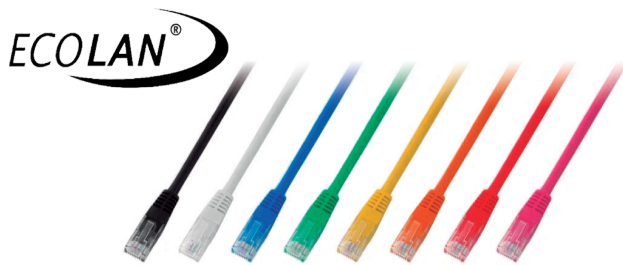
## Nuevo módulo hembra RJ11 Cat.3

**CNH3** Módulo H RJ11 Cat.3 180° negro

**CNH3A** Módulo H RJ11 Cat.3 180° blanco

## LATIGUILLOS

---



### Latiguillo Cat. 5e UTP PVC 100 MHz

**Referencia** K809.x.x (color/longitud)

**Longitudes** 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 m.

**Colores** 1 ② 3 ④ 5 ⑦ 8 ⑨

### Latiguillo Cat. 5e UTP PVC 100 MHz

**Referencia** K8456.x (longitud)

**Longitudes** 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 50 m.

**Color** ●



### Latiguillo Cat. 5e FTP PVC 100 MHz

**Referencia** K546x.x (color/longitud)

**Longitudes** 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 m.

**Colores** 1 ② 3 ④ 5

### Latiguillo Cat. 5e FTP PVC 100 MHz

**Referencia** K5453.x (color/longitud)

**Longitudes** 0,75 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 m.

**Color** ●



### Latiguillo Cat. 5e SFTP PVC 100 MHz

**Referencia** K54x.x (color/longitud)

**Longitudes** 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 m.

**Color** 55 56 57 58 59 60

\*Bajo pedido se pueden fabricar en cualquier otra medida y configuración

**LATIGUILLOS****Latiguillo Cat. 6 UTP PVC 250 MHz****Referencia** K8100x.x (color/longitud)**Longitudes** 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 m.**Colores** BL GE GN GR MA OR RT SW WS**Latiguillo Cat. 6 UTP LSZH 250 MHz****Referencia** K8104x.x (color/longitud)**Longitudes** 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 m.**Colores** BL GE GN GR RT SW WS**Latiguillo Cat. 6 SFTP LSZH 250 MHz****Referencia** K551x.x (color/longitud)**Longitudes** 0,15 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 m.**Colores** 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**Latiguillo Cat. 6A SFTP LSZH 500 MHz****Referencia** K5534x.x (color/longitud)**Longitudes** 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.**Colores** BL GE GN GR RT**Latiguillo plano Cat. 6 UTP LSZH 250 MHz****Referencia** ELP020xx (color/longitud)**Longitudes** 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 m.**Color** 0 9*\*Bajo pedido se pueden fabricar en cualquier otra medida y configuración*

## LATIGUILLOS

---



### Latiguillo Cat. 5e UTP PVC Cruzados 100 MHz

**Referencia** K8097.x (*longitud*)

**Longitudes** 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 m.

**Color**



### Latiguillo cruzado Cat. 5e FTP PVC 100 MHz

**Referencia** IDL1108x (*longitud*)

**Longitudes** 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 50 m.

**Color**



### Latiguillo Cat. 5e SFTP PVC Cruzados 100 MHz

**Referencia** K5450.x (*longitud*)

**Longitudes** 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 m.

**Color**



### Latiguillo Cat. 6 UTP LSZH Cruzados 250 MHz

**Referencia** LC0218.x (*longitud*)

**Longitudes** 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 m.

**Color**



### Latiguillo cruzado Cat. 6 SFTP LSZH 250 MHz

**Referencia** K5509.x (*longitud*)

**Longitudes** 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 m.

**Color**

\*Bajo pedido se pueden fabricar en cualquier otra medida y configuración

**LATIGUILLOS****nuevo****Latiguillo Cat. 5e UTP LSZH 100 MHz****Referencia** IDL0118.x (**longitud**)**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 7.5 - 10 - 15 - 20 m.**Color****Latiguillo Cat. 6 UTP PVC 250 MHz****Referencia** IDL0208x (**longitud**)**Longitudes** 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 7.5 - 10 - 15 - 20 m.**Color****nuevo****Latiguillo Cat. 6 UTP LSZH 250 MHz****Referencia** IDL021xx (**color/longitud**)**Longitudes** 0.15 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 7.5  
10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 50 m.**Colores****Latiguillo Cat. 6 SFTP LSZH 250 MHz****Referencia** IDL2218x (**longitud**)**Longitudes** 1.5 - 2 - 3 - 5 - 7.5 - 10 - 15 - 20 m.**Color****Latiguillo Cat. 6A SFTP LSZH 500 MHz****Referencia** IDL2318x (**longitud**)**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 7.5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 50 m.**Color***\*Bajo pedido se pueden fabricar en cualquier otra medida y configuración*

# CABLE DE PARES



**Cable UTP flexible Cat.5e**

Referencia	IDL011xx (color/longitud)
Opción 1	0 2 4 5 6 8 100 m.
Opción 2	7 9 305 m.
Opción 3	6 500 m.

**Cable UTP flexible Cat.6**

Referencia	IDL021xx (color/longitud)
Opción 1	0 2 4 5 6 8 100 m.
Opción 2	7 9 305 m.

**Cable UTP rígido 305 m.**

Referencia	CAUxL (categoría)
Categorías	5e - 6 - 6A



**Cable FTP rígido**

CAF5EL	Cable Cat.5e FTP LSZH rígido 305 m.
--------	-------------------------------------

**Cable FTP rígido**

CAF6L	Cable Cat.6 FTP LSZH rígido 305 m.
-------	------------------------------------

**Cable UTP Cat.3**

CAU1PAZS	Cable UTP sólido 1 par 305 m. azul
CAU2PAZS	Cable UTP sólido 2 pares 305 m. azul



**Cable UTP para exterior 305 m.**

CAU5EX	Cable Cat.5e UTP exterior 305 m.
CAU6EX	Cable Cat.6 UTP exterior 305 m.

**Cable FTP para exterior 305 m.**

CAF5EX	Cable Cat.5e FTP exterior 305 m.
CAF6EX	Cable Cat.6 FTP exterior 305 m.

**Cable FTP LSZH Cat.6 flexible 100 m.**

Referencia	IDL211x100 (color/longitud)
Opción 1	2 4 5 6 8



**Cable SFTP Cat.6 flexible 100 m.**

Referencia	IDCA221x100 (color)
Colores	A AZ G R V

**Cable SFTP FRNC rígido 305 m.**

Referencia	Categoría
Categorías	5e - 6 - 7

# ADAPTADORES / ROSETAS


**Adaptadores Keystone F.O.**

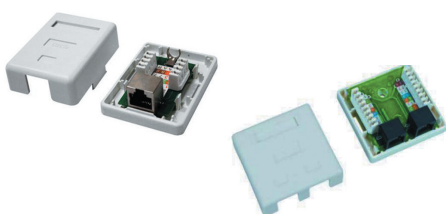
<b>ADE2000</b>	Adaptador Keystone E2000
<b>ADSC/LC</b>	Adaptador Keystone SC/LC
<b>ADST</b>	Adaptador Keystone ST


**Adaptadores Keystone BNC**

<b>AD497</b>	Adaptador Keystone minijack estéreo 3,5mm.
<b>ADBNC</b>	Adaptador Keystone BNC


**Tapas frontales para rosetas vacías**

<b>RTC5SP</b>	Tapa roseta sencilla RJ45 con persiana 80x80 mm.
<b>RTC5SP86</b>	Tapa roseta sencilla RJ45 con persiana 86x86 mm.
<b>RTC5DP</b>	Tapa roseta doble RJ45 con persiana 80x80 mm.
<b>RTC5DP86</b>	Tapa roseta doble RJ45 con persiana 86x86 mm.
<b>RTC5TP86</b>	Tapa roseta triple RJ45 86x86 mm.
<b>RTC5CP86</b>	Tapa roseta cuádruple RJ45 con persiana 86x86 mm.


**Tapas frontales para rosetas vacías**

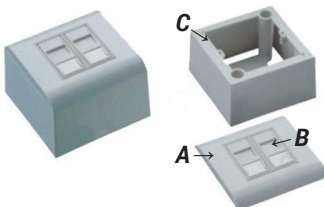
<b>RTC5</b>	Roseta sencilla Cat.5e UTP RJ45
<b>RTC5D</b>	Roseta doble Cat.5e UTP RJ45
<b>RTC6</b>	Roseta sencilla Cat.6 UTP RJ45
<b>RTC6D</b>	Roseta doble Cat.6 UTP RJ45
<b>RTS6F</b>	Roseta sencilla Cat.6 FTP RJ45
<b>RTD6F</b>	Roseta doble Cat.6 FTP RJ45

**Adaptadores Keystone HDMI**

<b>AD479</b>	Adaptador Keystone HDMI tipo A H/H
<b>AD479V2</b>	Adaptador Keystone HDMI tipo A H/H <b>ECOLAN</b>

**Rosetas vacías**

<b>RTS</b>	Roseta sencilla vacía hueco Keystone
<b>RTD</b>	Roseta doble vacía hueco Keystone


**Rosetas de superficie**

<b>RT80</b>	Marco roseta 80x80 mm. (A)
<b>RT150</b>	Marco roseta 80x150 mm. (A)
<b>RTM</b>	Módulo con ventana 45x22,5 mm. (B)
<b>RTM1</b>	Módulo con ventana 45x45 mm. (B)
<b>RTC80</b>	Caja de superficie 80x80 mm. (C)
<b>RTC815</b>	Caja de superficie 80x150 mm. (C)
<b>RTCP</b>	Tapa ciega 45x22,5 mm.
<b>RTCP1</b>	Tapa ciega 45x45 mm.

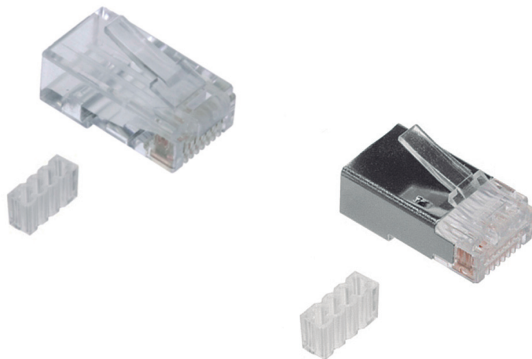

**Cajas de superficie**

<b>RTC80A</b>	Caja superficie 80x80mm. fondo 4,5mm.
<b>RTC86</b>	Caja superficie 86x86mm. fondo 2,5mm.
<b>RTC86A</b>	Caja superficie 86x86mm. fondo 3,8mm.

**Bases de enchufe**

<b>145909B</b>	Base enchufe 45x45mm. blanca
<b>145909R</b>	Base enchufe 45x45mm. roja
<b>1459091</b>	Base enchufe 45x45mm. económica

# ACCESORIOS



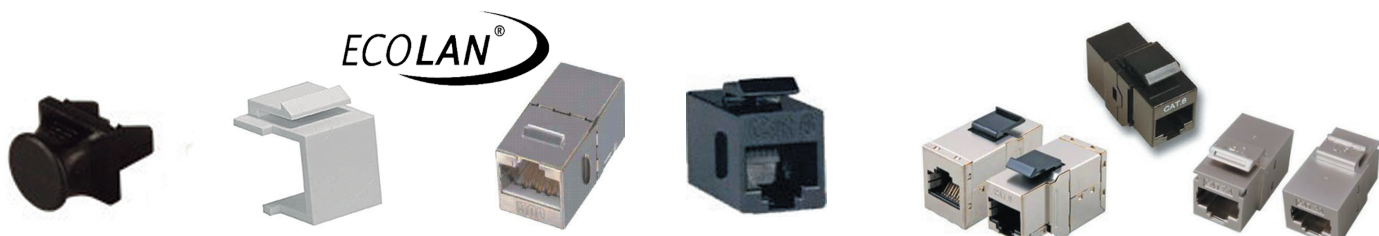
## Conectores macho RJ45/RJ49

<b>CNRJ45</b>	Conejero RJ45 Cat.5e flexible
<b>CNRJ45R</b>	Conejero RJ45 Cat.5e rígido/flexible
<b>CNRJ45C6</b>	Conejero RJ45 Cat.6 rígido/flexible
<b>CNRJ45C6X</b>	Conejero RJ45 Cat.6 rígido/flexible con guía
<b>CNRJ49</b>	Conejero RJ49 Cat.5e apantallado rígido/flexible
<b>CNRJ49C6</b>	Conejero RJ49 Cat.6 apantallado rígido/flexible
<b>CNRJ49C6X</b>	Conejero RJ49 Cat.6 apantallado rígido/flexible con guía
<b>CNRJ49C6A</b>	Conejero RJ49 Cat.6A apantallado rígido/flexible con guía
<b>CNRJ49C7</b>	Conejero RJ49 Cat.7 apantallado rígido/flexible



## Conectores, protectores y guías Hirose

<b>PTR37540.4</b>	Protector RJ49 Hirose
<b>PTR37641.4</b>	Protector RJ49 desmontable tipo libro Hirose
<b>PTR375491</b>	Protector RJ49 codo salida lateral (A)
<b>PTR375492</b>	Protector RJ49 codo (B)
<b>CNTM11</b>	Conejero RJ49 macho Cat.5e TM11 Hirose
<b>CNTM21</b>	Conejero RJ49 macho Cat.6 TM21 Hirose
<b>CNTM31</b>	Conejero RJ49 macho Cat.6A TM31 Hirose
<b>GCNTM11</b>	Guía para conectores Hirose TM11
<b>GCNTM21</b>	Guía para conectores Hirose TM21
<b>GCNTM31</b>	Guía para conectores Hirose TM31



## Tapones y tapas Keystone

<b>TKC</b>	Tapa ciega para hueco Keystone
<b>TRJ45</b>	Tapón Keystone RJ45 negro

## Adaptadores Keystone RJ45

<b>ADHHC5</b>	Adaptador Keystone RJ45 Cat.5e UTP H/H
<b>ADHHC5EF</b>	Adaptador Keystone RJ45 Cat.5e FTP H/H
<b>ADHHC6</b>	Adaptador Keystone RJ45 Cat.6 UTP H/H
<b>ADHHC6FA</b>	Adaptador Keystone RJ45 Cat.6 FTP H/H

## Adaptadores Keystone RJ45 panel

<b>AD37486</b>	Adaptador Keystone RJ45 Cat.6 FTP H/H panel
<b>AD37488</b>	Adaptador Keystone RJ45 Cat.6 UTP H/H panel
<b>AD37521</b>	Adaptador Keystone RJ45 Cat.6A FTP H/H panel



## Protectores con nido

Referencia	PTRJ45x (color)
Colores	A AZ B G N R V

## Protectores mini

Referencia	PTRJ45Mx (color)
Colores	A AZ B G N R V

## Protectores con bloqueo de seguridad

Referencia	PTRJ45xMP (color)
Colores	A AZ B G R V

# ACCESORIOS



## Dobladores de punto

<b>AD1M2H1</b>	Doblador de punto Cat.5e D/D 1M/2H
<b>AD1M2H2</b>	Doblador de punto Cat.5e V/D 1M/2H
<b>AD1M2H3</b>	Doblador de punto Cat.5e V/V 1M/2H
<b>AD5126</b>	Doblador de punto Cat.6 D/D 1M/2H

## Adaptadores sub D configurables

<b>AD9H45</b>	Adaptador sub D configurable 9 H / RJ45
<b>AD9M45</b>	Adaptador sub D configurable 9 M / RJ45
<b>AD25H45</b>	Adaptador sub D configurable 25 H / RJ45
<b>AD25M45</b>	Adaptador sub D configurable 25 M / RJ45



## Adaptadores Keystone para carril DIN

<b>AD25184</b>	Adaptador Keystone carril DIN abierto
<b>AD25186</b>	Adaptador Keystone carril DIN cerrado

## Adaptador cruzado

<b>AD37537</b>	Adaptador M/H RJ45 cruzado
----------------	----------------------------

## Cajas de empalme

<b>C37596</b>	Caja de empalme Cat.6 inserción LSA
---------------	-------------------------------------



## Bridas con bandera (100 uds.)

<b>BRE10025</b>	Brida con bandera 100x2,5 mm.
<b>BRE11025</b>	Brida con bandera 110x2,5 mm.
<b>BRE19048</b>	Brida con bandera 190x4,8 mm.
<b>BRE20025</b>	Brida con bandera 200x2,5 mm.

## Rollos cinta velcro 25 m.

<b>Referencia</b>	VELx25 (anchura)
<b>Anchuras</b>	10 - 13 - 16 - 20 - 25 mm.

## Bridas velcro (750 uds.)

<b>BR20020A</b>	Brida velcro 200x20 mm. azul
<b>BR20020B</b>	Brida velcro 200x20 mm. blanca
<b>BR20020N</b>	Brida velcro 200x20 mm. negra



## Bridas de nylon

<b>Referencia</b>	<b>BRxxx (longitud/anchura/color)</b>
<b>Longitudes</b>	100, 160, 200, 250, 280, 360, 430 mm.
<b>Anchos</b>	2,5 - 2,6 - 3,6 - 4,8 mm.
<b>Colores</b>	● ○

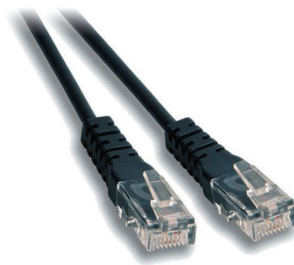
## Cuerda de fijación

<b>BR6JS</b>	Zócalo adhesivo para bridales 9 mm.
<b>BR12JS</b>	Zócalo adhesivo para bridales 18 mm.
<b>C6840B</b>	Cuerda encerada de poliamida 1,4x0,62 mm.

## Etiquetas para cables

<b>LJSL9Y32.5</b>	Etiquetas para cables Panduit
-------------------	-------------------------------

# ISDN / SISTEMA 110



## Latiguillos 1 par ISDN

Referencia CAU51Pxx (*longitud/color*)

Longitudes 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 m.

Color G AZ

## Latiguillos 2 pares ISDN

Referencia CAU2Px (*longitud*)

Longitudes 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 6 - 10 m.

Color ●

## Paneles de parcheo 19" para voz

PA25C3 Panel ISDN Cat.3 25 puertos

19" 1U Krone LSA

PA50C3 Panel ISDN Cat.3 50 puertos

19" 1U Krone LSA



## Paneles de parcheo Sistema 110

PA11001 Panel 19" 1U Sistema 110 100 pares

## Bloques 110

BL1104P Bloque de conexión 110 4 pares

BL1105P Bloque de conexión 110 5 pares

## Regleta 110

PA1111 Regleta 50 pares Sistema 110 sin patas



## Patas y pasacables 110

PA110 Kit de patas Sistema 110

PAS06 Panel pasacables Sistema 110 19" 1U

PAS065 Panel pasacables Sistema 110 50 pares

## Latiguillos 110/RJ45

Referencia CAU5xPx (*nºpares / longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 m.

Nº de pares 1 - 2 - 4

## Latiguillos 110/110

Referencia CA110xx (*nºpares / longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 7,5 - 10 m.

Nº de pares 1 - 2 - 4



## Multiplexores ICT 2

AD37531 Adaptador RJ45 ISDN M/H 15 cm. 4 salidas

AD5117 Adaptador RJ45 ISDN M/H 15 cm. 5 salidas

AD5269 Adaptador RJ45 ISDN M/H 15 cm. 8 salidas

## Conectores 110

CN1101A Conector 110 1 par AMP

CN1101B Conector 110 1 par

CN1102A Conector 110 2 pares AMP

CN1102P Conector 110 2 pares

CN1104A Conector 110 4 pares AMP

CN1104P Conector 110 4 pares

# *Herramientas, téster y certificadores*

# TÉSTER, CERTIFICADORES Y CRIMPADORAS



Referencia	Descripción
TES01	Lan Tester RJ11, RJ45 y USB con remoto

Referencia	Descripción
TES03	Lan Tester RJ11, RJ12 y RJ45 con remoto económico

Referencia	Descripción
SONDA	Sonda localizadora de fallos



Referencia	Descripción
HR4106	Herramienta crimpar RJ con Lan Tester incorporado

Referencia	Descripción
33-991	Certificador LANTEK II - 350
33-992	Certificador LANTEK II - 500



Referencia	Descripción
HR330K	Maletín de crimpar coaxiales

Referencia	Descripción
HR02	Herramienta coaxial Flex 2, 3, 5

Referencia	Descripción
HR05	Herramienta conectores Sub-D, V35

Referencia	Descripción
HR3C5D	Maletín de crimpar terminales eléctricos

Referencia	Descripción
HR336J	Herramienta coaxial Flex 3, ST212, RG174

Referencia	Descripción
HR007	Herramienta terminales (+ 3 mordazas)

Referencia	Descripción
HR336K	Herramienta coaxial RG213, RG214

Referencia	Descripción
HSC8	Herramienta para contactos tipo DMC AMF8

Referencia	Descripción
HR336G	Herramienta coaxial RG174, RG58, RG59

Referencia	Descripción
HRSC8	Herramienta de punteras



Referencia	Descripción
HR322	Pela cables coaxial 3 cuchillas



Referencia	Descripción
HR323	Pela cables cilíndrico RG6, RG8, RG11 Y RG59



Referencia	Descripción
HRP02	Pela cables coaxial cilíndrico



Referencia	Descripción
HRS501B	Pela cables UTP universal



Referencia	Descripción
HR501E	Pela cables clip RG6, RG8, RG59 y RG214



Referencia	Descripción
HRD3	Pela cables autoajustable universal



Referencia	Descripción
HR731	Pela cables multifunción

# ALICATES Y EXTRACTORES



Referencia	Descripción
HR330A	Alicate corta cable grande



Referencia	Descripción
HRA02	Alicate corta cable pequeño



Referencia	Descripción
HRCFS2	Alicate fibra óptica Class



Referencia	Descripción
HR39806	Alicate corta cables electrónica



Referencia	Descripción
HR228F	Herramienta extractor conectores "F" largo 20 cm.



Referencia	Descripción
HR104	Tijera multifunción

# IMPACTADORAS



Referencia	Descripción
HR315DR	Herramienta de impacto Sistema 110 5 pares

Referencia	Descripción
HRM01	Base para impactar módulos RJ45



Referencia	Descripción
HRI02	Herramienta de impacto Sistema 110
HR102R	Cuchilla de repuesto para herramienta de impacto Sistema 110

Referencia	Descripción
HRI05	Herramienta de impacto QDF de cuello corto



Referencia	Descripción
HRI04	Herramienta de impacto QDF de cuello largo

Referencia	Descripción
HRI06	Impactadadora reversible tipo Krone Pouyet



Referencia	Descripción
HRU506	Chipi chopo 0,5/0,6 punta única azul

Referencia	Descripción
HRV506	Chipi chopo 0,5/0,6 reversible negro

Referencia	Descripción
HRDU	Chipi chopo desenrollador universal

# HERRAMIENTAS NETWORK



Referencia	Descripción
HR208	Herramienta crimpar RJ9, 11, 12 Y 45 sin carraca



Referencia	Descripción
HR3	Herramienta crimpar RJ9, 11, 12 Y 45 con carraca



Referencia	Descripción
HR318	Herramienta crimpar RJ11, 12 Y 45 con carraca



Referencia	Descripción
HR500R	Herramienta crimpar RJ11, 12 Y 45 con carraca



Referencia	Descripción
HR568R	Herramienta crimpar RJ11, 12 Y 45 sin carraca

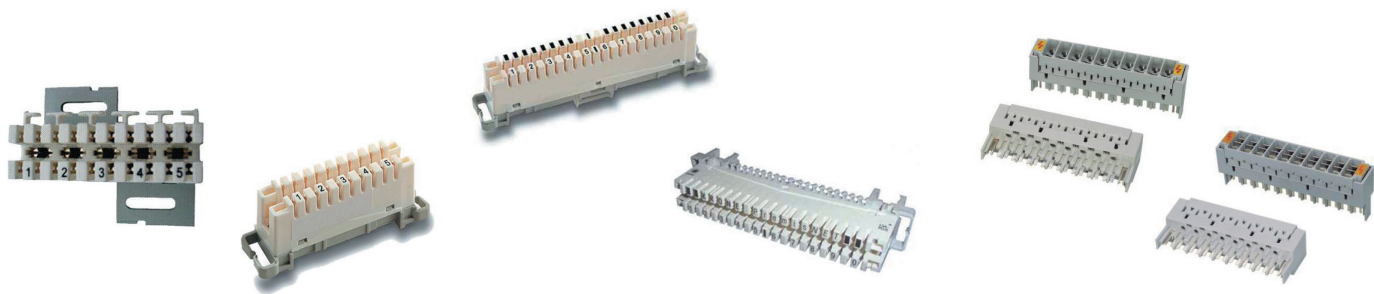


Referencia	Descripción
HR8086R	Herramienta crimpar RJ11, 12 Y 45 con carraca

# I.C.T. y telefonía



# CAJAS DE REGISTRO / REGLETAS DE CORTE Y PRUEBA



## Regletas 5 pares

<b>RGCP5PCS</b>	Regleta de corte y prueba 5 pares LSA atornillar
<b>RGCP5PSS</b>	Regleta de corte y prueba 5 pares LSA

## Regletas 10 pares

<b>RGCP10P</b>	Regleta de corte y prueba 10 pares LSA
<b>RGCP10PP</b>	Regleta de corte y prueba 10 pares LSA perfil

## Módulos protección para regleta

<b>MPBP10P</b>	Módulo protección bipolar para regleta
<b>MPTR10P</b>	Módulo protección tripolar para regleta



## Cajas de distribución interior

<b>CAJICT30P</b>	Caja distribución interior 30 pares con llave
<b>CAJICT50P</b>	Caja distribución interior 50 pares con llave
<b>CAJICT100P</b>	Caja distribución interior 100 pares con llave

## Cajas de distribución exterior

<b>CAJEX30P</b>	Caja distribución exterior 30 pares con llave
<b>CAJEX50P</b>	Caja distribución exterior 50 pares con llave
<b>CAJEX100P</b>	Caja distribución exterior 100 pares con llave



## Cajas de distribución exterior IP

<b>CAJEX30P1</b>	Caja de distribución exterior 30 pares tipo A-30
------------------	--

## Armarios I.C.T.

<b>R403015</b>	Armario metálico I.C.T. 400x300x150
<b>R7050</b>	Armario metálico I.C.T. 70x50x15 vertical
<b>R4545CT</b>	Armario metálico I.C.T. 45x45x15 con tapas
<b>R10055CT</b>	Armario metálico I.C.T. 100x55x15 con tapas

# ACCESORIOS



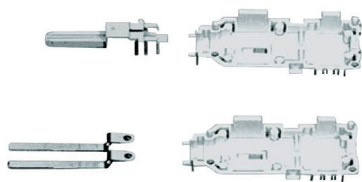
## Conectores de presión

<b>CNUY2</b>	Conejito presión 2 hilos UY2 (100 uds.)
<b>CNUR2</b>	Conejito presión 3 hilos UR2 (100 uds.)
<b>CNUG</b>	Conejito presión 2 hilos UG2



## Clavijas de corte

<b>CN1026R</b>	Clavija de corte 1 par rojo LSA
----------------	---------------------------------



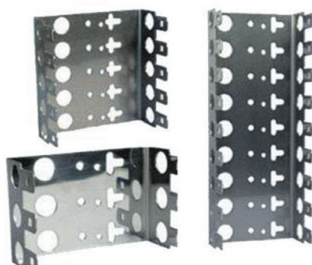
## Clavijas tipo Krone

<b>CNBK02</b>	Clavija bipolar tipo Krone
<b>CNTK04</b>	Clavija tetrapolar tipo Krone



## Conectores de presión

<b>MPR5P</b>	Marco porta rótulos abatible regleta 5 pares gris
<b>MPR10P</b>	Marco porta rótulos abatible regleta 10 pares gris



## Soportes porta regletas

<b>SOP1R5P</b>	Soporte porta regleta para 1 regleta 5 pares
<b>SOP1R10P</b>	Soporte porta regleta para 1 regleta 10 pares
<b>SOP3R10P</b>	Soporte porta regleta para 3 regletas 10 pares
<b>SOP5R10P</b>	Soporte porta regleta para 5 regletas 10 pares
<b>SOP10R10P</b>	Soporte porta regleta para 10 regletas 10 pares

## Conectores de presión

<b>DGB2P</b>	Descargador de gas bipolar 75/90/150/230/350 V
<b>DGT3PFS</b>	Descargador tripolar for safe 75/90/150/230/350 V



## Subracks tipo Krone

<b>SRK601</b>	Subrack 19" 1U 60 pares tipo Krone
<b>SRK902</b>	Subrack 19" 2U 90 pares tipo Krone
<b>SRK1503</b>	Subrack 19" 3U 150 pares tipo Krone
<b>SRK1804</b>	Subrack 19" 4U 180 pares tipo Krone



## Herramienta de apriete

<b>HRUY</b>	Herramienta de apriete conectores UY
-------------	--------------------------------------



## Herramienta de impacto

<b>HRI03S</b>	Impactadora LSA tipo Krone con sensor
---------------	---------------------------------------



## Antienredo telefónico

<b>AD2</b>	Antienredo auricular estrecho
------------	-------------------------------

# *Racks y accesorios*

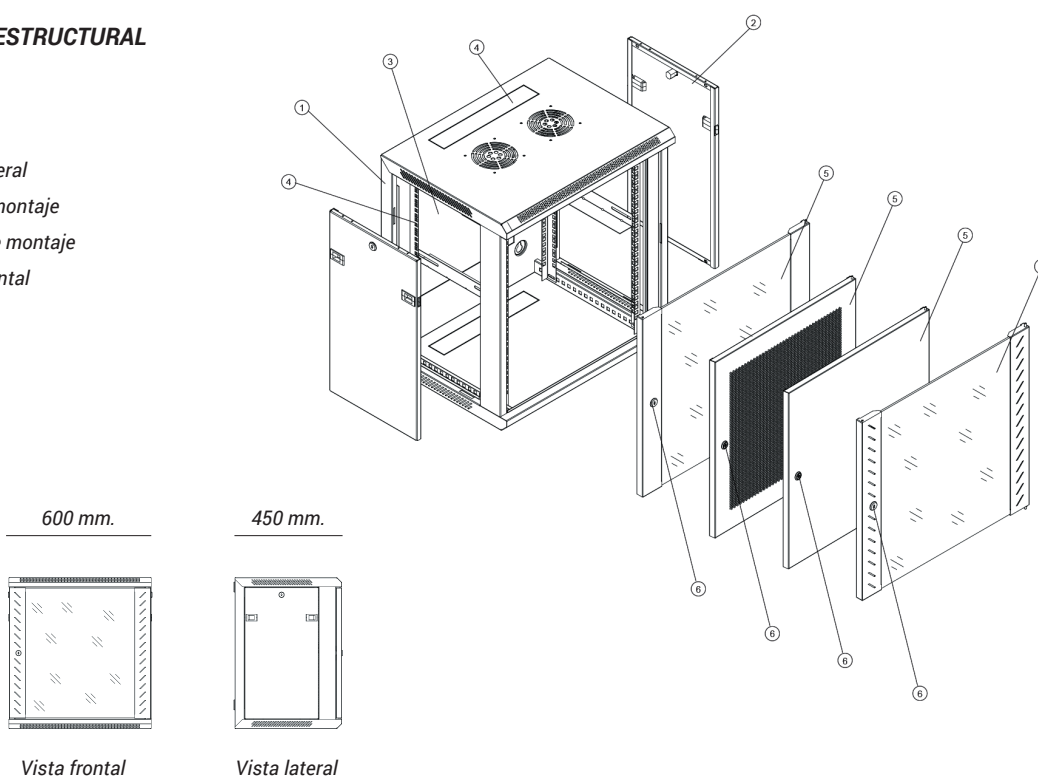


- Cumple con ANSI/EIA, RS-310-D, DIN41491; PART1, IEC297-2, DIN41494; PART7, GB/T3047.2-92
- Compatible con ETSI y los estándares de 19".
- Diseño robusto y moderno de dimensiones precisas.
- Fácil montaje en pared. También se puede colocar en el suelo mediante patas o ruedas.
- Capacidad de carga: 60 kg.
- Entrada de cableado superior e inferior con posibilidad de cierre.
- Puerta delantera y panel lateral desmontables.
- Fácil montaje y mantenimiento.
- Acabados: desengrasado, pretratamiento desmineralizante y fosfatado de hierro.
- Colores disponibles: gris y negro.
- Gama completa de accesorios



## DESPIECE ESTRUCTURAL

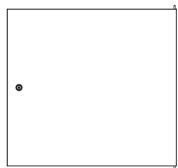
1. Marco
2. Puerta lateral
3. Placa de montaje
4. Perfiles de montaje
5. Puerta frontal
6. Cerradura



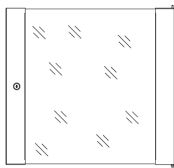
## OPCIONES

Especificación	Cantidad	Unidades	Material	Acabado	Opciones
Marco	1	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Puerta frontal	1	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	-	Tipo de puerta B
Puerta lateral	2	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	Polvo	Con cerradura
Cerradura	1	Piezas	-	-	-
Perfilería	4	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Placa de montaje	1	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Tapa de entrada de cable	2	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Tornillería	10	Sets	-	-	-
Llave	1	Piezas	-	-	-

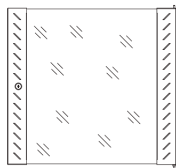
## TIPOS DE PUERTAS



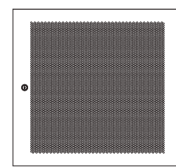
Puerta abatible de acero (A)



Puerta de cristal templado gris (B)



Puerta de cristal templado gris con el marco perforado (C)



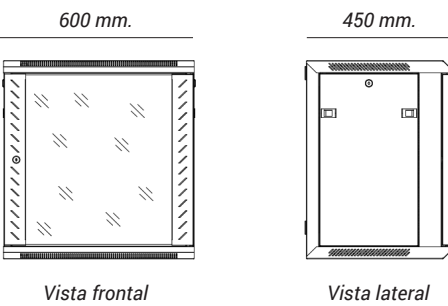
Puerta de acero perforada de gran ventilación (tipo hexagonal) (D)

Referencia	Descripción
RME1445	Rack mural 19" 4U 1 cuerpo F-450 mm. puerta de cristal RAL9004
RME1445S	Rack mural 19" 4U 1 cuerpo F-450 mm. puerta ciega RAL9004
RME1645	Rack mural 19" 6U 1 cuerpo F-450 mm. puerta de cristal
RME1945	Rack mural 19" 9U 1 cuerpo F-450 mm. puerta de cristal
RME11245	Rack mural 19" 12U 1 cuerpo F-450 mm. puerta de cristal
RME11545	Rack mural 19" 15U 1 cuerpo F-450 mm. puerta de cristal RAL9004

## MURAL SERIE RM1



- Cumple con ANSI/EIA, RS-310-D, DIN41491; PART1, IEC297-2, DIN41494; PART7, GB/T3047.2-92
- Compatible con ETSI y los estándares de 19".
- Cuidado diseño, estructura sólida y fiable.
- Fácil de anclar a la pared.
- Capacidad de carga: 60 kg.
- Puerta delantera de cristal templado con cerradura.
- Paneles laterales desmontables.
- Accesorios incluidos: bandeja, sistema de ventilación, etc.



Vista frontal

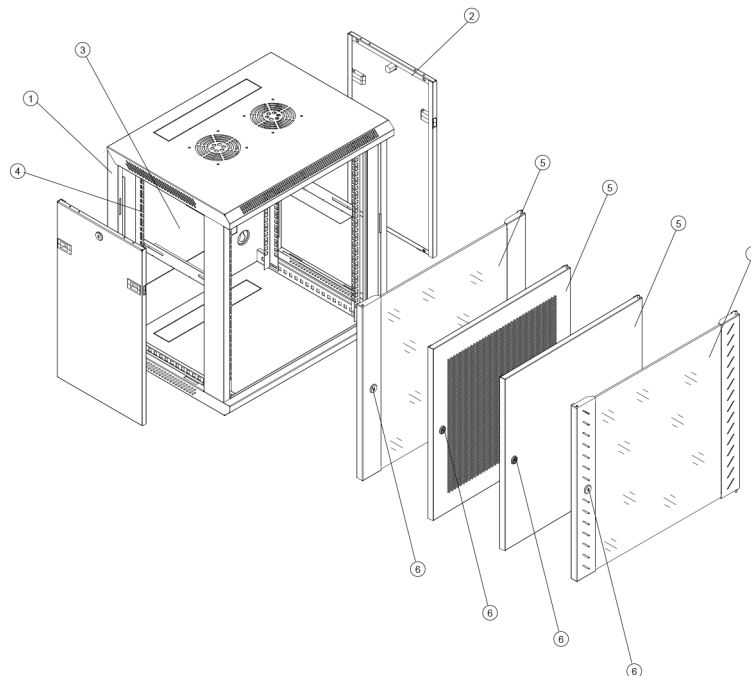
Vista lateral



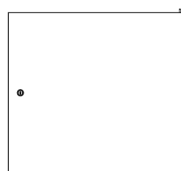
Referencia	Descripción
<b>RM1445</b>	Rack mural 19" 4U 1 cuerpo F-450 mm. puerta de cristal RAL9004
<b>RM1445S</b>	Rack mural 19" 4U 1 cuerpo F-450 mm. puerta ciega
<b>RM1645</b>	Rack mural 19" 6U 1 cuerpo F-450 mm. puerta de cristal RAL9004
<b>RM166</b>	Rack mural 19" 6U 1 cuerpo F-600 mm. puerta de cristal RAL9004
<b>RM1945</b>	Rack mural 19" 9U 1 cuerpo F-450 mm. puerta de cristal RAL9004
<b>RM196</b>	Rack mural 19" 9U 1 cuerpo F-600 mm. puerta de cristal RAL9004
<b>RM11245</b>	Rack mural 19" 12U 1 cuerpo F-450 mm. puerta de cristal RAL9004
<b>RM1126</b>	Rack mural 19" 12U 1 cuerpo F-600 mm. puerta de cristal RAL9004
<b>RM11545</b>	Rack mural 19" 15U 1 cuerpo F-450 mm. puerta de cristal RAL9004
<b>RM11545B</b>	Rack mural 19" 15U 1 cuerpo F-450 mm. puerta de cristal RAL7004
<b>RM1156</b>	Rack mural 19" 15U 1 cuerpo F-600 mm. puerta de cristal RAL9004

**DESPIECE ESTRUCTURAL**

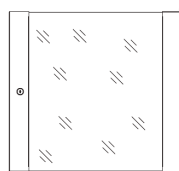
1. Estructura
2. Puertas laterales
3. Cuerpo
4. Perfiles
5. Puerta frontal
6. Cerradura

**OPCIONES**

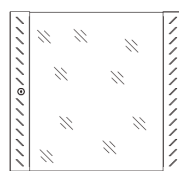
Especificación	Cantidad	Unidades	Material	Acabado	Opciones
Marco bastidor	2	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Puerta frontal	1	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	-	Tipo de puerta B
Puerta lateral	2	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	Con cerradura
Cerradura	1	Piezas		-	-
Perfilería	4	Piezas	1,5 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Cuerpo	1	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Suelo	2	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Tornillería	10	Sets		-	-
Llave	1	Piezas		-	-

**TIPOS DE PUERTAS**

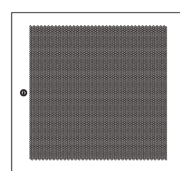
Puerta ciega (A)



Puerta con cristal ahumado (B)



Puerta con cristal ahumado y laterales perforados (C)



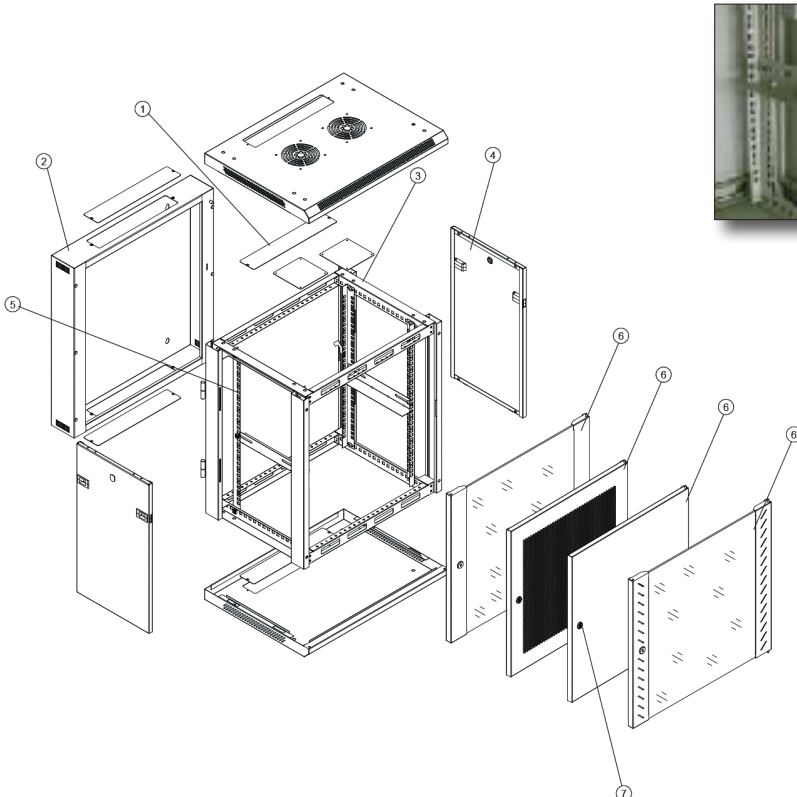
Puerta perforada (D)

## MURAL SERIE RM2



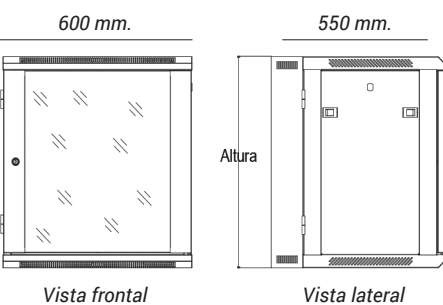
- Cumple con ANSI/EIA, RS-310-D, DIN41491; PART1, IEC297-2, DIN41494; PART7, GB/T3047.2-92
- Compatible con ETSI y los estándares de 19".
- Diseño robusto y moderno de dimensiones precisas.
- Fácil montaje en pared. También se puede colocar en el suelo mediante patas o ruedas.
- Capacidad de carga: 60 kg.
- Entrada de cableado superior e inferior con posibilidad de cierre.
- Puerta delantera y panel lateral desmontables.
- Acabados: desengrasado, pretratamiento desmineralizante y fosfatado de hierro.
- Colores disponibles: gris y negro.
- Gama completa de accesorios.

Referencia	Descripción
RM2655	Rack mural 19" 6U 2 cuerpos F-550 mm. puerta de cristal RAL9004
RM2955	Rack mural 19" 9U 2 cuerpos F-550 mm. puerta de cristal RAL9004
RM21555	Rack mural 19" 15U 2 cuerpos F-550 mm. puerta de cristal RAL9004



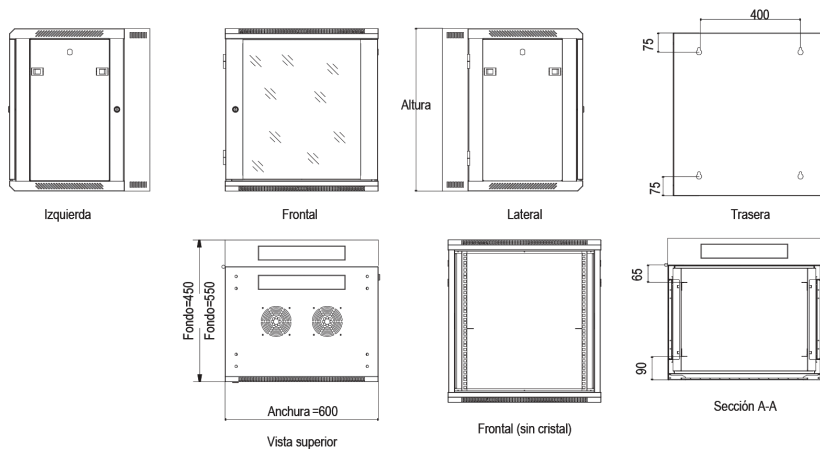
**DESPIECE ESTRUCTURAL**

1. Placa de montaje
2. Puerta trasera
3. Marco
4. Puerta lateral
5. Perfil de montaje
6. Puerta frontal
7. Cerradura



Vista frontal

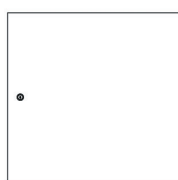
Vista lateral



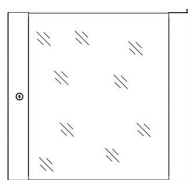
## OPCIONES

Especificación	Cantidad	Unidades	Material	Acabado	Opciones
Marco	4	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Puerta frontal	1	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	Tipo de puerta B
Puerta lateral	2	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	Con cerradura
Puerta trasera	1	Piezas	-	-	-
Cerradura	1	Piezas	-	-	-
Perfilería	4	Piezas	1,5 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Placa de montaje	1	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Tapa de entrada de cable	2	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Tornillería	10	Sets	-	-	-
Llave	1	Piezas	-	-	-

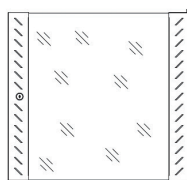
## TIPOS DE PUERTAS



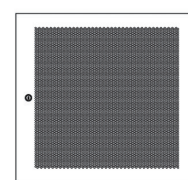
Puerta abatible de acero (A)



Puerta de cristal templado gris (B)



Puerta de cristal templado gris con el marco perforado (C)



Puerta de acero perforada de gran ventilación (tipo hexagonal) (B)

## RACK SERIE RC

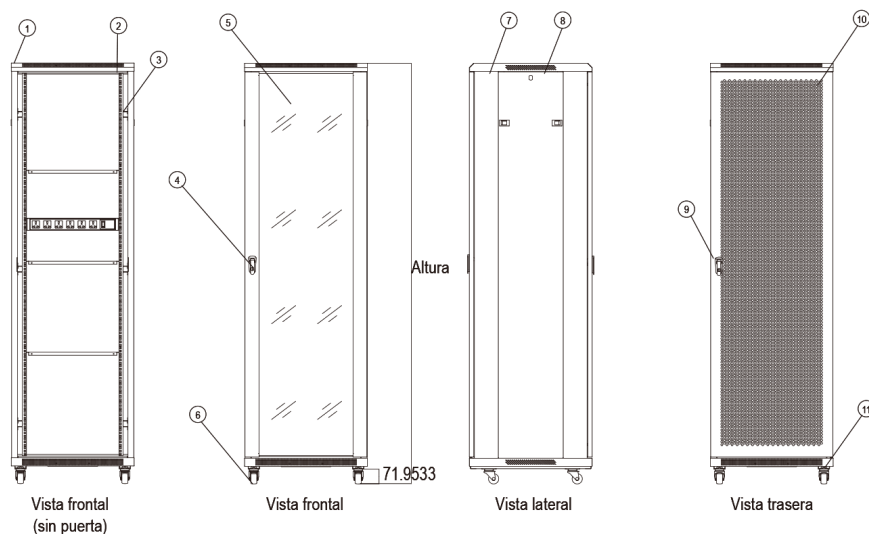
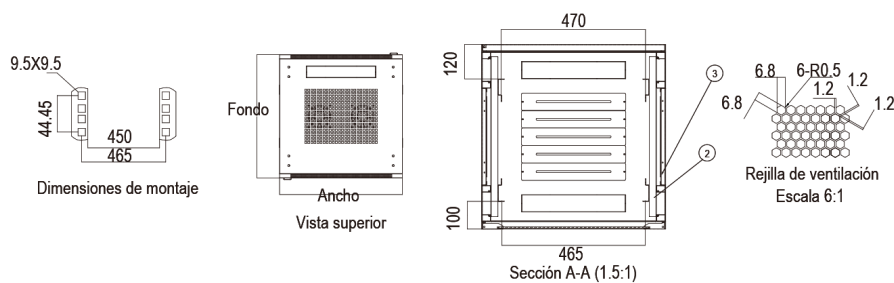


- Cumple con ANSI/EIA, RS-310-D, DIN41491; PART1, IEC297-2, DIN41494; PART7, GB/T3047.2-92
- Compatible con ETSI y los estándares de 19".
- Diseño robusto y moderno de dimensiones precisas.
- Buena compatibilidad con otros fabricantes.
- Puerta delantera y trasera que permiten una perfecta ventilación y un funcionamiento fiable.
- Entrada de cableado superior e inferior con posibilidad de cierre y ajuste.
- Zócalo opcional.
- Panel lateral de fácil montaje.
- Techo con tapa y unidad de ventilación.
- Patas regulables en altura y ruedas con freno.
- Carga máxima: 800 kg.
- Gama completa de accesorios.

Referencia	Descripción
RC2269	Rack Serie RC 19" 22U 600x900 mm. delantera cristal y trasera ciega
RC2269P	Rack Serie RC 19" 22U 600x900 mm. delantera cristal y trasera perforada
RC2288P	Rack Serie RC 19" 22U 800x800 mm. delantera cristal y trasera perforada
RC3269	Rack Serie RC 19" 32U 600x900 mm. delantera cristal y trasera ciega
RC3769P	Rack Serie RC 19" 37U 600x900 mm. delantera cristal y trasera perforada
RC4268	Rack Serie RC 19" 42U 600x800 mm. delantera cristal y trasera ciega
RC4268P	Rack Serie RC 19" 42U 600x800 mm. delantera cristal y trasera perforada
RC4268CDP	Rack Serie RC 19" 42U 600x800 mm. delantera cristal y trasera perforada doble
RC42610	Rack Serie RC 19" 42U 600x1000 mm. delantera cristal y trasera ciega
RC42610P	Rack Serie RC 19" 42U 600x1000 mm. delantera cristal y trasera perforada
RC4288	Rack Serie RC 19" 42U 800x800 mm. delantera cristal y trasera ciega
RC4288P	Rack Serie RC 19" 42U 800x800 mm. delantera cristal y trasera perforada
RC4288CDP	Rack Serie RC 19" 42U 800x800 mm. delantera cristal y trasera perforada doble
RC42810	Rack Serie RC 19" 42U 800x1000 mm. delantera cristal y trasera ciega
RC42810CDP	Rack Serie RC 19" 42U 800x1000 mm. delantera cristal y trasera perforada doble
RC42810DP	Rack Serie RC 19" 42U 800x1000 mm. delantera y trasera perforadas
RC4766P	Rack Serie RC 19" 47U 600x600 mm. delantera cristal y trasera perforada
RC4766PP	Rack Serie RC 19" 47U 600x600 mm. delantera y trasera perforadas
RC4788DP	Rack Serie RC 19" 47U 800x800 mm. delantera y trasera perforadas
RC47810DP	Rack Serie RC 19" 47U 800x1000 mm. delantera y trasera perforadas

**OPCIONES**

Especificación	Cantidad	Unidades	Material	Acabado	Opciones
Cubierta superior	1	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Marco bastidor	2	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Puerta delantera	1	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	Tipo de puerta
Panel lateral	4	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	Con cerradura
Puerta trasera izquierda	1	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	Tipo de puerta A
Cerradura	1	Piezas	-	-	-
Perfilería	6	Piezas	2,0 mm. acero laminado en frío	Polvo	1,5 mm. para 66
Ángulo de montaje	4	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Base inferior	6	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Espaciador	2	Piezas	-	-	Ancho de 800 mm.
Estante fijo	1	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	2 piezas para menos de 32u 1 pieza para menos de 22u
Ruedas	4	Piezas	-	-	-
Patas	4	Piezas	-	-	-
Tornillería	40	Sets	-	-	20 piezas para menos de 32u
Ventilador	4	Piezas	-	-	2 ventiladores en el modelo de 600 mm. de fondo
Regleta de 6 enchufes	1	Piezas	-	-	-
Llave	1	Piezas	-	-	-

**DESPIECE ESTRUCTURAL**

1. Cubierta superior
2. Guía de montaje
3. Ángulo de montaje
4. Cerradura
5. Puerta frontal
6. Ruedas
7. Marco
8. Lateral
9. Cerradura
10. Puerta metálica perforada
11. Base inferior

# RACK SERIE RCE

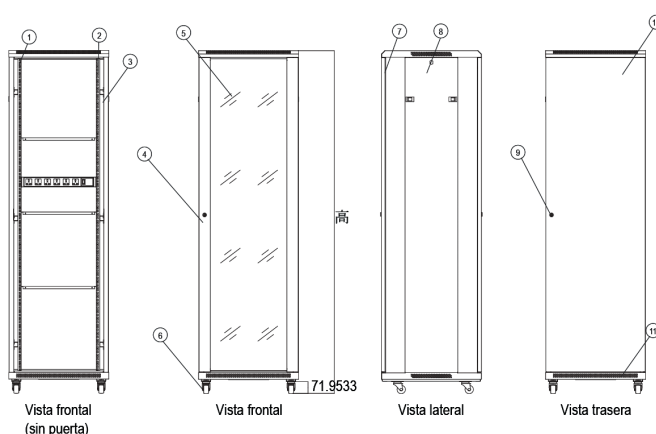


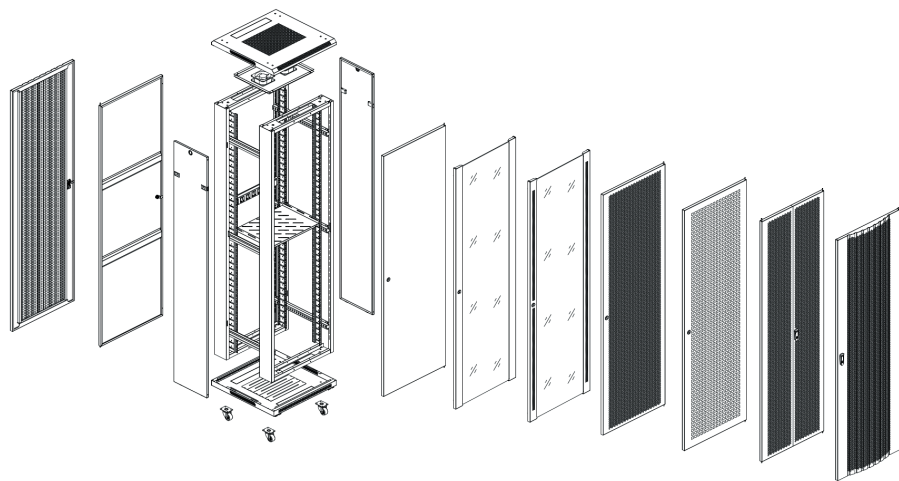
- Cumple con ANSI/EIA, RS-310-D, DIN41491; PART1, IEC297-2, DIN41494; PART7, GB/T3047.2-92
- Compatible con los estándares de 19".
- Diseño robusto y moderno de dimensiones precisas.
- Patas regulables en altura y ruedas con freno.
- Carga máxima: 300 kg.
- Entrada de cableado superior e inferior con posibilidad de cierre y ajuste.
- Puerta delantera y trasera que permiten una perfecta ventilación y un funcionamiento fiable.
- Panel lateral de fácil montaje.
- Gama completa de accesorios.

Referencia	Descripción
<b>RCE1866</b>	Rack 19" 18U 600x600 mm. delantera cristal y trasera ciega
<b>RCE2266</b>	Rack 19" 22U 600x600 mm. delantera cristal y trasera ciega
<b>RCE2766</b>	Rack 19" 27U 600x600 mm. delantera cristal y trasera ciega
<b>RCE3266</b>	Rack 19" 32U 600x600 mm. delantera cristal y trasera ciega
<b>RCE3766</b>	Rack 19" 37U 600x600 mm. delantera cristal y trasera ciega
<b>RCE4266</b>	Rack 19" 42U 600x600 mm. delantera cristal y trasera ciega

## DESPIECE ESTRUCTURAL

1. Cubierta superior
2. Guía de montaje
3. Ángulo de montaje
4. Cerradura
5. Puerta frontal
6. Ruedas
7. Marco
8. Lateral
9. Cerradura
10. Puerta trasera
11. Base inferior





## OPCIONES

Especificación	Cantidad	Unidades	Material	Acabado	Opciones
Cubierta superior	1	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Estante	2	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Puerta delantera	1	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	Polvo	Tipo de puerta B
Panel lateral	2	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	Polvo	Con cerradura
Puerta trasera	1	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	Polvo	Tipo de puerta A
Cerradura	4	Piezas	-	-	-
Perfilería	4	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Ángulo de montaje	6	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Base inferior	1	Piezas	0,8 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Estante fijo	2	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	1 pieza para menos de 37u
Ruedas	4	Piezas	-	-	
Patas	4	Piezas	-	-	
Tornillería	40	Sets	-	-	20 piezas para menos de 32u
Ventilador	4	Piezas	-	-	
Regleta de 6 enchufes	1	Piezas	-	-	
Llave	1	Piezas	-	-	

# BASTIDORES LABORATORIO

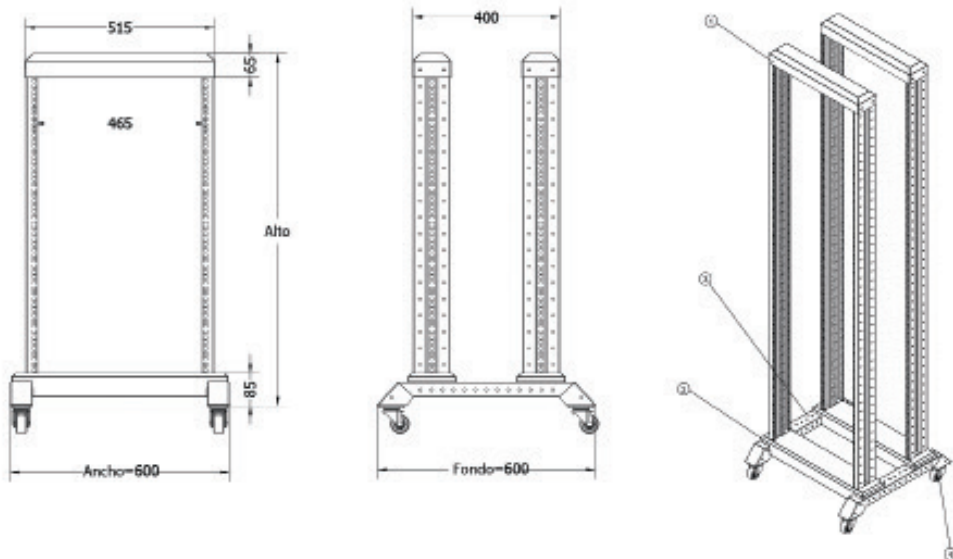


- Cumple con ANSI/EIA, RS-310-D, DIN41491; PART1, IEC297-2, DIN41494; PART7, GB/T3047.2-92
- Compatible con ETSI y los estándares de 19".
- Diseño modular de fácil montaje, desmontaje y transporte.
- Bajo coste.
- Carga máxima: 150 kg.
- Nivel de protección: IP20.
- Gran gama de accesorios según las necesidades.

Referencia	Descripción
<b>RB1866</b>	Bastidor laboratorio 18U 600x600 mm.
<b>RB2266</b>	Bastidor laboratorio 22U 600x600 mm.
<b>RB2766</b>	Bastidor laboratorio 27U 600x600 mm.
<b>RB3266</b>	Bastidor laboratorio 32U 600x600 mm.
<b>RB3766</b>	Bastidor laboratorio 37U 600x600 mm.
<b>RB4266</b>	Bastidor laboratorio 42U 600x600 mm.
<b>RB4766</b>	Bastidor laboratorio 47U 600x600 mm.

## DESPIECE ESTRUCTURAL

1. Bastidor
2. Base
3. Viga horizontal
4. Rueda



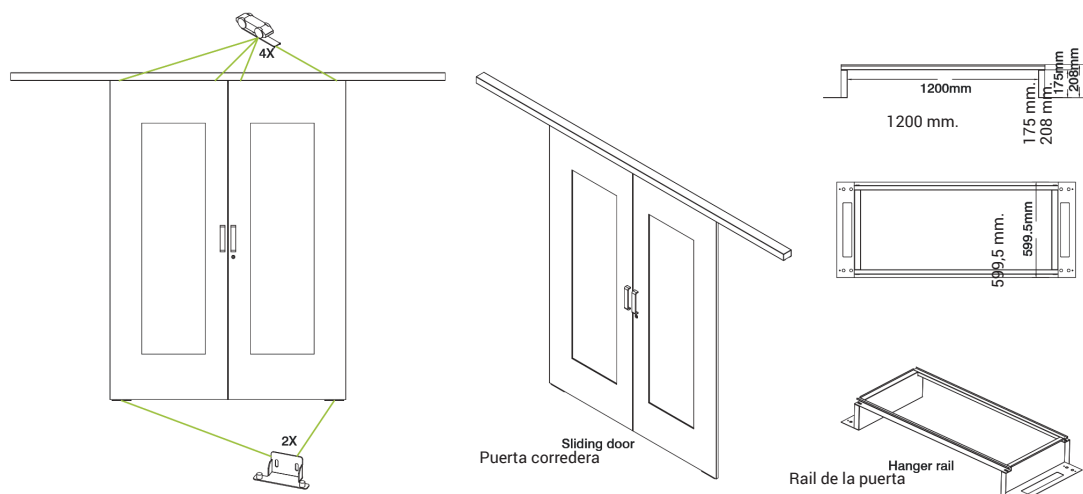
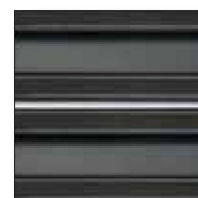
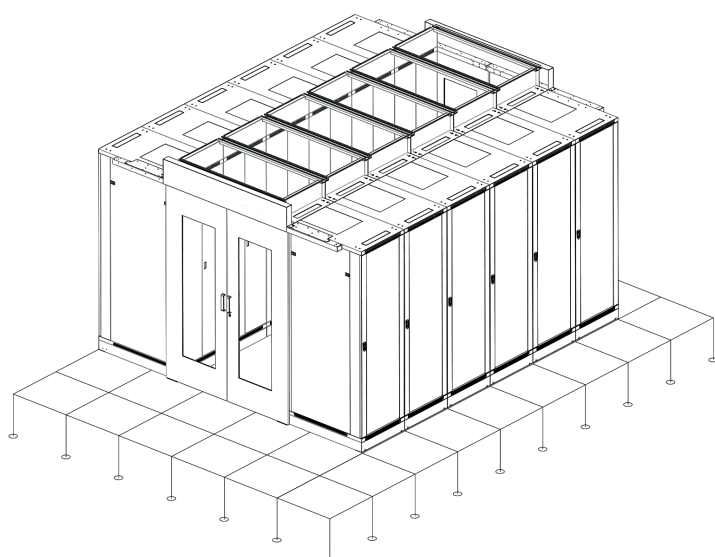
## OPCIONES

Especificación	Cantidad	Unidades	Material	Acabado	Opciones
Bastidor	4	Piezas	1,2 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Base	2	Piezas	1,5 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Viga horizontal	2	Piezas	1,5 mm. acero laminado en frío	Polvo	-
Ruedas	4	Piezas	-	-	-
Tornillería	10	Sets	-	-	-
Llave	1	Piezas	-	-	-

# COLD POOL SYSTEM FOR DATA CENTER



- Cumple con ANSI/EIA, RS-310-D, DIN41491; PART1, IEC297-2, DIN41494; PART7, GB/T3047.2-92
- Compatible con ETSI y los estándares de 19".
- Acabados: desengrasado, decapado, fosfórico, pintura en polvo.
- Cumple con RoHS.
- Puerta corredera de fácil apertura y cierre.
- Materiales: lámina de chapa de acero y cristal templado.
- Viga de soporte en la parte superior de 1,5 mm. de grosor.

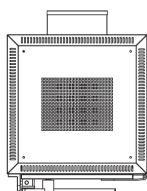
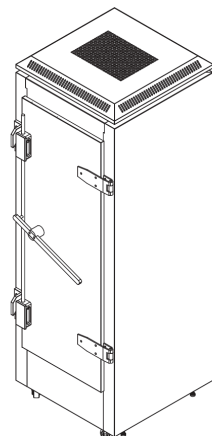
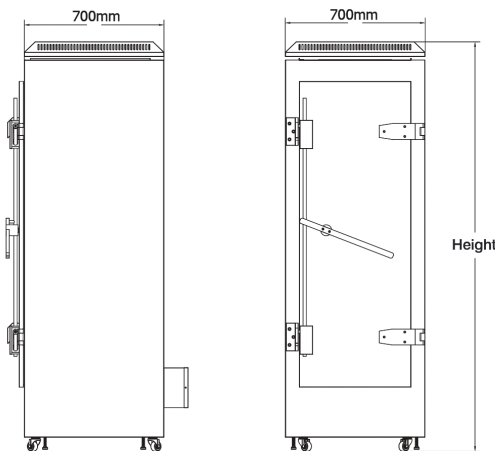


# RACK PROTECCIÓN ELECTROMAGNÉTICA



- Cumple con el estándar GB12190-90 nivel C(FS-C).
- Campo magnético: 14KHz  $\geq$  70dB; 150KHz  $\geq$  95dB.
- Campo eléctrico: 200KHz ~1GHz  $\geq$  100dB
- Onda plana: 50MHz ~ 1GHz  $\geq$  100dB.
- Microondas: 1GHz ~10GHz  $\geq$  95 dB.
- Nivel B(FS-B) 150KHz~930MHz $\geq$ 80 dB.
- Recinto hermético y puerta reforzada mediante soldadura con placa de acero laminado en frío.
- Acabado de la superficie: galvanizado, pintura en polvo y otro tratamiento anticorrosivo.
- Capacidad de evacuación de aire de cada ventilador: 1,4 m<sup>3</sup> / min.
- Impide las interferencia de ondas electromagnéticas y previene la fuga de información.

Referencia	Descripción
NCS32765	Rack protección electromagnética 19" 32U 700x650 mm.
NCS37765	Rack protección electromagnética 19" 37U 700x650 mm.
NCS42765	Rack protección electromagnética 19" 42U 700x650 mm.



## MURAL 1 CUERPO / MINI MURAL 10"



- *Marco soldado y estructura sólida.*
- *Fácil montaje en la pared.*
- *Puerta frontal en cristal templado ahumado de 5 mm.*
- *Entrada de cable tanto en la tapa superior como en la base.*
- *Material principal: acero laminado en frío de 1,2 mm. de espesor.*
- *Vigas frontales y traseras en 1,5 mm.*
- *Acabados: desengrasado, dacapado, fosfórico y en polvo.*
- *Grado de protección: IP20.*
- *Carga máxima: 40kg.*

Referencia	Descripción
<b>RM11215B</b>	Rack mural 19" 12U 1 cuerpo F-150 mm. RAL7044 beige
<b>RM1123B</b>	Rack mural 19" 12U 1 cuerpo F-300 mm. RAL7044 beige

- *Fabricado en chapa de acero laminado en frío.*
- *Marco soldado y estructura sólida.*
- *Fácil montaje en la pared.*
- *Puerta frontal en cristal templado ahumado de 5 mm.*
- *Acabados: desengrasado, dacapado, fosfórico y en polvo.*



Referencia	Descripción
<b>RM106</b>	Rack mini mural 10" 6U beige
<b>RM106B</b>	Rack mini mural 10" 6U negro
<b>RM109</b>	Rack mini mural 10" 9U beige
<b>RM109B</b>	Rack mini mural 10" 9U negro
<b>RM112</b>	Rack mini mural 10" 12U beige
<b>RM112B</b>	Rack mini mural 10" 12U negro



## REGLETAS PARA RACK



**Regleta 10" 1U 4 Schukos en PVC negro**

Referencia B4T10



**Regleta 19" 1U 4 Schukos sin interruptor en aluminio**

Referencia B4T19A



**Regleta 19" 1U 6 Schukos con interruptor en PVC negro**

Referencia B6T19



**Regleta 19" 1U 6 Schukos con interruptor en aluminio**

Referencia B6TI19A



**Regleta 19" 1U 6 Schukos con magnetotérmico en PVC negro**

Referencia B6TM19



**Regleta 19" 1U 6 Schukos con magnetotérmico en aluminio**

Referencia B6TM19A



**Regleta 19" 1U 8 Schukos con protección contra sobretensiones en PVC negro**

Referencia B8T19CP



**Regleta 19" 1U 8 Schukos con protección contra sobretensiones en aluminio**

Referencia B8T19CPA



**Regleta 19" 1U 6 Schukos con diferencial en aluminio**

Referencia B6TD19A



**Regleta 19" 1U 5 Schukos (1maestra y 4 esclavas) en aluminio**

Referencia B5TM519

## REGLETAS PARA RACK



**Regleta 19" 1U 8 Schukos con interruptor en PVC negro**

Referencia B8TI19



**Regleta 19" 1U 8 Schukos con interruptor en aluminio**

Referencia B8TI19A



**Regleta 19" 1U 8 Schukos con piloto LED en aluminio**

Referencia B8TL19A



**Regleta 19" 1U 9 Schukos en PVC negro**

Referencia B9T19



**Regleta 19" 1U 9 Schukos en aluminio**

Referencia B9T19A



**Regleta 19" 1U 9 Schukos con cable de 3m. en PVC negro**

Referencia B9T193



**Regleta 19" 1U 9 Schukos con piloto LED en PVC negro**

Referencia B9TL19



**Regleta 19" 1U 10 Schukos con interruptor en aluminio**

Referencia B10TI19A



**Regleta 21" 1U 12 Schukos con piloto LED en aluminio**

Referencia B12TLPA



**Regleta 19" 1U 8 C13 + 1 C14 con interruptor en PVC negro**

Referencia B8TI19CA



**Regleta 19" 1U 6 C19 + 1 C20 con interruptor en PVC negro**

Referencia B6TIEC19



**Regleta 19" 1U 12 C13 + 1 C14 con interruptor en PVC negro**

Referencia B12TIEC13

# ACCESORIOS PARA RACK



## Bandejas fijas de 4 puntos

<b>BF450</b>	Bandeja fija 275 mm. 4 puntos F-450 mm.
<b>BF600</b>	Bandeja fija 350 mm. 4 puntos F-600 mm.
<b>BF800</b>	Bandeja fija 19" 2U 550 mm. 4 puntos F-800 mm.
<b>BF800A</b>	Bandeja fija 550 mm. 4 puntos fondo 800 carga pesada
<b>BF1000</b>	Bandeja fija 19" 2U 750 mm. 4 puntos F-1000 mm.
<b>BF1000A</b>	Bandeja fija 750 mm. 4 puntos fondo 1000 carga pesada

## Bandejas de fijación frontal

<b>B10F160</b>	Bandeja fija 10" 1U F-160 mm.
<b>B92180</b>	Bandeja fija 19" 1U F-280 mm.
<b>K30140</b>	Bandeja fija 19" 1U F-400 mm.
<b>K30228</b>	Bandeja fija 19" 2U F-280 mm.
<b>K30235</b>	Bandeja fija 19" 2U F-350 mm.
<b>K92400</b>	Bandeja fija 19" 2U F-400 mm.
<b>K30245</b>	Bandeja fija 19" 2U F-450 mm.

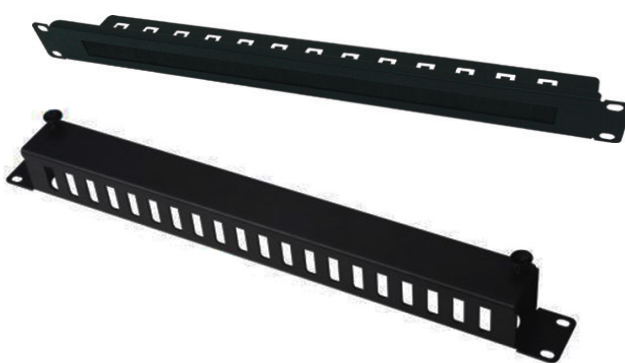


## Bandejas extensibles

<b>BE35</b>	Bandeja extensible 19" F-350 mm.
<b>BE60</b>	Bandeja extensible 19" F-600 mm.
<b>BE80</b>	Bandeja extensible 19" F-800 mm.
<b>BE100</b>	Bandeja extensible 19" F-1000 mm.

## Anillas guíacables

<b>AN6999911</b>	Anilla guíacables acero inoxidable 40x40 mm.
<b>AN6999912</b>	Anilla guíacables acero inoxidable 40x80 mm.
<b>AN6999913</b>	Anilla guíacables acero inoxidable 80x80 mm.
<b>AN6999914</b>	Anilla guíacables acero inoxidable 80x120 mm.



## Pasacables con cepillo

<b>PAC1</b>	Panel pasacables 19" 1U con cepillo
<b>PAC1/2</b>	Panel pasacables 19" 1/2U con cepillo
<b>PAC1B</b>	Panel pasacables 19" 1U cepillo y bandeja
<b>PAC2</b>	Panel pasacables 19" 1U cepillo abierto
<b>PAS7</b>	Panel pasacables 19" 1U con tapa metal



## Pasacables de liras metálicas

<b>PAS03/5</b>	Pasacables metálico 19" 1U 5 liras 5 cm.
<b>PAS03/6</b>	Pasacables metálico 19" 1U 5 liras 6 cm.
<b>PAS03</b>	Pasacables metálico 19" 1U 5 liras 7 cm.
<b>PAS03C</b>	Pasacables metálico 19" 1U 5 liras 7 cm. y cepillo
<b>PAS05</b>	Pasacables metálico 19" 2U 5 liras metal
<b>PAS08</b>	Pasacables metálico 19" 1U 5 liras (2 hor. y 3 vert.)



## Pasacables vertical

<b>K024342U</b>	Guía pasacables vertical 42U
-----------------	------------------------------

## Cajas diferenciales

<b>CAJ6158</b>	Caja diferenciales y servicios DIN gris
<b>CAJ6158N</b>	Caja diferenciales y servicios DIN negra



## Paneles ranurados

<b>PAR01</b>	Panel ranurado 19" 1U
<b>PAR02</b>	Panel ranurado 19" 2U
<b>PAR03</b>	Panel ranurado 19" 3U
<b>PAR04</b>	Panel ranurado 19" 4U

## Paneles ciegos

<b>PACI01</b>	Panel ciego 19" 1U
<b>PACI02</b>	Panel ciego 19" 2U
<b>PACI03</b>	Panel ciego 19" 3U
<b>PACI04</b>	Panel ciego 19" 4U

## Panel ciego plástico

<b>PACI05</b>	Panel ciego en plástico 19" 1U
---------------	--------------------------------

# ACCESORIOS PARA RACK



## Ventilación

- RT2VT** Unidad de ventilación 19" 2 ventiladores + termostato  
**RT4VT** Unidad de ventilación 19" 4 ventiladores + termostato  
**TERMO60** Termostato analógico 60°C  
**VEN02** Ventilador rack 120x120 mm.



## Cerraduras

- C26102** Cerradura europea de armarios negra RAL9004  
**C26103** Cerradura europea de armarios niquelada  
**C26104** Cerradura con llave para armarios



## Patas

- P01** Patas de regulación para rack  
**P02** Patas de regulación para rack de carga pesada



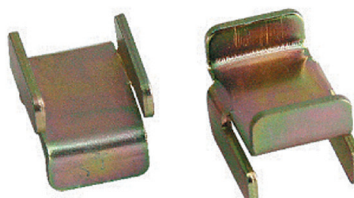
## Kits de tornillería

- KT01** Kit de tornillería M6  
**KT01N** Kit de tornillería M6 negro  
**KT02** Kit de tornillería M6 (bolsa de 4 piezas)  
**KT025** Kit de tornillería M6 (bolsa de 25 piezas)



## Ruedas

- KR01** Kit de ruedas para rack  
**KR02** Ruedas para rack  
**KR03** Ruedas con freno para rack



## Conectores

- KUB01** Kit de unión de racks en batería

# *Fibra óptica*

# LATIGUILLOS MULTIMODO 62.5/125 OM1-DÚPLEX



## Latigillo F.O. SC/SC 62.5/125 OM1 dúplex

Referencia LSCPSCPDM1x (*longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

## Latigillo F.O. ST/ST 62.5/125 OM1 dúplex

Referencia LSTPSTPDM1x (*longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



## Latigillo F.O. SC/ST 62.5/125 OM1 dúplex

Referencia LSCPSTPDM1x (*longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

## Latigillo F.O. LC/SC 62.5/125 OM1 dúplex

Referencia LLCPSCPDM1x (*longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



## Latigillo F.O. LC/ST 62.5/125 OM1 dúplex

Referencia LLCPSTPDM1x (*longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

## Latigillo F.O. LC/LC 62.5/125 OM1 dúplex

Referencia LLCPLCPDM1x (*longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

## LATIGUILLOS MULTIMODO 50/125 OM2-DÚPLEX



**Latiguillo F.O. SC/SC 50/125 OM2 dúplex**

**Referencia** LSCPSCPDM2x (*longitud*)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. ST/ST 50/125 OM2 dúplex**

**Referencia** LSTPSTPDM2x (*longitud*)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. SC/ST 50/125 OM2 dúplex**

**Referencia** LSCPSTPDM2x (*longitud*)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. LC/SC 50/125 OM2 dúplex**

**Referencia** LLCPSCPDM2x (*longitud*)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. LC/ST 50/125 OM2 dúplex**

**Referencia** LLCPSTPDM2x (*longitud*)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. LC/LC 50/125 OM2 dúplex**

**Referencia** LLCPLCPDM2x (*longitud*)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

## LATIGUILLOS MULTIMODO 50/125 OM3-DÚPLEX



### Latiguillo F.O. SC/SC 50/125 OM3 dúplex

Referencia LSCPSCPDM3x (*longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

### Latiguillo F.O. ST/ST 50/125 OM3 dúplex

Referencia LSTPSTPDM3x (*longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



### Latiguillo F.O. SC/ST 50/125 OM3 dúplex

Referencia LSCPSTPDM3x (*longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

### Latiguillo F.O. LC/SC 50/125 OM3 dúplex

Referencia LLCPSCPDM3x (*longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



### Latiguillo F.O. LC/ST 50/125 OM3 dúplex

Referencia LLCPSTPDM3x (*longitud*)

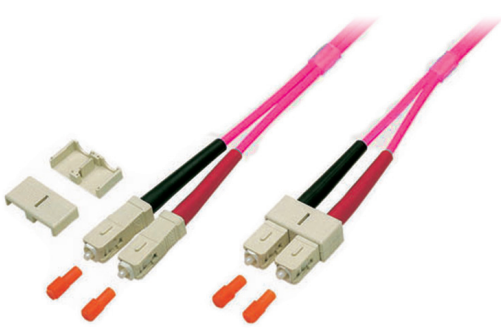
Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

### Latiguillo F.O. LC/LC 50/125 OM3 dúplex

Referencia LLCPLCPDM3x (*longitud*)

Longitudes 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

# LATIGUILLOS MULTIMODO 50/125 OM4-DÚPLEX



**Latiguillo F.O. SC/SC 50/125 OM4 dúplex**

**Referencia** LSCPSCPDM4x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. ST/ST 50/125 OM4 dúplex**

**Referencia** LSTPSTPDM4x (**longitud**)

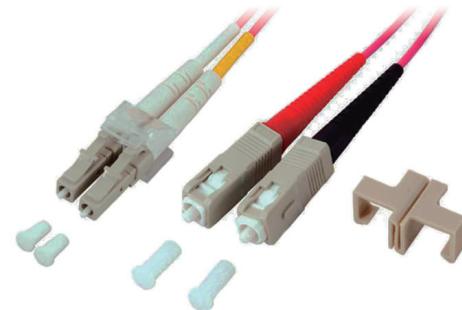
**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. SC/ST 50/125 OM4 dúplex**

**Referencia** LSCPSTPDM4x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. LC/SC 50/125 OM4 dúplex**

**Referencia** LLCPSCPDM4x (**longitud**)

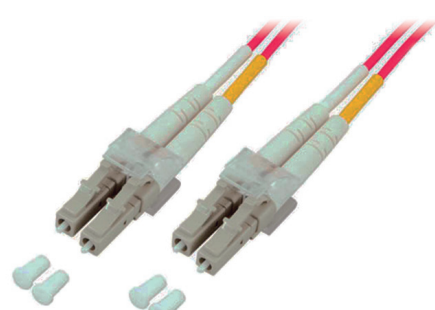
**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. LC/ST 50/125 OM4 dúplex**

**Referencia** LLCPSTPDM4x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

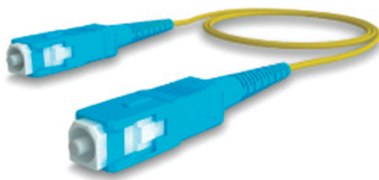


**Latiguillo F.O. LC/LC 50/125 OM4 dúplex**

**Referencia** LLCPLCPDM4x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

## LATIGUILLOS MONOMODO 9/125 OS2-SIMPLEX/DÚPLEX



**Latiguillo F.O. SC-UPC/SC-UPC 9/125 OS2 simplex**

**Referencia** LSCUSCUSS2x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. LC-UPC/SC-UPC 9/125 OS2 simplex**

**Referencia** LLCUSCUSS2x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. LC-UPC/SC-APC 9/125 OS2 simplex**

**Referencia** LLCUSCASS2x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. SC-UPC/SC-UPC 9/125 OS2 dúplex**

**Referencia** LSCUSCUDS2x (**longitud**)

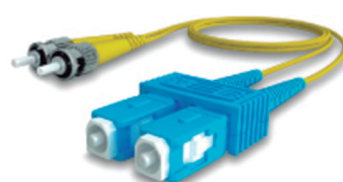
**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. ST-UPC/ST-UPC 9/125 OS2 dúplex**

**Referencia** LSTUSTUDS2x (**longitud**)

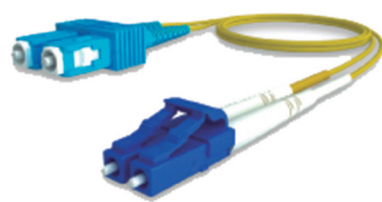
**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. ST-UPC/SC-UPC 9/125 OS2 dúplex**

**Referencia** LSTUSCUDS2x (**longitud**)

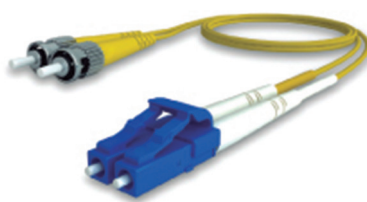
**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



**Latiguillo F.O. LC-UPC/SC-UPC 9/125 OS2 dúplex**

**Referencia** LLCUSCUDS2x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

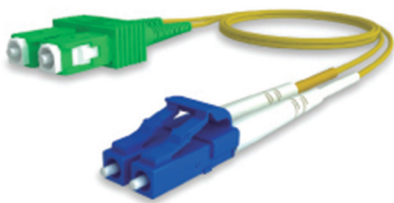


**Latiguillo F.O. LC-UPC/ST-UPC 9/125 OS2 dúplex**

**Referencia** LLCUSTUDS2x (**longitud**)

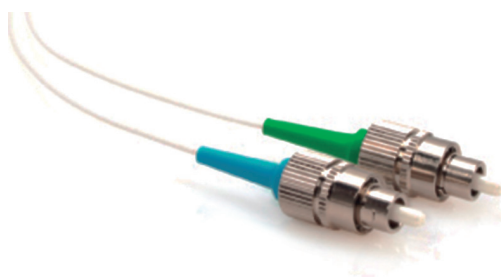
**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

# LATIGUILLOS MONOMODO 9/125 OS2-DÚPLEX / PIG TAILS



## Latigillo F.O. LC-UPC/SC-APC 9/125 OS2 dúplex

<b>Referencia</b>	LLCUSCADS2x ( <b>longitud</b> )
<b>Longitudes</b>	1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.

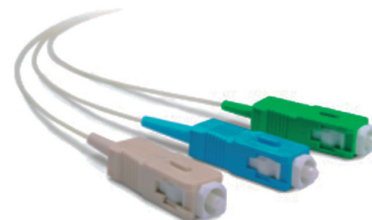


## Pig Tails FC

<b>PFCAS2</b>	Pig-tail FC-APC SM 9/125 OS2
<b>PFCPM2</b>	Pig-tail FC MM 50/125 OM2
<b>PFCPM3</b>	Pig-tail FC MM 50/125 OM3

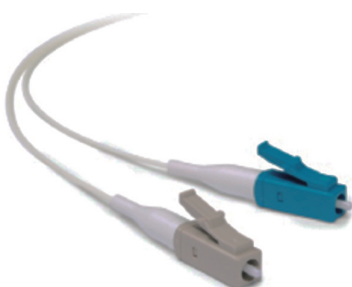
## Latigillo F.O. LC-UPC/LC-UPC 9/125 OS2 dúplex

<b>Referencia</b>	LLCULCUDS2x ( <b>longitud</b> )
<b>Longitudes</b>	1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 m.



## Pig Tails SC

<b>PSCAS2</b>	Pig-tail SC-APC SM 9/125 OS2
<b>PSCPM1</b>	Pig-tail SC MM 62.5/125 OM1
<b>PSCPM2</b>	Pig-tail SC MM 50/125 OM2
<b>PSCPM3</b>	Pig-tail SC MM 50/125 OM3
<b>PSCPM4</b>	Pig-tail SC MM 50/125 OM4



## Pig Tails LC

<b>PLCAS2</b>	Pig-tail LC-APC SM 9/125 OS2
<b>PLCPM1</b>	Pig-tail LC MM 62.5/125 OM1
<b>PLCPM2</b>	Pig-tail LC MM 50/125 OM2
<b>PLCPM3</b>	Pig-tail LC MM 50/125 OM3
<b>PLCPM4</b>	Pig-tail LC MM 50/125 OM4
<b>PLCUS2</b>	Pig-tail LC-UPC SM 9/125 OS2

## Pig Tails ST

<b>PSTPM1</b>	Pig-tail ST MM 62.5/125 OM1
<b>PSTPM2</b>	Pig-tail ST MM 50/125 OM2
<b>PSTPM3</b>	Pig-tail ST MM 50/125 OM3
<b>PSTPM4</b>	Pig-tail ST MM 50/125 OM4
<b>PSTPS2</b>	Pig-tail ST-PC SM 9/125 OS2
<b>PSTUS2</b>	Pig-tail ST-UPC SM 9/125 OS2

# CONECTORES / ATENUADORES



## Conectores LC-PC

<b>CNLCPA</b>	Conector LC-PC simplex 3 mm.
<b>CNLCPB</b>	Conector LC-PC simplex 900 um.
<b>CNLCPC</b>	Conector LC-PC simplex 2 mm.



## Conectores LC-UPC

<b>CNLCUA</b>	Conector LC-UPC simplex 3 mm.
<b>CNLCUB</b>	Conector LC-UPC simplex 900 um.
<b>CNLCUC</b>	Conector LC-UPC simplex 2 mm.



## Conectores SC-PC

<b>CNSCPA</b>	Conector SC-PC simplex 3 mm.
<b>CNSCPB</b>	Conector SC-PC simplex 900 um.
<b>CNSCPC</b>	Conector SC-PC simplex 2 mm.



## Conectores SC-APC

<b>CNSCAA</b>	Conector SC-APC simplex 3 mm.
<b>CNSCAB</b>	Conector SC-APC simplex 900 um.
<b>CNSCAC</b>	Conector SC-APC simplex 2 mm.



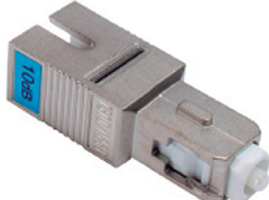
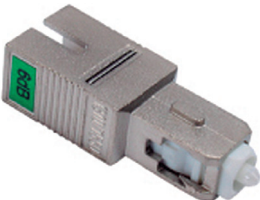
## Conectores ST-PC

<b>CNSTPA</b>	Conector ST-PC simplex 3 mm.
<b>CNSTPB</b>	Conector ST-PC simplex 900 um.
<b>CNSTPC</b>	Conector ST-PC simplex 2 mm.



## Conectores ST-UPC

<b>CNSTUA</b>	Conector ST-UPC simplex 3 mm.
<b>CNSTUB</b>	Conector ST-UPC simplex 900 um.
<b>CNSTUC</b>	Conector ST-UPC simplex 2 mm.



## Atenuador LC-UPC SM fijo

Referencia	ATLCUx (atenuación)
Atenuación	5 - 10 - 15 - 20 dB

## Atenuador SC-APC SM fijo

Referencia	ATSCAx (atenuación)
Atenuación	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 dB

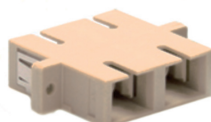
## Atenuador SC-UPC SM fijo

Referencia	ATSCUx (atenuación)
Atenuación	5 - 10 - 15 - 20 dB



## Adaptadores LC-PC

- ADLCPSTM1** Adaptador LC-PC simplex multimodo OM1  
**ADLCPDM1** Adaptador LC-PC dúplex multimodo OM1



## Adaptadores LC-UPC

- ADLCUSS1** Adaptador LC-UPC simplex monomodo OS1  
**ADLCUDS1** Adaptador LC-UPC dúplex monomodo OS1



## Adaptadores SC-PC

- ADSCPSM1** Adaptador SC-PC simplex monomodo OM1  
**ADSCPDM1** Adaptador SC-PC dúplex multimodo OM1



## Adaptadores SC-APC

- ADSCASS1** Adaptador SC-APC simplex monomodo OS1  
**ADSCADS1** Adaptador SC-APC dúplex monomodo OS1



## Adaptadores SC-UPC

- ADSCUSS1** Adaptador SC-UPC simplex monomodo OS1  
**ADSCUDS1** Adaptador SC-UPC dúplex monomodo OS1

## Referencia Descripción

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>ADSTPSCPSS1</b> | Adaptador ST-PC/SC-PC simplex monomodo |
| <b>ADSTPSCPDS1</b> | Adaptador ST-PC/SC-PC dúplex monomodo  |
| <b>ADSTPSCPDM1</b> | Adaptador ST-PC/SC-PC dúplex multimodo |



## Adaptadores ST-PC

- ADSTPSS1** Adaptador ST-PC simplex monomodo OS1  
**ADSTPSM1** Adaptador ST-PC simplex multimodo OM1

## Adaptadores FC MM-SM

- |                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| <b>ADFCPSM1</b> | Adaptador FC-PC simplex multimodo OM1 |
| <b>ADFCPSS1</b> | Adaptador FC-PC simplex monomodo OS1  |

# ACCESORIOS



Referencia	Descripción
RME72F	Armario mural FTTH empalme/reparto 72 fibras



Referencia	Descripción
CAE8F	Caja de empalme FTTH 8 fibras



Referencia	Descripción
CAE16F	Caja de empalme FTTH 16 fibras



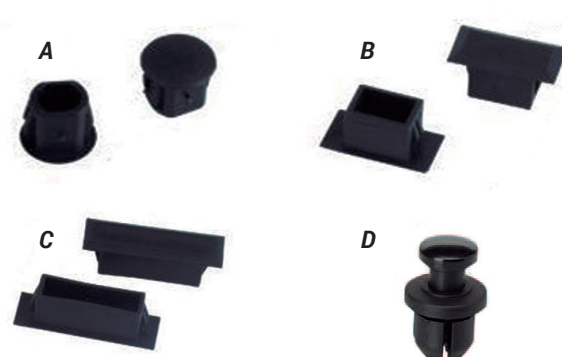
Referencia	Descripción
PAU1F	PAU fibra 2 salidas SC simplex / LC dúplex

Referencia	Descripción
PAU2F	PAU fibra 1 salida SC dúplex

Referencia	Descripción
PAU4F	PAU fibra 4 salidas SC simplex



Referencia	Descripción
B1USFN	Bandeja 19" 1U extensible con cassette + prensa negra



Referencia	Descripción
E530251	Tapón F.O. FC / ST (A)
E530281	Tapón F.O. SC dúplex (B)
E530301	Tapón F.O. SC simplex / LC dúplex (C)
462794	Cierres por presión 1.9-4.2 T 1 (D)



Referencia	Descripción
F12ST	Frontal 19" 1U 12P ST vacío



Referencia	Descripción
F24ST	Frontal 19" 1U 24P ST vacío



Referencia	Descripción
F12SCS	Frontal 19" 1U 12P SC simple vacío



Referencia	Descripción
F24SCS	Frontal 19" 1U 24P SC simple vacío



Referencia	Descripción
F12SCD	Frontal 19" 1U 12P SC doble vacío



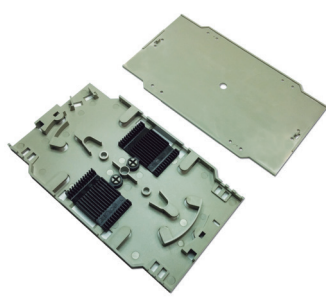
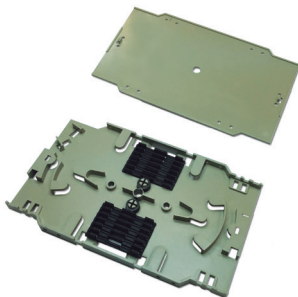
Referencia	Descripción
F24SCD	Frontal 19" 1U 24P SC doble vacío

# ACCESORIOS



Referencia	Descripción
CNSCAM	Conector SC-APC simplex empalme mecánico (A)
CNSCUM	Conector SC-UPC simplex empalme mecánico (B)

Referencia	Descripción
EMPMEC	Empalme mecánico F.O.



Referencia	Descripción
C53012	Cassette de F.O. 2 peines 2x6 fibras

Referencia	Descripción
C53013	Cassette de F.O. 2 peines 2x12 fibras



Referencia	Descripción
MAFCAZ	Manguito de 900um FC azul
MAFCB	Manguito de 900um FC beige

Referencia	Descripción
MASCAZ	Manguito de 900um SC azul
MASCB	Manguito de 900um SC beige
MASCV	Manguito de 900um SC-APC verde

Referencia	Descripción
MASTA	Manguito de 900um ST amarillo
MASTN	Manguito de 900um ST negro

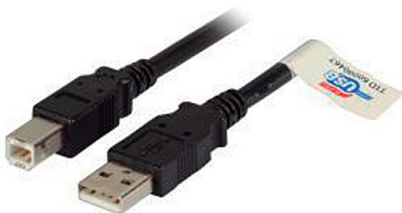


Referencia	Descripción
PUSCAZ	Pieza de unión SC azul
PUSCB	Pieza de unión SC beige

Referencia	Descripción
PTRFO02	Protector de fusión F.O. 40 mm.
PTRFO01	Protector de fusión F.O. 60 mm.

# *Informática*

## CABLES USB 2.0



**Cable USB 2.0 Premium tipo A M / tipo B M negro**

**Referencia** CAB5256x (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 mejorado tipo A 90° M / tipo B M negro**

**Referencia** CAB5245x (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 mejorado tipo A M / mini USB tipo B M gris**

**Referencia** CAB5250GRx (**longitud**)

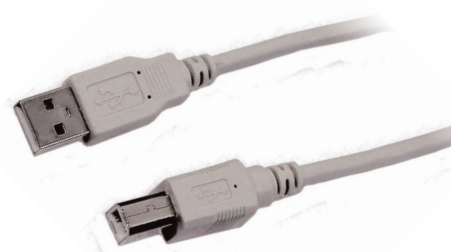
**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 mejorado tipo A M / mini USB tipo B M negro**

**Referencia** CAB5250Nx (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 mejorado tipo A M / tipo B M gris**

**Referencia** CAB5255GRx (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 mejorado tipo A M / tipo B M negro**

**Referencia** CAB5255Nx (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 mejorado tipo A M/M negro**

**Referencia** CAB5253x (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 standard tipo A 90° M/H negro**

**Referencia** CAB5239x (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 standard tipo A 90° M / tipo B M negro**

**Referencia** CAB5238x (*longitud*)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 standard tipo A M / micro USB tipo B M negro**

**Referencia** CAB5228x (*longitud*)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 standard tipo A M / mini USB tipo B M gris**

**Referencia** CAB5224GRx (*longitud*)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 standard tipo A M / mini USB tipo B M negro**

**Referencia** CAB5224Nx (*longitud*)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 standard tipo A M/M negro**

**Referencia** CAB5225x (*longitud*)

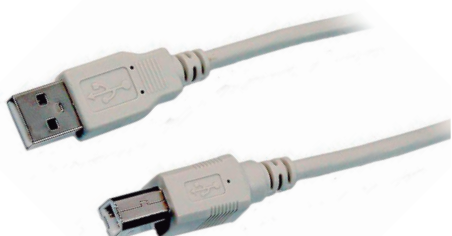
**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 standard tipo A M / tipo B 90° M negro**

**Referencia** CAB5241x (*longitud*)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 standard tipo A M / tipo B M gris**

**Referencia** CAB5219GRx (*longitud*)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable USB 2.0 standard tipo A M / tipo B M negro**

**Referencia** CAB5219Nx (*longitud*)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.

# CABLES USB 3.0

---



## Cable USB 3.0 Premium tipo A M/M azul

---

**Referencia** CAB5210AZx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.



## Cable USB 3.0 Premium tipo A M / tipo B M azul

---

**Referencia** CAB5236AZx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.



## Cable USB 3.0 mejorado tipo A M / micro USB tipo B M azul

---

**Referencia** CAB5295AZx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.

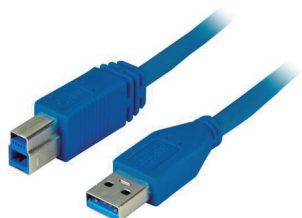


## Cable USB 3.0 mejorado tipo A M/M azul

---

**Referencia** CAB5280AZx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.



## Cable USB 3.0 mejorado tipo A M / tipo B M azul

---

**Referencia** CAB5247AZx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.



## Cable USB 3.0 Premium tipo A M/M negro

---

**Referencia** CAB5210Nx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.



## Cable USB 3.0 Premium tipo A M / tipo B M negro

---

**Referencia** CAB5236Nx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.



## Cable USB 3.0 mejorado tipo A M / micro USB tipo B M negro

---

**Referencia** CAB5295Nx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.



## Cable USB 3.0 mejorado tipo A M/M negro

---

**Referencia** CAB5280Nx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.



## Cable USB 3.0 mejorado tipo A M / tipo B M negro

---

**Referencia** CAB5247Nx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.

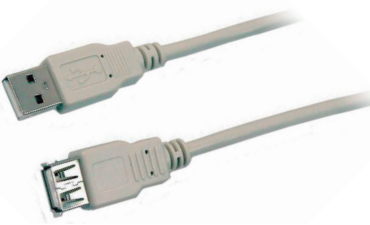
# CABLES EXTENSORES USB 2.0 / 3.0



**Cable extensor USB 2.0 Premium tipo A M/H negro**

**Referencia** CAB5220x (**longitud**)

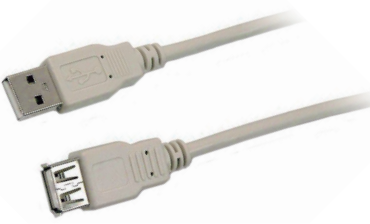
**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable extensor USB 2.0 mejorado tipo A M/H gris**

**Referencia** CAB5248GRx (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable extensor USB 2.0 standard tipo A M/H gris**

**Referencia** CAB5221GRx (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable extensor USB 3.0 Premium tipo A M/H azul**

**Referencia** CAB5237AZx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable extensor USB 3.0 mejorado tipo A M/H negro**

**Referencia** CAB5268Nx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable extensor USB 2.0 mejorado tipo A 90º M/H negro**

**Referencia** CAB5246x (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable extensor USB 2.0 mejorado tipo A M/H negro**

**Referencia** CAB5248Nx (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable extensor USB 2.0 standard tipo A M/H negro**

**Referencia** CAB5221Nx (**longitud**)

**Longitudes** 0.5 - 1 - 1.5 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable extensor USB 3.0 Premium tipo A M/H azul**

**Referencia** CAB5237Nx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.



**Cable extensor USB 3.0 mejorado tipo A M/H azul**

**Referencia** CAB5268AZx (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 1.8 - 3 - 5 m.

# ADAPTADORES / CABLES SUB D



Referencia	Descripción
ADPS2HH	Adaptador mini DIN PS2 H/H



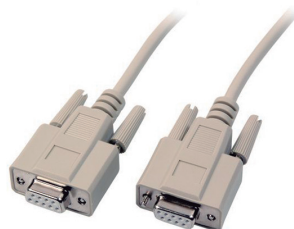
## Adaptadores sub D 15

AD420	Adaptador sub D 15 H/H HD
AD421	Adaptador sub D 15P M/M HD
AD480	Adaptador sub D 15 H / 9 M

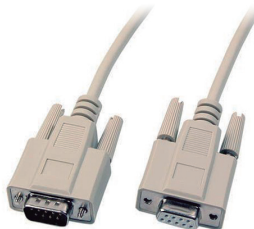


## Cables sub D 25 M/H

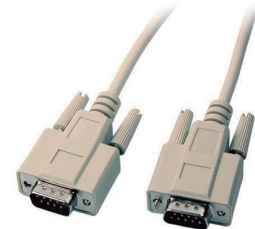
CAB25MH2	Cable sub D 25 M/H 1,8 m.
CAB25MH3	Cable sub D 25 M/H 3 m.
CAB25MH5	Cable sub D 25 M/H 5 m.
CAB25MH10	Cable sub D 25 M/H 10 m.



Referencia	Descripción
CAB9HH2	Cable Sub D 9 H/H 2 m.



Referencia	Descripción
CAB9MH2	Cable Sub D 9P M/H 2 m.



Referencia	Descripción
CAB9MM2	Cable Sub D 9 M/M 2 m.





# *Audio / Vídeo*

## CABLES HDMI



**Cable HDMI tipo A M / mini HDMI tipo D M**

**Referencia** CAB5410x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 m.



**Cable HDMI tipo A M / mini HDMI tipo C M**

**Referencia** CAB5428x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 m.



**Cable HDMI tipo A M/M blanco**

**Referencia** CAB5431xB (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 m.



**Cable HDMI tipo A M/M negro**

**Referencia** CAB5431xN (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 m.



**Cable mini HDMI tipo C M/M**

**Referencia** CAB5429x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 m.



**Cable HDMI tipo A M / DVI 18+1 M**

**Referencia** CAB5432x (**longitud**)

**Longitudes** 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 m.



**Cable HDMI plano tipo A M/M blanco**

**Referencia** CAB7901xB (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 m.



**Cable HDMI plano tipo A M/M negro**

**Referencia** CAB7901xN (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 2 - 3 - 5 m.

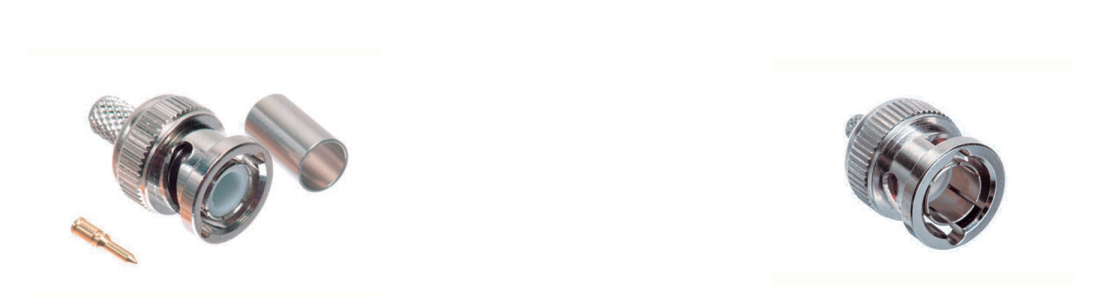




# *Coaxiales*

# SERIE BNC

---



## Conectores BNC M recto crimpas 50 Ω

- CN1128A** Conector BNC M recto crimpas RG58  
**CN1128B** Conector BNC M recto crimpas RG59  
**CN1128C** Conector BNC M recto crimpas RG213  
**CN1128D** Conector BNC M recto crimpas RG174  
**CN1128G** Conector BNC M recto crimpas RG6  
**CN1128H** Conector BNC M recto crimpas RG223  
**CN1128I** Conector BNC M recto crimpas RG11  
**CN1128J** Conector BNC M recto crimpas RG214

## Conectores BNC M crimpas 75 Ω

- CN1129B** Conector BNC M crimpas RG59  
**CN1129DQ** Conector BNC M crimpas digital 0.8/3.7  
**CN1129E** Conector BNC M crimpas RG179  
**CN1129F3** Conector BNC M crimpas Flex 3  
**CN1129F3.9** Conector BNC M crimpas Flex 3.9  
**CN1129F5** Conector BNC M crimpas Flex 5  
**CN1129S12** Conector BNC M crimpas ST212  
**CN1129S14** Conector BNC M crimpas ST214



## Conejero BNC macho crimpas rápido

- CN1128RG** Conector BNC M recto crimpas RG6 rápido

## Adaptadores BNC 1M/2H

- AD5528** Adaptador BNC 1M/2H en T  
**AD5628** Adaptador BNC 1M/2H en Y

## Conejero BNC macho soldar

- CN8228SC** Conector BNC M recto soldar RG214/RG213



## Conectores BNC M crimpas 90°

- CN3129A** Conector BNC M crimpas RG58 90°  
**CN3129B** Conector BNC M crimpas RG59/ST214 90°  
**CN3129F2** Conector BNC M crimpas Flex 2 90°  
**CN3129F3** Conector BNC M crimpas Flex 3 90°  
**CN3129F5** Conector BNC M crimpas Flex 5 90°

## Protectores BNC

- PT28Ax** Protector BNC RG58  
**PT28Bx** Protector BNC RG59  
**PT28Dx** Protector BNC RG174  
**Colores disponibles** A N R V







## SERIE 1.6/5.6



Referencia	Descripción
AD2239	Adaptador 1.6/5.6 doble H panel

Referencia	Descripción
AD1139	Adaptador 1.6/5.6 M/M



### Puente con toma intermedia

AD39MMH Puente con toma intermedia 1.6/5.

AD39MMH25 Puente con toma intermedia 1.6/5.6 atenuado 25 dB

Referencia	Descripción
AD39MMU	Puente sin toma 1.6/5.6 M/M en U



Referencia	Descripción
AD123928	Adaptador 1.6/5.6 H / BNC H

Referencia	Descripción
AD143928	Adaptador 1.6/5.6 H / BNC M



Referencia	Descripción
AD133928	Adaptador 1.6/5.6 M / BNC H

Referencia	Descripción
AD113928	Adaptador 1.6/5.6 M / BNC M



### Conectores 1.6/5.6 macho recto crimpar

<b>CN1139F2</b>	Conector 1.6/5.6 M recto crimpar Flex 2/RG179
<b>CN1139F3</b>	Conector 1.6/5.6 M recto crimpar Flex 3
<b>CN1139F5</b>	Conector 1.6/5.6 M recto crimpar Flex 5
<b>CN1139S12</b>	Conector 1.6/5.6 M recto crimpar ST212
<b>CN1139S14</b>	Conector 1.6/5.6 M recto crimpar ST214

### Conectores 1.6/5.6 hembra recto crimpar

<b>CN1239F2</b>	Conector 1.6/5.6 H recto crimpar Flex 2/RG179
<b>CN1239F3</b>	Conector 1.6/5.6 H recto crimpar Flex 3
<b>CN1239F5</b>	Conector 1.6/5.6 H recto crimpar Flex 5
<b>CN1239S12</b>	Conector 1.6/5.6 H recto crimpar ST212
<b>CN1239S14</b>	Conector 1.6/5.6 H recto crimpar ST214



### Conectores 1.6/5.6 macho S-C 90°

<b>CN3139SF2</b>	Conector 1.6/5.6 M 90° S-C Flex 2/RG179
<b>CN3139SF3</b>	Conector 1.6/5.6 M 90° S-C Flex 3
<b>CN3139SF5</b>	Conector 1.6/5.6 M 90° S-C Flex 5
<b>CN3139S12</b>	Conector 1.6/5.6 M 90° S-C ST212
<b>CN3139S14</b>	Conector 1.6/5.6 M 90° S-C ST214

### Conectores 1.6/5.6 hembra S-C 90°

<b>CN3239F2</b>	Conector 1.6/5.6 H 90° S-C Flex 2/RG179
<b>CN3239F3</b>	Conector 1.6/5.6 H 90° S-C Flex 3
<b>CN3239F5</b>	Conector 1.6/5.6 H 90° S-C Flex 5



### Conectores 1.6/5.6 macho recto clamp

<b>CN8239SF2</b>	Conector 1.6/5.6 M recto clamp Flex 2
<b>CN8239SF3</b>	Conector 1.6/5.6 M recto clamp Flex 3
<b>CN8239SF5</b>	Conector 1.6/5.6 M recto clamp Flex 5
<b>CN8239SF7</b>	Conector 1.6/5.6 M recto clamp Flex 7
<b>CN8239SS12</b>	Conector 1.6/5.6 M recto clamp ST212

### Conectores 1.6/5.6 hembra recto clamp

<b>CN8339SF2</b>	Conector 1.6/5.6 H recto clamp Flex 2
<b>CN8339SF3</b>	Conector 1.6/5.6 H recto clamp Flex 3
<b>CN8339SF5</b>	Conector 1.6/5.6 H recto clamp Flex 5
<b>CN8339SS12</b>	Conector 1.6/5.6 H recto clamp ST212

## SERIE 1.0/2.3



Referencia	Descripción
AD1238	Adaptador 1.0/2.3 H/H

Referencia	Descripción
AD38MMH	Puente con toma intermedia



### Conecotor 1.0/2.3 macho recto crimpar

CN1138F2	Conecotor 1.0/2.3 M recto crimpar Flex 2
CN1138F3	Conecotor 1.0/2.3 M recto crimpar Flex 3
CN1138F5	Conecotor 1.0/2.3 M recto crimpar Flex 5
CN1138S12	Conecotor 1.0/2.3 M recto crimpar ST212

### Conecotor 1.0/2.3 hembra recto crimpar

CN1238F2	Conecotor 1.0/2.3 H recto crimpar Flex 2
CN1238F3	Conecotor 1.0/2.3 H recto crimpar Flex 3
CN1238F5	Conecotor 1.0/2.3 H recto crimpar Flex 5
CN1238S12	Conecotor 1.0/2.3 H recto crimpar ST212



### Conecotor 1.0/2.3 macho 90° crimpar

CN3138F3	Conecotor 1.0/2.3 M 90° crimpar Flex 3
CN3138F5	Conecotor 1.0/2.3 M 90° crimpar Flex 5
CN3138S12	Conecotor 1.0/2.3 M 90° crimpar ST212
CN3138S14	Conecotor 1.0/2.3 M 90° crimpar ST214

### Conecotor 1.0/2.3 hembra 90° crimpar

CN3238F3	Conecotor 1.0/2.3 H 90° crimpar Flex 3
CN3238F5	Conecotor 1.0/2.3 H 90° crimpar Flex 5

**SERIE SMB**



**Conecotor SMB pin macho crimpar**

- |                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| <b>CN1120F3</b> | Conecotor SMB pin M crimpar Flex 3 |
| <b>CN1120F5</b> | Conecotor SMB pin M crimpar Flex 5 |
| <b>CN1120D</b>  | Conecotor SMB pin M crimpar RG174  |
| <b>CN1120O</b>  | Conecotor SMB pin M crimpar LMR240 |
| <b>CN1120P</b>  | Conecotor SMB pin M crimpar LMR400 |



**Conecotor SMB pin hembra 90º crimpar**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| <b>CN3220F2</b> | Conecotor SMB pin H 90º crimpar Flex 2/RG179 |
| <b>CN3220F3</b> | Conecotor SMB pin H 90º crimpar Flex 3       |
| <b>CN3220F5</b> | Conecotor SMB pin H 90º crimpar Flex 5       |
| <b>CN3220D</b>  | Conecotor SMB pin H 90º crimpar RG174/ST212  |



**Conecotor SMB pin hembra crimpar**

- |                 |   |
|-----------------|---|
| <b>CN1220F3</b> | Conecotor SMB pin H crimpar Flex 3      |
| <b>CN1220F5</b> | Conecotor SMB pin H crimpar Flex 5      |
| <b>CN1220D</b>  | Conecotor SMB pin H crimpar RG174/ST212 |
| <b>CN1220O</b>  | Conecotor SMB pin H crimpar LMR240      |
| <b>CN1220P</b>  | Conecotor SMB pin H crimpar LMR400      |



**Referencia Descripción**

- |                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| <b>CN3120E</b> | Conecotor SMB pin M 90º crimpar RG179 |
|----------------|---------------------------------------|

**SERIE SMZ**



**Conecotores SMZ BT43 pin macho crimpar**

- |                 |   |
|-----------------|---|
| <b>CN1127F3</b> | Conecotor SMZ BT43 pin M crimpar Flex 3 |
| <b>CN1127F5</b> | Conecotor SMZ BT43 pin M crimpar Flex 5 |



**Conecotores SMZ BT43 pin hembra crimpar**

- |                 |   |
|-----------------|---|
| <b>CN1227F3</b> | Conecotor SMZ BT43 pin H crimpar Flex 3 |
| <b>CN1227F5</b> | Conecotor SMZ BT43 pin H crimpar Flex 5 |



**Referencia Descripción**

- |                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| <b>AD26MMH</b> | Puente con toma U-Link BT43 |
|----------------|-----------------------------|

**Referencia Descripción**

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| <b>AD26MMU</b> | Puente sin toma BT43 |
|----------------|----------------------|

## SERIE F / SERIE FME / SERIE PL/UHF

### SERIE F



**Conecotor F macho pin crimpar**

- CN1136B** Conecotor F M pin crimpar RG59  
**CN1136F3** Conecotor F M pin crimpar Flex 3  
**CN1136G** Conecotor F M pin crimpar RG6



**Referencia** **Descripción**

**AD2236** Adaptador F H/H panel

**Conecotor F macho 90º pin crimpar**

- CN3136B** Conecotor F M 90º pin crimpar RG59  
**CN3136F3** Conecotor F M 90º pin crimpar Flex 3

**Referencia** **Descripción**

**CF75** Carga F 75 Ω

### SERIE FME



**Referencia** **Descripción**

**CN1150A** Conecotor FME M crimpar RG58

**Referencia** **Descripción**

**CN1250A** Conecotor FME H crimpar RG58

### SERIE PL/UHF



**Referencia** **Descripción**

**CN1133A** Conecotor PL/UHF M crimpar RG58



Referencia	Descripción
AD113634	Adaptador N M / SMA M

Referencia	Descripción
AD143634	Adaptador N M / SMA H



Referencia	Descripción
AD123416	Adaptador N H / SMA H

Referencia	Descripción
AD143416	Adaptador N H / SMA M



Referencia	Descripción
CN1116A	Conector SMA M crimpar RG58/RG223

Referencia	Descripción
CN1116O	Conector SMA M crimpar LMR240



Referencia	Descripción
CN1116P	Conector SMA M crimpar LMR400

Referencia	Descripción
CN1116D	Conector SMA M crimpar RG174

Referencia	Descripción
CN3116A	Conector SMA M crimpar RG58/223 90°



Referencia	Descripción
CN1217D	Conector SMA H crimpar RG174

Referencia	Descripción
CN1216A	Conector SMA H crimpar RG58/RG223

# SERIE BALUN



**Balun 75/120 1.6/5.6 tipo Krone**

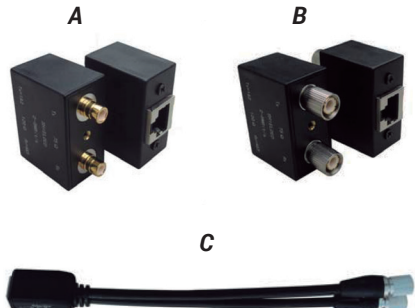
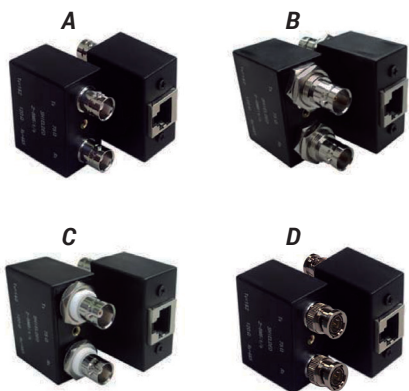
- |       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| BA01K | Balun 75/120 1.6/5.6 H tipo Krone (A) |
| BA02K | Balun 75/120 1.6/5.6 M tipo Krone (B) |

**Balun 75/120 BNC tipo Krone**

- |       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| BAB1K | Balun 75/120 BNC H tipo Krone (A) |
| BAB2K | Balun 75/120 BNC M tipo Krone (B) |

**Balun mini 75/120 1.6/5.6 STP/UTP**

- |        |   |
|--------|---|
| BAM16H | Balun mini 75/120 1.6/5.6 H STP/UTP (A) |
| BAM16M | Balun mini 75/120 1.6/5.6 M STP/UTP (B) |



**Balun mini 75/120 BNC STP/UTP**

- |       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| BAMBH | Balun mini 75/120 BNC H STP/UTP (A) |
| BAMBM | Balun mini 75/120 BNC M STP/UTP (B) |

**Balun 75/120 doble BNC**

- |         |  |
|---------|--|
| BA2BH   | Balun 75/120 doble BNC H (A)               |
| BA2BHP  | Balun 75/120 doble BNC H panel (B)         |
| BA2BHPA | Balun 75/120 doble BNC H panel aislado (C) |
| BA2BM   | Balun 75/120 doble BNC M (D)               |

**Balun 75/120 doble BNC**

- |         |  |
|---------|--|
| BA216H  | Balun 75/120 doble 1.6/5.6 H (A)           |
| BA216M  | Balun 75/120 doble 1.6/5.6 M (B)           |
| BA216MC | Balun 75/120 doble 1.6/5.6 M con cable (C) |



**Referencia** **Descripción**

- |          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| PAB20161 | Panel 19" 1U 20 balun dobles 1.6/5.6 |
|----------|--------------------------------------|

**Referencia** **Descripción**

- |         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| PAB20B1 | Panel 19" 1U 20 balun dobles BNC |
|---------|----------------------------------|

**Referencia** **Descripción**

- |          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| PABA24B2 | Panel 19" balun 24 RJ45 H / 48 BNC H |
|----------|--------------------------------------|



**Referencia** **Descripción**

- |         |                        |
|---------|------------------------|
| R161656 | Repartidor 16x 1.6/5.6 |
|---------|------------------------|

**Referencia** **Descripción**

- |         |                        |
|---------|------------------------|
| R321023 | Repartidor 32x 1.0/2.3 |
|---------|------------------------|

**Referencia** **Descripción**

- |        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| BA1BMA | Balun sencillo vídeo BNC M (2 piezas) |
|--------|---------------------------------------|

# *Electrónica*

## CARCASAS SUB-D



### Carcasas sub D metálicas

Referencia CSxMTL (pines)  
Nº de pines 9 - 15 - 25 - 37

### Carcasas sub D metálicas 35° / 45°

Referencia CSxMTL35 (pines)  
Nº de pines 9 - 15 - 25 - 37  
CS37MTL45 Carcasa sub D 37 metálica 45°

### Carcasas sub D metálicas

Referencia CSxMTE (pines)  
Nº de pines 9 - 15 - 25 - 50



### Carcasas sub D plástico metalizado

CS9MZTC Carcasa sub D 9 plástico metalizado tornillo corto  
CS15MZTC Carcasa sub D 15 plástico metalizado tornillo corto  
CS15MZTL Carcasa sub D 15 plástico metalizado tornillo largo  
CS25MZTC Carcasa sub D 25 plástico metalizado tornillo corto  
CS37MZTC Carcasa sub D 37 plástico metalizado tornillo corto  
CS50MZTC Carcasa sub D 50 plástico metalizado tornillo corto

### Carcasas sub D plástico gris

CS9TCG Carcasa sub D 9 plástico gris tornillo corto  
CS15TCG Carcasa sub D 15 plástico gris tornillo corto  
CS15TLC Carcasa sub D 15 plástico gris tornillo largo  
CS25TCG Carcasa sub D 25 plástico gris tornillo corto



### Carcasas libro sub D negras tornillo largo

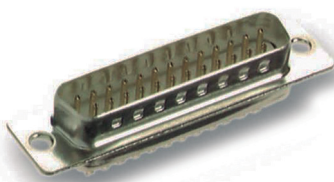
Referencia CSxLTL (pines)  
Nº de pines 9 - 15 - 25

### Carcasas sub D plást. negra torn. largo

Referencia CSxTL (pines)  
Nº de pines 9 - 15 - 25 - 37

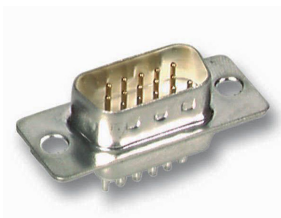
### Carcasas adaptadoras sub D plást.gris

CSA909 Carcasa adaptarora sub D 9/9  
CSA925 Carcasa adaptarora sub D 9/25  
CSA2525 Carcasa adaptarora sub D 25/25



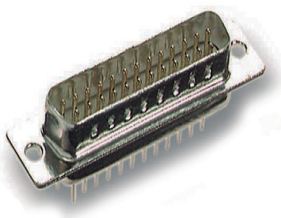
### Conecotores sub D macho soldar

Referencia	CNxMS (pines)
Nº de pines	9 - 15 - 25 - 37 - 50

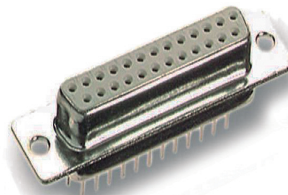


### Conecotores sub D HD macho soldar

Referencia	CNxHDMS (pines)
Nº de pines	15 - 26 - 44 - 62



Pin estampado



Pin estampado

### Conecotores sub D macho circuito impreso

Referencia	CNxMCI (pines)
Nº de pines	9 - 15 - 25 - 37



Disponible en bolsas de 100 uds.  
y carretes de 1000 uds.



Pin estampado

### Cuerpos conectores sub D macho

Referencia	CNxMCT (pines)
Nº de pines	9 - 15 - 25 - 37 - 50

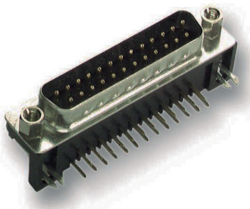
### Cuerpos conectores sub D hembra

Referencia	CNxHCT (pines)
Nº de pines	9 - 15 - 25 - 37 - 50

### Carcasas sub D metálicas 35°/45°

CNMCC	Pines para conectores macho
CNHCC	Pines para conectores hembra

# CONECTORES SUB-D



**Conectores sub D macho 90° 7.2**

Referencia	CNxMCCI (pines)
Nº de pines	9 - 15 - 25



**Conectores sub D hembra 90° 7.2**

Referencia	CNxHCCI (pines)
Nº de pines	9 - 15 - 25



*Con rosca UNC 440*



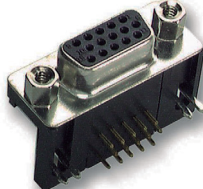
*Con rosca UNC 440*

**Conectores sub D macho cable plano**

Referencia	CNxMPU (pines)
Nº de pines	9 - 15 - 25 - 37

**Conectores sub D hembra cable plano**

Referencia	CNxHPU (pines)
Nº de pines	9 - 15 - 25 - 37



**Conectores sub D macho cable plano**

Referencia	CNxMP (pines)
Nº de pines	9 - 15 - 25 - 37

**Conectores sub D hembra cable plano**

Referencia	CNxHP (pines)
Nº de pines	9 - 15 - 25 - 37

**Referencia Descripción**

CN15HCCIHD	Conector sub D 15 H 90° paso 9.4 HD
------------	-------------------------------------

A



B



**Torretas**

T29311	Conjunto torreta UNC 4,40 espárrago 8 mm. (A)
T29313	Torreta doble H UNC 4,40 largo 5 mm. (B)

**Brackets**

BK77507	Bracket ciego
BK77510	Bracket sub D 9



## Conectores Header 2.54 mm. Circuito impreso recto

Referencia	CNHx (vías)
Nº de vías	10 - 14 - 16 - 20 - 26



## Conectores Header 2.54 mm. Circuito impreso codo

Referencia	CNHxC (vías)
Nº de vías	10 - 14 - 16 - 20



## Conectores Socket 2.54 mm.

Referencia	COSx (vías)
Nº de vías	6 - 8 - 10 - 14 - 16 - 20 - 26 - 34 - 40 - 50 - 64



## Jumpers

J33904	Jumper 2.54 abierto (A)
J33907	Jumper 2.54 cerrado (B)



Referencia	Descripción
CN30044	Conector Socket 2 mm. 44 vías



Disponible en rollos de 30,5 o 76,25 m.

## Cable plano 1.27 mm.

Referencia	CAPxA (vías)
Nº de vías	10 - 14 - 15 - 16 - 20 - 26 - 34 - 40 - 50 - 60



## Referencia Descripción

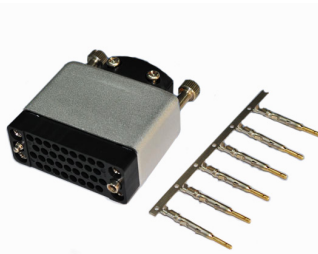
CAP44B	Cable plano paso 1 mm. 44 vías
--------	--------------------------------

# CABLES CINTA PLANA



## Conectores Telco

- |                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| <b>CNT50HC</b> | Conector Telco 50 H IDC carcasa codo  |
| <b>CNT50HR</b> | Conector Telco 50 H IDC carcasa recta |
| <b>CNT50MC</b> | Conector Telco 50 M IDC carcasa codo  |
| <b>CNT50MR</b> | Conector Telco 50 M IDC carcasa recta |



## Contacto/conector V35

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| <b>CNV35CH</b> | Contacto V35 hembra |
| <b>CNV35CM</b> | Contacto V35 macho  |
| <b>CNV35H</b>  | Conector V35 hembra |
| <b>CNV35M</b>  | Conector V35 macho  |



## Ferritas redondas

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| <b>F71501</b> | Ferrita redonda 3,5 mm. |
| <b>F71502</b> | Ferrita redonda 5 mm.   |
| <b>F71503</b> | Ferrita redonda 7 mm.   |
| <b>F71504</b> | Ferrita redonda 7,5 mm. |
| <b>F71505</b> | Ferrita redonda 9,5 mm. |
| <b>F71506</b> | Ferrita redonda 10 mm.  |
| <b>F71507</b> | Ferrita redonda 13 mm.  |

## Ferritas cuadradas

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| <b>F71508</b> | Ferrita cuadrada 5 mm.   |
| <b>F71509</b> | Ferrita cuadrada 6,5 mm. |
| <b>F71510</b> | Ferrita cuadrada 10 mm.  |
| <b>F71511</b> | Ferrita cuadrada 13 mm.  |

## Ferritas para cable plano

- |               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| <b>F71512</b> | Ferrita para cable plano 10 vías |
| <b>F71513</b> | Ferrita para cable plano 21 vías |
| <b>F71514</b> | Ferrita para cable plano 26 vías |
| <b>F71515</b> | Ferrita para cable plano 34 vías |



## Conejero Centronics

- |                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| <b>CNT50MCM</b> | Conector Centronics 50 vías metal 90° |
|-----------------|---------------------------------------|

## Conectores MDR

- |                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| <b>CNMDR36</b> | Conector MDR 36 pines + carcasa |
| <b>CNMDR68</b> | Conector MDR 68 pines + carcasa |

## OTROS CONECTORES



### Conectores RCA

<b>CNRMA</b>	Conector RCA M metálico amarillo
<b>CNRMN</b>	Conector RCA M metálico negro
<b>CNRMR</b>	Conector RCA M metálico rojo
<b>CNRMB</b>	Conector RCA M crimpar RG59
<b>CNRMD</b>	Conector RCA M crimpar RG174



### Adaptadores RCA

<b>AD2249</b>	Adaptador 2 RCA H/H panel metálico
<b>AD2249A</b>	Adaptador 2 RCA H/H panel amarillo
<b>AD2249B</b>	Adaptador 2 RCA H/H panel negro
<b>AD2249E</b>	Adaptador 2 RCA H/H panel rojo



### Conectores + Contactos MC4

<b>CNMC4M</b>	Conjunto conector + contacto M MC4
<b>CNMC4H</b>	Conjunto conector + contacto H MC4



### Conectores mini DIN

<b>CNMMDM4</b>	Conector mini DIN M 4 vías
<b>CNMMDM6</b>	Conector mini DIN M 6 vías
<b>CNMMDM8</b>	Conector mini DIN M 8 vías



### Referencia Descripción

<b>CNXLRM</b>	Conector XLR M aéreo tipo Neutrik 3 contactos negro
---------------	---

### Referencia Descripción

<b>CNXLRH</b>	Conector XLR H aéreo tipo Neutrik 3 contactos negro
---------------	---



### Referencia Descripción

<b>CNSPKM</b>	Conector M tipo Speakon 4 contactos negro
---------------	---

### Referencia Descripción

<b>CNSPKH</b>	Conector H tipo Speakon 4 contactos negro
---------------	---

## CABLES DE RED



**Schuko M 90° / C13 H gris 3x 0,75/1,00mm.**

**Referencia** CAB501x (**longitud**)

**Longitudes** 2 - 2,5 - 3 - 5 m.



**Bipolar M / cables con punteras negras 2x 0,75mm.**

**Referencia** CAB502AEx (**longitud**)

**Longitudes** 1,8 - 3 - 5 m.



**Bipolar M / C7 H negro 2x 0,75mm.**

**Referencia** CAB5021.5

**Longitud** 1,5 m.



**C14 M / C13 H negro 3x 0,75/1,00mm.**

**Referencia** CAB503x (**longitud**)

**Longitudes** 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 m.



**Schuko M 90° / C13 H negro 3x 1,00mm.**

**Referencia** CAB504x (**longitud**)

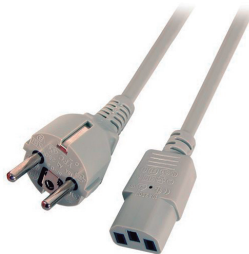
**Longitudes** 1 - 1,5 - 1,8 - 2 - 3 - 5 m.



**C14 M / C13 H gris 3x 0,75/1,00mm.**

**Referencia** CAB507x (**longitud**)

**Longitudes** 1 - 3 - 5 m.



**Schuko M / C13 H gris 3x 0,75/1,50mm.**

**Referencia** CAB508x (**longitud**)

**Longitudes** 2 - 3 - 5 m.



**Schuko M / C13 H negro 3x 0,75/1,00mm.**

**Referencia** CAB508Nx (**longitud**)

**Longitudes** 2 - 3 - 5 m.



**Schuko M / C19 H negro 3x 1,50mm.**

**Referencia** CAB511x (**longitud**)

**Longitudes** 1,8 - 3 m.



**C20 M / C19 H negro 3x 1,50mm.**

**Referencia** CAB519x (**longitud**)

**Longitudes** 1,8 - 2,5 - 5 m.



**Schuko M/H negro 3x 1,50mm.**

**Referencia** CAB530x (**longitud**)

**Longitudes** 5 - 10 - 15 - 25 m.

## CABLES DE RED



**C20 M / C13 H negro 3x 1,00mm.**

Referencia CAB5311.8

Longitud 1,8 m.



**Schuko M / C13 H 90° negro 3x 0,75/1,00mm.**

Referencia CAB534x (longitud)

Longitudes 2 - 3 - 5 m.



**Schuko M 90° / C13 H 90° negro 3x 0,75/1,00mm.**

Referencia CAB535x (longitud)

Longitudes 2 - 3 - 5 m.



**Bipolar M / C7 H 90° arriba-abajo negro 2x 0,75mm.**

Referencia CAB5462

Longitud 2 m.



**Bipolar M / C7 H 90° izquierda-derecha negro 2x 0,75mm.**

Referencia CAB5472

Longitud 2 m.



**Schuko M 90° / C5 H negro 3x 0,75/1,00mm.**

Referencia CAB550x (longitud)

Longitudes 1,8 - 3 - 5 m.



**Schuko M 90° / C5 H 90° negro 3x 0,75/1,00mm.**

Referencia CAB551x (longitud)

Longitudes 1,8 - 3 - 5 m.



**Bipolar M / C7 H blanco 2x 0,75mm.**

Referencia CAB589BL1.8

Longitud 1,8 m.



**Schuko M 90° / C13 H con seguro 3x 1,00mm.**

Referencia CAB600x (longitud)

Longitudes 1 - 2 - 3 m.



**C14 M / C13 H con seguro 3x 1mm.**

Referencia CAB601x (longitud)

Longitudes 0,5 - 1 - 2 - 3 m.



**C20 M / C19 H con seguro 3x 1,50mm.**

Referencia CAB607x (longitud)

Longitudes 1 - 2 - 3 m.

# CLAVIJAS DE RED



## Conectores Schuko macho

<b>CNC05MB</b>	Conejero Schuko M blanco
<b>CNC05MN</b>	Conejero Schuko M negro

## Conectores Schuko macho 90°

<b>CNC05MCB</b>	Conejero Schuko M 90° blanco
<b>CNC05MCN</b>	Conejero Schuko M 90° negro

## Conectores Schuko hembra

<b>CNC05HB</b>	Conejero Schuko H blanco
<b>CNC05HN</b>	Conejero Schuko H negro



## Referencia Descripción

<b>CNC13</b>	Conejero IEC C13
--------------	------------------

## Referencia Descripción

<b>CNC14</b>	Conejero IEC C14
--------------	------------------

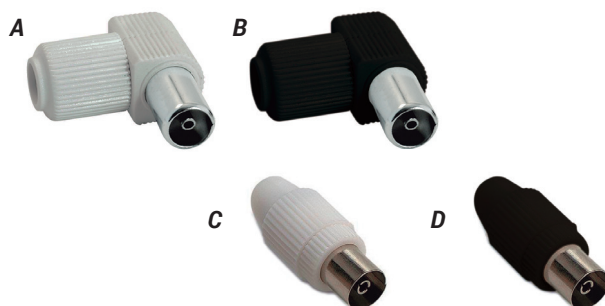
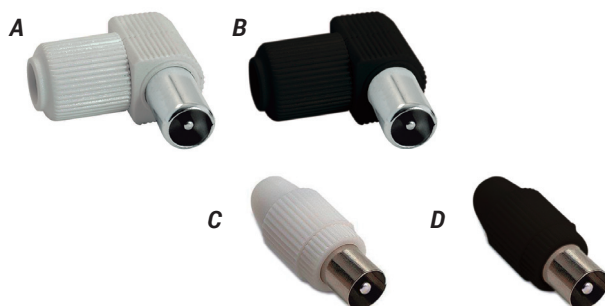


## Referencia Descripción

<b>CNC19</b>	Conejero IEC C19
--------------	------------------

## Referencia Descripción

<b>CNC20</b>	Conejero IEC C20
--------------	------------------



## Conectores de antena coaxiales macho

<b>CNTVMCB</b>	Conejero de antena coaxial M 90° blindado blanco (A)
<b>CNTVMCN</b>	Conejero de antena coaxial M 90° blindado negro (B)
<b>CNTVMRB</b>	Conejero de antena coaxial M recto blindado blanco (C)
<b>CNTVMRN</b>	Conejero de antena coaxial M recto blindado negro (D)

## Conectores de antena coaxiales hembra

<b>CNTVHCB</b>	Conejero de antena coaxial H 90° blindado blanco (A)
<b>CNTVHCN</b>	Conejero de antena coaxial H 90° blindado negro (B)
<b>CNTVHRB</b>	Conejero de antena coaxial H recto blindado blanco (C)
<b>CNTVHRN</b>	Conejero de antena coaxial H recto blindado negro (D)



CABLEADO  
ESTRUCTURADO

HERRAMIENTAS, TÉSTER  
Y CERTIFICADORES

I.C.T. Y TELEFONÍA

RACKS Y ACCESORIOS

FIBRA ÓPTICA

INFORMÁTICA

AUDIO / VÍDEO

COAXIALES

ELECTRÓNICA

