



#### 4.1 RACKS

Índice de datos técnicos para racks	_ pág.198
Rack de 19" SERIE VS - A suelo	_ pág.200
Puertas para rack de 19" SERIE VS	_ pág.201
Rack de 19" SERIE VS1 - A suelo	_ pág.202
Rack de 19" SERIE VS2 - A suelo	_ pág.202
Rack de 19" SERIE VS3 - A suelo	_ pág.203
Rack de 19" SERIE VS4 - A suelo	_ pág.203
Rack de 19" para servidores SERIE RS Puertas para rack para servidores SERIE RS	_ pág.204
Puertas para rack para servidores SERIE RS	_ pág.205
Rack de 19" SERIE RP - A pared	_ pág.206
Rack de 19" de doble cuerpo SERIE RP - A pared_	_ pág.207
Rack de 10" SERIE MRP - A pared	_ pág.208
Regleta PDU 10"	_ pág.208
Panel ciego 12"	_ pág.208
Bandeja 10"	_ pág.208
Patch panel 12 puertos	_ pág.208
Caja de 19" - A pared	_ pág.209
Tapa para caja de 19"	_ pág.209
Rack de 19" termoaislado SERIE RE - A suelo	_ pág.210
Rack de 19" termoaislado SERIE RE - A pared	_ pág.211
Rack de 19" para exteriores SERIE RE - A pared	_ pág.212
Rack de 19" para servidores - A pared	_ pág.213
Kit de fijación a poste SERIE RE	_ pág.214
Zócalo para suelo SERIE RE	_ pág.214
Carril DIN SERIE RE	_ pág.215
Marco abatible SERIE RE	_ pág.215
Módulos de ventilación SERIE RE	_ pág.216
Soportes antivibración para rack SERIE RE	_ pág.216
Armario compacto para carga de dispositivos	_ pág.217
Armario con ruedas para carga de dispositivos	
Kits de rack equipados	pág.219

# 4.2 ACCESORIOS

Ventiladores de techo	pág.222
Ventiladores de techo con termostato	pág.222
Unidad de ventilación de 1U	nág 223
Termostato de control digital de 1U	pág.223
Termostato simple GTHT - GTVT	pág.224
Termostato doble GTHVT	pág.225
Unidad de ventilación	pág.226
Panel ciego	pág.226
Regleta de tomas PDU	
Panel para magnetotérmicos	pág.227
Bandeja de fijación frontal 2U	pág.228
Bandeja fija	pág.228
Bandeja deslizante	pág.229
Juego de soportes laterales en L	pág.229
Cajón enracable 19"	pág.230
Zócalo para armarios VS	pág.230
Organizador de cables 1U con tapa	pág.231
Organizador de cables 1U con tapa tipo canaleta _	pág.231
Organizador de cables 2U con tapa tipo canaleta _	
Organizador de cables metálico	pág.232
Organizador de cables plástico	pág.232
Organizador de cables 1U con cepillo	pág.232
Uniones para racks	pág.233
Uniones para racksOrganizador de cables redondo	pág.233
Organizador vertical para rack	pág.234
Tornillo con arandela	pág.234
Tornillos enjaulados	
Arandelas	pág.234
Bridas de velcro	pág.235
Rollo de velcro	
Ruedas	
Cerradura de maneta	pág.236
Cerradura lateral	pág.236
Cerradura con contraseña	pág.237
Bandeja de carga de dispositivos para rack	pág.238
KVM	pág.239
Luminaria LED para armarios rack	pág.239
Latiguillo de conexión	

4.1



# **RACKS**

#### Índice de datos técnicos para racks







Rack de 19" para servidores SERIE RS



Rack de 19" **SERIE RP - A pared** 



Rack de 19" de doble cuerpo SERIE RP - A pared

**CERTIFICADOS Y NORMAS APLICABLES** 



Od. d				
Grado de protección	-	-	-	-
Resistencia al impacto			-	-
Materiales	con recubrimi	en frío de 1,2 mm ento en polvo. cincado de 2 mm.	Acero laminado en frío de 1,0 mm con recubrimiento en polvo. Puerta de cristal reforzado de 5 mm.	Acero laminado en frío de 1,0 mm con recubrimiento en polvo. Puerta de cristal reforzado de 4 mm.
Capacidad de carga	800 kg 1300 kg (carga estática). (carga estática).		60 kg (carga estática).	30 kg (carga estática).
Unidades de altura	15U a 47U	, , , ,		9U o 15U

Página 200 204 206 207

#### **Productos relacionados**





Unidad de ventilación



Bandeja fija



Cerradura con contraseña



Regleta de tomas PDU



Organizador de cables 1U con tapa tipo canaleta



Bandeja de carga de dispositivos para rack





Termostato simple GTHT - GTVT



Bandeja deslizante

#### Índice de datos técnicos para racks



Rack de 10" **SERIE MRP - A pared** 



Rack de 19" termoaislado para exteriores. **SERIE RE - A suelo** 



Rack de 19" termoaislado para exteriores . SERIE RE - A pared



Rack de 19" para exteriores **SERIE RE - A pared** 



Rack de 19" para servidores - A pared













-	IP55	IP55	IP55	IP20		
-	IK10	IK10	IK10	IK07		
Acero doblado en frío de 1,2 mm. Perfiles de acero doblado en frío de 1,5 mm.		Acero galvanizado en caliente (DX51D + 275 gr/m² ZN). Recubrimiento de epoxi-poliéster.				
60 kg (carga estática).	600 kg.	100 kg. 100 kg.		100 kg.		
8U	32U a 42U	7U a 26U	7U a 26U	7U		
208	210	211	212	213		

#### **Productos relacionados**



Regleta PDU 10"



Bandeja 10"



Patch panel 12 puertos



Panel ciego 12"



Carril DIN SERIE RE



Marco abatible SERIE RE



Módulos de ventilación SERIE RE



Soportes antivibración para armarios rack SERIE RE

...



Kit de fijación a poste SERIE RE



Marco abatible SERIE RE



Zócalo para suelo SERIE RE



Carril DIN SERIE RE



Módulos de ventilación SERIE RE



Soportes antivibración para armarios rack SERIE RE



Módulos de ventilación SERIE RE

#### Rack de 19" SERIE VS - A suelo



#### Descripción

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

#### **Puertas**

- SERIE VS1: Puerta frontal transparente y puerta trasera ciega.
- SERIE VS2: Puerta frontal transparente y puerta trasera perforada.
- SERIE VS3: Puertas frontal y trasera perforadas.
- SERIE VS4: Puerta frontal perforada y puerta trasera doble perforada.

Partes principales	Nº.	Especificaciones	Cant.
0	1	Puerta trasera	1
5	2	Panel lateral	2
	3	Perfiles 19"	4
	4	Escuadras de montaje	4/6
4	5	Tapa superior	1
2 3 6	6	Marco	2
The state of the s	7	Guía pasahilos	2
	8	Puerta frontal	1
	9	Distanciador	8/12
	10	Tapa inferior	1
	11	Pasacables	4
	12	Ruedas 2"	4
		Kits de hardware	
000	Α	Pies de nivelación M12	4
	В	Tornillos y tuercas M6	20/40
© or o	С	Llave Torx	1

#### Certificados y normas aplicables



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

#### Material

Chapa de acero laminado en frío de 1,2 mm con recubrimiento en polvo. Perfiles de acero cincado de 2 mm. Panel lateral y guía pasahilos de chapa de acero laminado en frío de 1,0 mm con recubrimiento en polvo. Pies de nivelación, Tornillos, tuercas y llave de acero cincado.

#### Color revestimiento exterior

Negro RAL 9004

gio hal so

#### Capacidad de carga

800 kg (carga estática).

Producto	os relacionados	
88	Ventiladores de techo	pág. 222
	Termostato simple GTHT - GTVT	pág. 224
	Bandeja fija	pág. 228
	Bandeja deslizante	pág. 229
$\Diamond$	Zócalo para armarios VS	pág. 230
PAN	Uniones para racks	pág. 233
1-1-1-1 	Organizador vertical para rack	pág. 234
	Cerradura con contraseña	pág. 237
000 0000000000000000000000000000000000	Regleta de tomas PDU	pág. 227

ENVIAMOS EL RACK MONTADO SALVO INDICACIÓN EN CONTRA POR PARTE DEL CLIENTE.

GAESTOPAS no asegura medio alguno para la descarga de estos armarios rack.

#### Puerta transparente reversible

#### Puerta ciega reversible





#### Materiales

Chapa de acero con recubrimiento en polvo. Cristal reforzado de 5 mm.

#### **Color revestimiento exterior**

Negro

RAL 9004

#### Materiales

Chapa de acero con recubrimiento en polvo.

#### Color revestimiento exterior

Negro

RAL 9004

## Puerta perforada reversible







#### Materiales

Chapa de acero perforada (hexágonos SW7) con recubrimiento en polvo. Abertura de entrada de aire >60%.

#### Color revestimiento exterior

Negro

RAL 9004

#### Materiales

Chapa de acero perforada (hexágonos SW7) con recubrimiento en polvo. Abertura de entrada de aire >60%.

#### **Color revestimiento exterior**

Negro

RAL 9004

#### Rack de 19" SERIE VS1 - A suelo

Puerta frontal transparente y puerta trasera ciega

	i transparen	Н	L	W	Peso	Embalaje
Referencia	U	mm	mm	mm	kg	unidades
VS1606015	4.5	870	600	600	48	1
VS1608015	15	870	600	800	54	1
VS1606020	00	1092	600	600	56	1
VS1608020	20	1092	600	800	63	1
VS1606024	24	1270	600	600	62	1
VS1608024	24	1270	600	800	69	1
VS1606029	29	1492	600	600	70	1
VS1608029	25	1492	600	800	78	1
VS1606033	33	1670	600	600	76	1
VS1608033	33	1670	600	800	86	1
VS1606038		1892	600	600	84	1
VS1608038	38	1892	600	800	96	1
VS1601038		1892	600	1000	100	1
VS1806038		1892	800	600	111	1
VS1808038		1892	800	800	123	1
VS1801038		1892	800	1000	134	1
VS1606042		2070	600	600	91	1
VS1608042		2070	600	800	103	1
VS1601042	42	2070	600	1000	114	1
VS1806042	72	2070	800	600	119	1
VS1808042		2070	800	800	133	1
VS1801042		2070	800	1000	144	1
VS1606047		2292	600	600	99	1
VS1608047		2292	600	800	112	1
VS1601047	47	2292	600	1000	123	1
VS1806047	77	2292	800	600	124	1
VS1808047		2292	800	800	143	1
VS1801047		2292	800	1000	154	1







Puerta frontal transparente y puerta trasera perforada

Referencia	U	H mm	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	<b>Peso</b> kg	Embalaje unidades
VS2606015	1.5	870	600	600	47	1
VS2608015	15	870	600	800	54	1
VS2606020	20	1092	600	600	56	1
VS2608020	20	1092	600	800	63	1
VS2606024	24	1270	600	600	61	1
VS2608024	24	1270	600	800	66	1
VS2606029	29	1492	600	600	69	1
VS2608029	25	1492	600	800	76	1
VS2606033	33	1670	600	600	75	1
VS2608033	33	1670	600	800	84	1
VS2606038		1892	600	600	82	1
VS2608038		1892	600	800	94	1
VS2601038	38	1892	600	1000	104	1
VS2806038	30	1892	800	600	108	1
VS2808038		1892	800	800	121	1
VS2801038		1892	800	1000	132	1
VS2606042		2070	600	600	90	1
VS2608042		2070	600	800	101	1
VS2601042	42	2070	600	1000	112	1
VS2806042	72	2070	800	600	117	1
VS2808042		2070	800	800	130	1
VS2801042		2070	800	1000	142	1
VS2606047		2292	600	600	87	1
VS2608047		2292	600	800	99	1
VS2601047	47	2292	600	1000	110	1
VS2806047	77	2292	800	600	114	1
VS2808047		2292	800	800	134	1
VS2801047		2292	800	1000	140	1



Trasera



202

#### Rack de 19" SERIE VS3 - A suelo

Puertas front	tal y trasera p	perforadas				
Referencia	U	H mm	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	<b>Peso</b> kg	<b>Embalaje</b> unidades
VS3606015		870	600	600	41	1
VS3608015	15	870	600	800	48	1
VS3606020		1092	600	600	46	1
VS3608020	20	1092	600	800	54	1
VS3606024	0.4	1270	600	600	51	1
VS3608024	24	1270	600	800	59	1
VS3606029	29	1492	600	600	56	1
VS3608029	29	1492	600	800	65	1
VS3606033	33	1670	600	600	61	1
VS3608033	33	1670	600	800	70	1
VS3606038		1892	600	600	66	1
VS3608038	38	1892	600	800	77	1
VS3601038		1892	600	1000	86	1
VS3806038		1892	800	600	88	1
VS3808038		1892	800	800	100	1
VS3801038		1892	800	1000	111	1
VS3606042		2070	600	600	76	1
VS3608042		2070	600	800	88	1
VS3601042	42	2070	600	1000	97	1
VS3806042		2070	800	600	93	1
VS3808042		2070	800	800	107	1
VS3801042		2070	800	1000	119	1
VS3606047		2292	600	600	77	1
VS3608047		2292	600	800	90	1
VS3601047	47	2292	600	1000	110	1
VS3806047		2292	800	600	102	1
VS3808047		2292	800	800	131	1
VS3801047		2292	800	1000	142	1





Trasera





#### Rack de 19" SERIE VS4 - A suelo

#### Puerta frontal perforada y puerta trasera doble perforada

Referencia	U	H mm	L mm	<b>W</b> mm	<b>Peso</b> kg	<b>Embalaje</b> unidades
VS4808038	38	1822	800	800	100	1
VS4801038		1822	800	1000	111	1
VS4808042	42	2000	800	800	107	1
VS4801042	42	2000	800	1000	119	1
VS4808047	47	2222	800	800	131	1
VS4801047	4/	2222	800	1000	142	1

Frontal

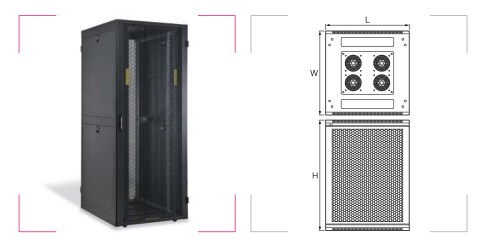


Trasera



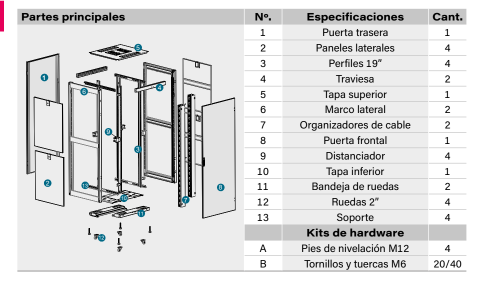


#### Rack de 19" para servidores SERIE RS



#### Descripción

- Rack profesional para centro de datos y salas para computación en la nube.
- La puerta frontal viene con apertura de un lado. En cambio, la puerta trasera es doble. Los paneles laterales se dividen en 2 partes en cada lado.
- Entradas ajustables para cables en la parte superior e inferior. Los bordes están diseñados para evitar que los cables se dañen.
- Disponen de una instalación de bisagras antirrobo.



#### Certificados y normas aplicables



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

#### **Material**

Chapa de acero laminado en frío de 1,2 mm con recubrimiento en polvo. Traviesa de acero laminado en frío de 1,5 mm con recubrimiento en polvo. Distanciador y bandeja de ruedas de acero laminado en frío de 2,0 mm con recubrimiento en polvo.

Organizadores de cable y tapa inferior de acero laminado en frío de 1,0 mm con recubrimiento en polvo. Perfiles y soporte de acero cincado de 2 mm.

Pies de nivelación, tornillos y tuercas de acero cincado de 2 mm.

#### Color revestimiento exterior

Gris oscuro RAL 7021

#### Capacidad de carga 1300 kg (carga estática).

Productos relacionados

Termostato simple GTHT pág. 224

Unidad de ventilación pág. 226

Bandeja fija pág. 228

Cerradura con contraseña pág. 237

Regleta de tomas PDU pág. 227

ENVIAMOS EL RACK MONTADO SALVO INDICACIÓN EN CONTRA POR PARTE DEL CLIENTE.

GAESTOPAS no asegura medio alguno para la descarga de estos armarios rack.

#### Referencias

Referencia	U	H mm	L mm	<b>W</b> mm	<b>Embalaje</b> unidades
RS801242	42	2030	800	1200	1
RS801247	47	2252	800	1200	1

<sup>()</sup> Bajo pedido. Consulte disponibilidad.

#### **Puerta perforada**

#### Puerta doble perforada





#### Materiales

Chapa de acero perforada (hexágonos SW7) con recubrimiento en polvo. Abertura de entrada de aire >67%.

#### Color revestimiento exterior

Negro RAL 7021

#### Materiales

Chapa de acero perforada (hexágonos SW7) con recubrimiento en polvo. Abertura de entrada de aire >67%.

#### Color revestimiento exterior

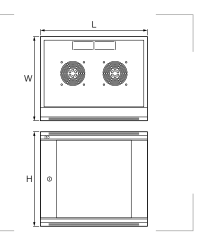
Negro RAL 7021

ENVIAMOS EL RACK MONTADO SALVO INDICACIÓN EN CONTRA POR PARTE DEL CLIENTE.

GAESTOPAS no asegura medio alguno para la descarga de estos armarios rack.

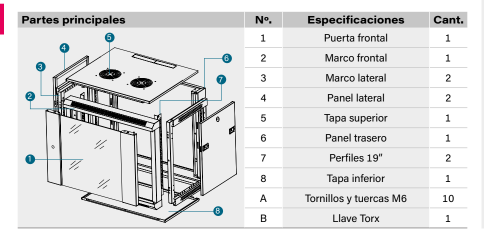
#### Rack de 19" SERIE RP - A pared





#### Descripción

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



#### Certificados y normas aplicables



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

#### Material

Chapa de acero laminado en frío de 1,0 mm con recubrimiento en polvo. Puerta de acero laminado en frío de 1,2 mm con recubrimiento en polvo y cristal reforzado de 5 mm.

Tornillos y tuercas de acero cincado. Llave de acero con acabado de color

#### Color revestimiento exterior

Negro

**RAL 9004** 

#### Capacidad de carga

60 kg (carga estática).

Productos relacionados					
9	Unidad de ventilación	pág. 226			
-	Regleta de tomas PDU	pág. 227			
Prince of the last	Organizador de cables 1U con tapa tipo canaleta	pág. 231			
	Bandeja de carga de dispositivos para rack	pág. 238			
######################################	Regleta de tomas PDU	pág. 227			

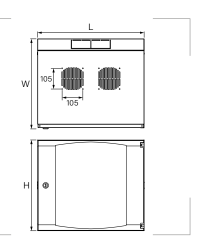
Referencia	U	H mm	L mm	<b>W</b> mm	<b>Peso</b> kg	<b>Embalaje</b> unidades
RP4506	6	370	570	450	17	1
RP6006	6	370	570	600	20	1
RP4509	0	500	570	450	20	1
RP6009	9	500	570	600	23	1
RP4512	10	635	570	450	24	1
RP6012	12	635	570	600	27	1
RP4515	15	770	570	450	28	1
RP6015	15	770	570	600	31	1
RP4518	18	900	570	450	31	1
RP6018	10	900	570	600	41	1
RP4522	22	1080	570	450	36	1
RP6022	22	1080	570	600	41	1

**ENVIAMOS EL RACK MONTADO SALVO** INDICACIÓN EN CONTRA POR PARTE DEL CLIENTE.

GAESTOPAS no asegura medio alguno para la descarga de estos armarios rack.

#### Rack de 19" de doble cuerpo SERIE RP - A pared





#### Descripción

- La parte trasera es abatible en ambos sentidos, lo que facilita el acceso a la instalación interior.
- La estructura de la puerta delantera impide que se caiga. La dirección de apertura se puede cambiar fácilmente.
- Entradas de cable en el panel superior, en el inferior y en la parte posterior.
- Las entradas de cable patentadas son ajustables y tienen un diseño que evita que los cables se rayen.

Partes principales		Especificaciones	Cant.
	1	Cuerpo trasero	1
0 3	2	Tapa superior	1
	3	Tapa inferior	2
6 6	4	Puerta frontal	2
	5	Perfiles 19"	1
2	6	Panel lateral	1

#### Certificados y normas aplicables



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

#### Material

Paneles de chapa de acero laminado en frío de 1,0 mm con recubrimiento en polvo de poliéster.

Los perfiles de 19" son de chapa de acero laminado en frío de 2,0 mm con recubrimiento en polvo de poliéster. La puerta dispone de un cristal reforzado de 4 mm.

#### Color revestimiento exterior

Negro **RAL 9004** 

#### Capacidad de carga

30 kg (carga estática).

Producto	s relacionados	
9	Unidad de ventilación	pág. 226
-	Regleta de tomas PDU	pág. 227
No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of	Organizador de cables 1U con tapa tipo canaleta	pág. 231
	Bandeja de carga de dispositivos para rack	pág. 238
	Regleta de tomas PDU	pág. 227

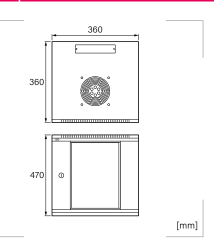
Referencia	U	<b>H</b> mm	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	<b>Peso</b> kg	<b>Embalaje</b> unidades
RP6009-DC	9	460	540	600	23	1
RP6015-DC	15	725	540	600	28	1

**ENVIAMOS EL RACK MONTADO SALVO** INDICACIÓN EN CONTRA POR PARTE DEL CLIENTE.

GAESTOPAS no asegura medio alguno para la descarga de estos armarios rack.

#### Rack de 10" SERIE MRP - A pared





#### Descripción

- Entradas de cable tanto en el panel superior como en el inferior.
- El sentido de apertura de la puerta frontal se puede cambiar en 180° grados.
- El panel posterior se puede fijar a la pared desde el interior evitando así robos y desprendimientos.
- Paneles laterales desmontables.
- Perfiles regulables en profundidad.
- MRP3608 incluye: regleta PDU (3 tomas schuko), bandeja 10", patch panel 12 puertos Cat. 6 UTP y panel ciego.

#### Certificados y normas aplicables



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

#### **Material**

Chapa de acero doblado en frío. Espesor: Perfiles: 1,5 mm. Resto materiales: 1,2 mm.

Color revestimiento exterior Negro RAL 9004

Capacidad de carga 60 kg (carga estática).

Referencia	U	<b>Peso</b> kg	<b>Embalaje</b> unidades	
MRP3608	8	9,5	1	
MRP3608V*	8	8,0	1	

<sup>\*</sup> Rack de 10" vacío.

#### Regleta PDU 10"



#### **Descripción** Regleta PDU con 3 tomas schuko.

Referencia	Embalaje
PDU03000	1 ud.

#### Bandeja 10"



# **Descripción** Bandeja 10" (235 $\times$ 160 $\times$ 44 mm.).

Referencia	Embalaje
BF160	1 ud.

#### **Patch panel 12 puertos**



# **Descripción**Patch panel Cat. 6 UTP con 12 puertos.

Referencia	Embalaje
CPP16N12	1 ud.

#### Panel ciego 12"



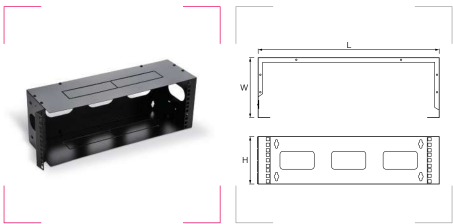
#### **Descripción** Panel ciego 12".

Referencia	Embalaje
TCM0110	1 ud.

Certificados y normas aplicables

2

## Caja de 19" - A pared



#### Descripción

- Caja de fijación a pared, técnica 19".
  Fabricado en acero pintado en polvo negro.
  Dimensión frontal estándar.

#### **Aplicaciones**

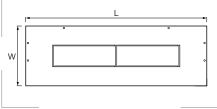
Ideal para pequeñas oficinas.

	Certificados y normas aplicables
W	ANSI/EIA RS-310-D IEC60297-2 DIN41494 – PART 1 DIN41494 – PART 7
	Material Chapa de acero doblado en frío.
H OBBO	Color revestimiento exterior Negro RAL 9004
	Productos relacionados
	Regleta de tomas PDU pág. 227
	Organizador de cables pág. 232
0.	

Referencia	U	н	L	\	N	Peso	Embalaje
Referencia		mm	mm	mm	pulgadas	kg	unidades
CP2U6	2	88	483	152,4	6	2	1
CP3U6	3	133	483	152,4	6	2	1
CP4U6	4	177	483	152,4	6	2	1
CP4U12	4	177	483	308,8	12	3	1
CP7U12	7	311	483	308,8	12	5	1

#### Tapa para caja de 19"





483

483

Referencia

CPT6

CPT12

**Descripción** Para las cajas a

		U.C		<b>Material</b> Chapa de a	cero doblado en frío.
a pared de 19" de	GAESTOPAS.	_		Color reves Negro	RAL 9004
	L	V			Embalaje
	mm	mm	lua	gadas	unidades

152,4

308,8

6

12

#### Rack de 19" termoaislado para exteriores SERIE RE - A suelo



#### Descripción

Armario rack de doble pared para exteriores, configurado para montaje sobre suelo. Protege la instalación contra precipitaciones (lluvia, nieve, agua), temperatura extrema y condiciones ambientales severas (suciedad, polvo arrastrado por el viento). El grado de protección máxima es de IP55.

- La puerta tiene un ángulo de apertura de hasta 140° y va conectada a tierra con cable de cobre de 4,0 mm de diámetro. Lleva una cerradura de maneta con sistema de bloqueo de 3 puntos (seguro y antivandálico).
- Los paneles inferiores preperforados permiten instalar dispositivos no enracables.
- Perfiles ajustables en diferentes profundidades. Traen la numeración U serigrafiada.
- Placa mecanizada con 2 prensaestopas PG21, 1 prensaestopas PG48, 2 tapas ciegas de 28 mm de diámetro (PVC) y 1 panel de repuesto sin perforar.
- Filtros laterales que permiten la entrada de aire frío. Dos tapas metálicas protegen el rack contra salpicaduras de agua (IP54).
- Espacio para 1 o 2 módulos de ventiladores protegidos con una capota (IP54).
- Incluye zócalo para fijación a suelo de 100mm de altura para dar espacio a las entradas de cable.

Partes principales	Nº.	Especificaciones	Cant.
	1	Puerta frontal	1
	2	Cerradura de maneta	1
	3	Paneles interiores	2
	4	Perfiles 19"	4
	5	Parte inferior	1
<b>9</b> ]	6	Filtros laterales	2
	7	Espacio para ventiladores	1
0	8	Zócalo	1

#### Grado de protección

Polvo/agua: IP55. Resistencia al impacto: IK10.

#### Certificados y normas aplicables



EIA/ ECA-310 (D/E) EN 61587-1 EN IEC 297-1 EN IEC 297-2 EN/IEC 60529 (IP55) EN/IEC 62262 (IK10)

#### Material

Acero galvanizado en caliente (DX51D + 275 gr/m² ZN). Recubrimiento de epoxi-poliéster. Perfiles y soporte de acero cincado de 1,5 mm.

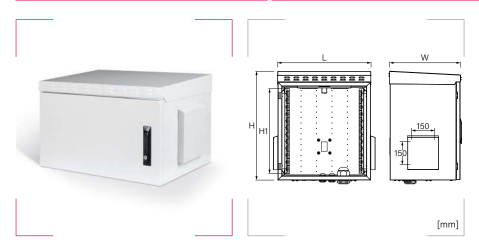
Color revestimiento exterior
Gris claro RAL 7035

Capacidad de carga 600 kg.

Producto	s relacionados	
1102	Marco abatible SERIE RE	pág. 215
	Carril DIN SERIE RE	pág. 215
•	Módulos de ventilación SERIE RE	pág. 216
2	Soportes antivibración para armarios rack SERIE RE	pág. 216

Referencia	U	H mm	L mm	<b>W</b> mm	<b>Embalaje</b> unidades
RE600-32U	32	1422	600	600	1
RE600-36U	36	1600	600	600	1
RE600-42U	42	1867	600	600	1

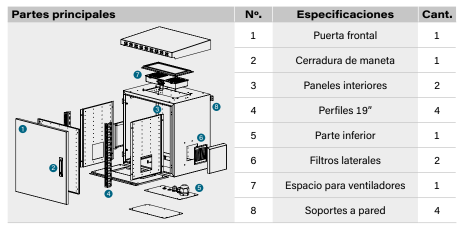
#### Rack de 19" termoaislado para exteriores SERIE RE - A pared



#### Descripción

Armario rack de doble pared para exteriores. Protege la instalación contra precipitaciones (lluvia, nieve, agua), temperatura extrema y condiciones ambientales severas (suciedad, polvo arrastrado por el viento). El grado de protección máxima es de IP55.

- La puerta tiene un ángulo de apertura de hasta 140° y va conectada a tierra con cable de cobre de 4,0 mm de diámetro. Lleva una cerradura de maneta con sistema de bloqueo de 3 puntos (seguro y antivandálico).
- Los paneles inferiores preperforados permiten instalar dispositivos no enracables.
   Darfillo si untables en diferentes prefundidades. Trann la purporazión la carizactica de
- Perfiles ajustables en diferentes profundidades. Traen la numeración U serigrafiada.
- Placa mecanizada con 2 prensaestopas PG21, 1 prensaestopas PG48, 2 tapas ciegas de 28 mm de diámetro (PVC) y 1 panel de repuesto sin perforar.
- Filtros laterales que permiten la entrada de aire frío. Dos tapas metálicas protegen el rack contra salpicaduras de agua (IP54).
- Espacio para ventilador de 1 o 2 módulos, protegido con una capota (IP54).
- 4 piezas para fijación a pared (3 mm de grosor), con arandela y tornillos necesarios.
- Reconvertible a suelo utilizando el zócalo ZRE.



#### Grado de protección

Polvo/agua: IP55. Resistencia al impacto: IK10.

#### Certificados y normas aplicables



EIA/ ECA-310 (D/E) EN 61587-1 EN IEC 297-1 EN IEC 297-2 EN/IEC 60529 (IP55) EN/IEC 62262 (IK10)

#### **Material**

Acero galvanizado en caliente (DX51D + 275 gr/m² ZN) Recubrimiento de epoxi-poliéster. Perfiles y soporte de acero cincado de 1,5 mm.

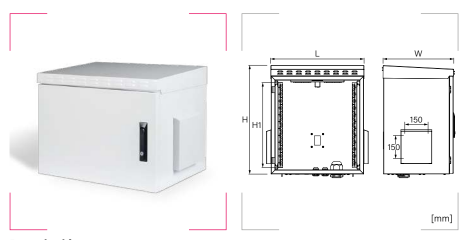
### **Color revestimiento exterior**Gris claro RAL 7035

#### Capacidad de carga 100 kg.

Producto	os relacionados	
	Zócalo para suelo SERIE RE	pág. 214
P	Kit de fijación a poste SERIE RE	pág. 214
1111	Marco abatible SERIE RE	pág. 215
	Carril DIN SERIE RE	pág. 215
<u>•]•</u>	Módulos de ventilación SERIE RE	pág. 216
<b>©</b>	Soportes antivibración para armarios rack SERIE RE	pág. 216

Referencia	U	<b>H</b> mm	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	H1	<b>Embalaje</b> unidades
RE450-7U	7	490	600		311	1
RE450-9U	9	579	600		400	1
RE450-12U	12	713	600		533	1
RE450-16U	16	891	600	450	711	1
RE450-20U	20	1068	600	450	889	1
RE450-22U	22	1157	600		977	1
RE450-24U	24	1245	600		1066	1
RE450-26U	26	1334	600		1155	1
RE600-7U	7	490	600		311	1
RE600-9U	9	579	600		400	1
RE600-12U	12	713	600		533	1
RE600-16U	16	891	600	600	711	1
RE600-20U	20	1068	600	600	889	1
RE600-22U	22	1157	600		977	1
RE600-24U	24	1245	600		1066	1
RE600-26U	26	1334	600		1155	1

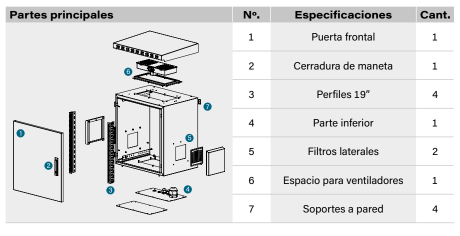
#### Rack de 19" para exteriores SERIE RE - A pared



#### Descripción

Armario rack para exteriores, diseñado para aplicaciones industriales. En áreas abiertas bajo los efectos del entorno, protege la instalación contra la entrada de partículas sólidas (suciedad, polvo arrastrado por el viento) y contra la entrada de agua (Iluvia, aguanieve, nieve, salpicaduras de agua). El grado de protección máxima es de IP55.

- La puerta tiene un ángulo de apertura de hasta 140° y va conectada a tierra con cable de cobre de 4,0 mm de diámetro. Leva una cerradura de maneta con sistema de bloqueo de 3 puntos (seguro y antivandálico).
- Perfiles ajustables en diferentes profundidades. Traen la numeración U serigrafiada.
- Placa inferior mecanizada con 2 prensaestopas PG21, 1 prensaestopas PG48, 2 tapas ciegas de 28 mm de diámetro (PVC) y 1 panel de repuesto sin perforar.
- Filtros laterales que permiten la entrada de aire frío. Dos tapas metálicas protegen el rack contra salpicaduras de agua (IP54).
- Espacio para ventilador de 1 o 2 módulos, protegido con una capota inclinada (IP54).
- Incluye 4 piezas para fijación a pared (3 mm de grosor), con arandela y tornillos necesarios.
- Reconvertible a suelo utilizando el zócalo ZRE.



#### Grado de protección

Polvo/agua: IP55. Resistencia al impacto: IK10.

#### Certificados y normas aplicables



EIA/ ECA-310 (D/E) EN 61587-1 EN IEC 297-1 EN IEC 297-2 EN/IEC 60529 (IP55) EN/IEC 62262 (IK10)

#### **Material**

Acero galvanizado en caliente (DX51D + 275 gr/m² ZN). Recubrimiento de epoxi-poliéster. Perfiles y soporte de acero cincado (8 a 12 micras) de 1,5 mm.

### Color revestimiento exterior Gris claro RAL 7035

Capacidad de carga

Producto	Productos relacionados				
	Zócalo para suelo SERIE RE	pág. 214			
P	Kit de fijación a poste SERIE RE	pág. 214			
1111	Marco abatible SERIE RE	pág. 215			
	Carril DIN SERIE RE	pág. 215			
•	Módulos de ventilación SERIE RE	pág. 216			
2	Soportes antivibración para armarios rack SERIE RE	pág. 216			

Referencia	U	<b>H</b> mm	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	H1	<b>Embalaje</b> unidades
RES450-7U	7	490	600		311	1
RES450-9U	9	579	600		400	1
RES450-12U	12	713	600		533	1
RES450-16U	16	891	600	450	711	1
RES450-20U	20	1068	600	450	889	1
RES450-22U	22	1157	600		977	1
RES450-24U	24	1245	600		1066	1
RES450-26U	26	1334	600		1155	1
RES600-7U	7	490	600		311	1
RES600-9U	9	579	600		400	1
RES600-12U	12	713	600		533	1
RES600-16U	16	891	600	600	711	1
RES600-20U	20	1068	600	600	889	1
RES600-22U	22	1157	600		977	1
RES600-24U	24	1245	600		1066	1
RES600-26U	26	1334	600		1155	1

#### Rack de 19" para servidores - A pared



#### Descripción

Armario rack compacto de montaje en pared, que permite que la instalación se haga de forma vertical, lo que proporciona un mayor aprovechamiento del espacio.

Dispone de dos áreas diferenciadas, con puerta superior y delantera:

- En la parte superior, hay un área de 4U (en perfiles horizontales) para montaje de equipos pasivos de 19": PDU, paneles de conexión, entrada y administración de cables. En la parte posterior, dispone de un espacio adicional de 2U, con los que ampliar el espacio total para la instalación de dispositivos pasivos (hasta 740 mm de profundidad). Ventilación frontal y lateral para refrigeración.
- 2. El cuerpo principal del rack es un área de 4U o 6U de 19" (en perfiles horizontales), según el modelo, que permite la instalación vertical de dispositivos activos (servidores, por ejemplo).
- Construcción sólida de metal soldado. Diseño resistente.
- Incluye troqueles perforados para la entrada de cables.
- · Como configuración estándar, en la parte inferior dispone de paneles ventilados.
- Se le puede integrar un módulo de 2 ventiladores con termostato.
- Test de resistencia al spray salino de 500 horas.

#### Aplicaciones

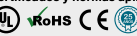
Se emplea para servidores, Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI), redes, seguridad, grabadores de vídeo digital (DVR), sonido; cualquier dispositivo activo de 19".

Partes principales	Nº.	Especificaciones	Cant.
	1	Puerta frontal	1
	2	Cerradura	1
	3	Perfiles 19"	2
	4	Espacio para ventiladores	4
6	5	Entrada de cable 70x145mm	1
	6	Espacio para el montaje de equipos	1

#### Grado de protección

Polvo/agua: IP20. Resistencia al impacto: IK07.

#### Certificados y normas aplicables



EIA/ ECA-310 (D/E) EN 61587-1 EN IEC 60297 EN IEC 60917 EN/IEC 60529 (IP20) EN/IEC 62262 (IK07)

#### Material

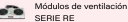
Acero laminado en frío (DIN EN 10130-DC-01-6112 CRS). Disponible con pintura en polvo electrostática de textura duradera (70-90µm).

#### Color revestimiento exterior

Gris claro RAL 7035

#### Capacidad de carga 100 kg.

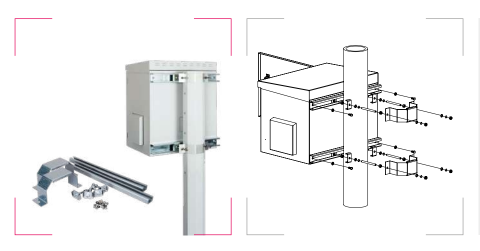
#### Productos relacionados



pág. 216

Referencia	U	H mm	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	<b>Embalaje</b> unidades
RSP450-4U	4	1055	500	310	1
RSP600-6U	6	1055	500	400	1

#### Kit de fijación a poste SERIE RE



#### **Material** Metal cincado.

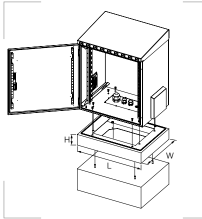
#### Descripción

Kit de fijación de un rack a un poste de 4-6" de diámetro.

Referencia	Contenido	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	<b>H</b> mm	<b>Embalaje</b> kit
RE-KIT	2 perfiles, 2 soportes y accesorios de fijación	70 (Perfil) 145 (Soporte)	35 (Perfil) 85 (Soporte)	600 (Perfil) 380 (Soporte)	1

#### Zócalo para suelo SERIE RE





#### Certificados y normas aplicables



#### Material

Acero galvanizado en caliente (DX51D + 275 gr/m² ZN). Recubrimiento de epoxi-poliéster.

#### Color revestimiento exterior

Gris claro

RAL 7035

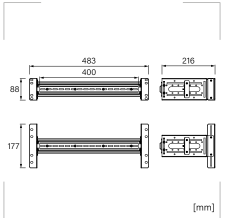
#### Descripción

Para montar el rack sobre una base de hormigón. Dispone de 100 mm de altura, para dar espacio a las entradas de cable. Fijación al suelo en las 4 esquinas con tornillos y tuercas de M12 (no incluidos).

Referencia	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	H mm	<b>Embalaje</b> unidades
ZRE-450	600	450	100	1
ZRE-600	600	600	100	1

#### **Carril DIN SERIE RE**





#### Profundidad del carril DIN

Mínima: 65 mm. Máxima: 180 mm.

#### Material

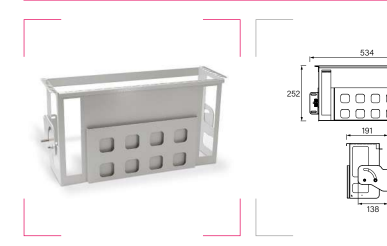
Acero cincado de 1,5 mm.

#### Descripción

Montaje del carril ajustable en altura y profundidad. Puede sujetarse en bastidores de 2U o 4U (todas las piezas incluidas en el embalaje). Incluye un organizador de cables.

Referencia	<b>Embalaje</b> unidades
RE-DIN	1

#### **Marco abatible SERIE RE**



# Material Acero galvanizado en caliente (DX51D + 275 gr/m² ZN). Recubrimiento de epoxi-poliéster. Perfiles y soporte de acero cincado de 1,5 mm. Color revestimiento exterior Gris claro RAL 7035

#### Descripción

Facilità la instalación y el acceso a los dispositivos dentro del rack. Ocupa 3U de 19". Dispone de un espacio para documentos de tamaño A4 (para el diseño del proyecto o manuales de usuario).

Referencia	<b>Embalaje</b> unidades
RE-SWG	1

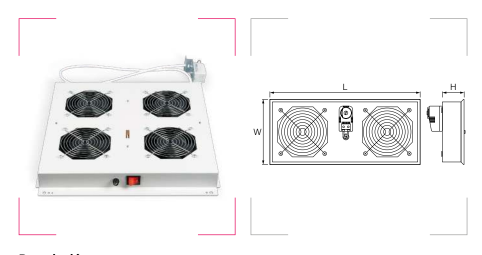
[mm]







#### Módulos de ventilación SERIE RE



#### Características

Tensión: 220/240 VAC (50/60 Hz).

Corriente: 0,14/0,12 A. Potencia: 13,8/11,8 W. Velocidad: 2550/2750 rpm.

#### Certificados y normas aplicables



#### Material

Carcasa de acero.

#### Nivel sonoro

43-47 dB-A.

#### Vida útil

50.000 horas a 40°C.

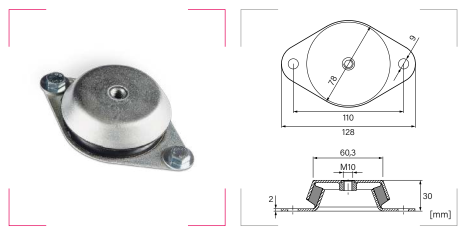
#### Descripción

Con termostato analógico de 0-60°C. Cada ventilador tiene una capacidad de flujo de aire de 2,63-3,03 cbm/min.

Referencia	Ventiladores	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	H mm	<b>Embalaje</b> unidades
RE-1FAN	1	346	175	50	1
RE-2FAN	2	346	175	50	1
RE-4FAN*	4	430	417	45	1

<sup>\*</sup> Válido exclusivamente para los rack a suelo SERIE RE.

#### Soportes antivibración para armarios rack SERIE RE



#### Certificados y normas aplicables



#### Material

Amortiguador de caucho natural NR. Placas de acero cincado.

#### Descripción

Diseñados para amortiguar las vibraciones y proteger los equipos dentro de los rack: en entornos inestables, absorben los impactos mecánicos, evitan que se transmitan al rack y reducen el ruido.

Se pueden seleccionar varias durezas (Shore) según el peso del rack o el peso total del equipo. Permite prolongar la vida útil de los dispositivos informáticos.

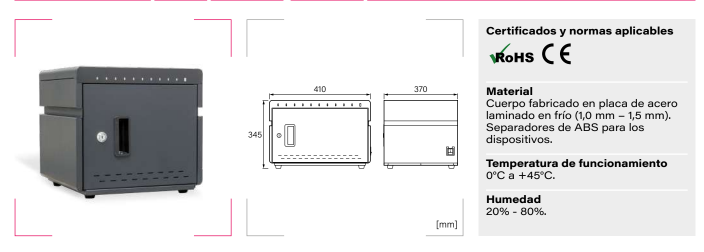
Válidos para todos los racks de la SERIE RE (en algunos modelos se requiere la instalación de un zócalo para poder montar los soportes).

#### **Aplicaciones**

Es una solución ideal para lugares afectados por vibraciones, como estaciones de tren o metro, barcos, salas de control, instalaciones industriales, ubicaciones cercanas a motores.

Referencia	<b>Dureza</b> Shore	<b>Fuerza máxima</b> N	<b>Carga máxima</b> kg	<b>Embalaje</b> unidades
RE-SAV45	45	1962-4120	200-420	4
RE-SAV60	60	4120-6867	420-700	4
RE-SAV70	70	6867-9810	700-1000	4

#### Armario compacto para carga de dispositivos electrónicos



#### Descripción

Es un HUB de diseño industrial que permite la carga simultánea de hasta diez dispositivos (tabletas, teléfonos móviles, ordenadores portátiles de hasta 14") mediante puertos USB.

- Plug and play: práctico y eficiente, no necesita configuración.
- Sistema de seguridad eléctrica: protección contra sobrecargas, fugas, cortocircuitos, etc.
- Suspensión automática: si no hay dispositivos conectados, pone fin a la carga.
- Disipación de calor eficiente: si la temperatura en el armario supera los 40 °C, automáticamente se pone en marcha el ventilador.

#### **Especificaciones**

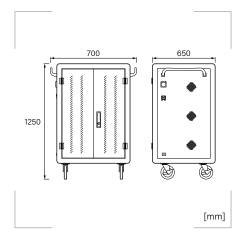
Dispositivos soportados	10 dispositivos de hasta 14"		
Alimentación	110/220 V AC - 50/60 Hz - 16 A		
Potencia	3500 W		
Refrigeración	Ventilación forzada		
Salida de alimentación	Carga: 5 V DC 2,1 A Carga rápida: 20 W		
Luz de estado	Roja: cargando Verde: cargado / desconectado		
Compatiblilidad	Android, iOS, Windows		
Compatible con carga rápida	Apple, BC1.2(DCP), HUAWEI-FCP, MTK PE, SAMSUNG-AFC		

Referencia	Contenido	<b>Embalaje</b> unidades
DCUSB10	Armario Llave para la puerta Cable de alimentación Certificado del producto Descripción del producto	1



#### Armario con ruedas para carga de dispositivos electrónicos





#### Certificados y normas aplicables

#### MOHS CE

#### Material

Cuerpo fabricado en placa de acero laminado en frío (1,0 mm - 1,5 mm). Perfiles de aluminio de alta resistencia. Separadores de ABS para los dispositivos.

#### Temperatura de funcionamiento 0°C a +45°C.

#### Humedad 20% - 80%

#### Descripción

Es un HUB de gran capacidad y con diseño industrial que permite la carga simultánea de hasta treinta dispositivos (tabletas, teléfonos móviles, ordenadores portátiles) mediante puertos USB.

- Plug and play: práctico y eficiente, no necesita configuración.
- · Sistema de seguridad eléctrica: protección contra sobrecargas, fugas, cortocircuitos, etc.
- Suspensión automática: si no hay dispositivos conectados, pone fin a la carga.
   Disipación de calor eficiente: si la temperatura en el armario supera los 40 °C, automáticamente se pone en marcha el ventilador.

Especificaciones		
Dispositivos soportados	30 tablets / portátiles de hasta 14"	
Alimentación	110/220 V AC - 50/60 Hz - 16 A	
Potencia	3500 W	
Refrigeración	Ventilación forzada	
Salida de alimentación	Carga: 5 V DC 2,1 A Carga rápida: 20 W 110/220 V AC - 50/60 Hz - 10/16 A	
Transmisión de datos	Sólo los productos SYNC. *	
Toma externa	Estándar: 2xGB1002 regleta de cinco tomas. Opcional: Otras regletas de enchufes	
Puertos USB externos	1	
Luz de estado	Roja: cargando Verde: cargado / desconectado	
Compatiblilidad	Android, iOS, Windows	
Compatible con carga rápida	Apple, BC1.2 (DCP), HUAWEI-FCP, MTK PE, SAMSUNG-AFC	

- 1. Para garantizar una transmisión de datos efectiva, el ordenador host y el dispositivo cargado deben usar el mismo sistema operativo.
- 2. El armario proporciona un canal para la sincronización de datos. Para que sea automático, los usuarios deben instalar un software de sincronización aprobado por el sistema operativo de ambos dispositivos.
- 3. La copia de datos se puede realizar entre el host y cualquier tableta.

Referencia	Contenido	<b>Embalaje</b> unidades
	Armario (con dos llaves para la puerta) Ruedas	
DCUSB30	Cable de alimentación	1
	Certificado del producto	
	Descripción del producto	





Parte delantera Parte trasera

#### Kits de rack equipados





Kit completo para telecomunicaciones compuesto por un **rack a pared 19"** que viene equipado con una regleta de tomas PDU (1U), un ventilador ( $120 \times 120 \times 38$  mm) y una bandeja de fijación frontal (2U).



Referencia	<b>Altura</b> ∪	<b>Profundidad</b> W (mm)	Emb. kit
KITRP4506	6	450	1
KITRP4509	9	450	1
KITRP4512	12	450	1
KITRP4515	15	450	1

() Se pueden consultar otras medidas de rack a pared.



#### Kit rack a suelo

Kit completo para telecomunicaciones compuesto por un **rack a suelo 19"** que viene equipado con una regleta de tomas PDU (1U), módulo de techo con dos ventiladores (380 x 275 mm) y dos bandejas (1U, 440 x 550 mm).

Contenido del kit			
	Rack de 19" SERIE VS - A suelo	pág. 202	
-	Regleta de tomas <b>PDU06000</b>	pág. 227	
ELE	Ventilador de techo <b>RF02</b>	pág. 222	
	Dos bandejas <b>BF80VS</b>	pág. 228	

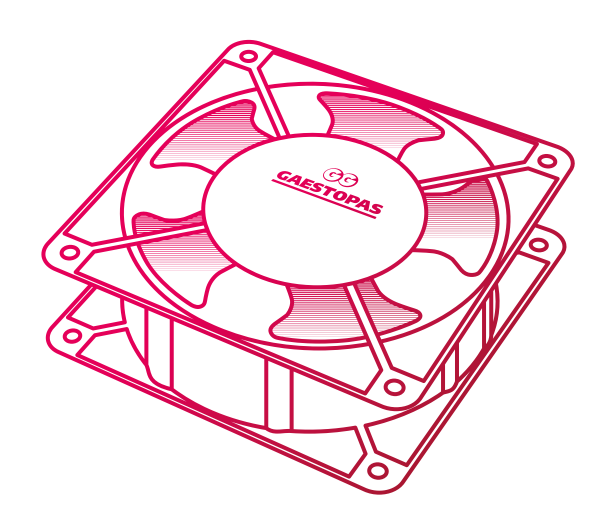
Referencia	<b>Altura</b> ∪	<b>Dimensiones</b> L x W (mm)	Emb. kit
KITVS1808038	38	800 x 800	1
KITVS1808042	42	800 x 800	1
KITVS3808038	38	800 x 800	1
KITVS3808042	42	800 x 800	1

() Se pueden consultar otras medidas de rack a suelo.





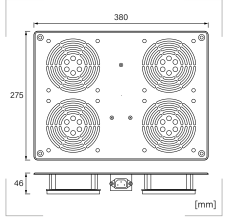




# **ACCESORIOS**

#### Ventiladores de techo





#### Características

Funciona entre 100-230 VAC 50 Hz. Longitud del cable: 1,8 m.

#### Certificados y normas aplicables



#### Material

Chapa de acero laminado en frío.

#### Color revestimiento exterior

gro RAL 9004

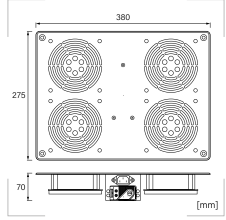
#### Descripción

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

Referencia	Ventiladores	<b>Embalaje</b> unidades
RF02	2	1
RF04	4	1

#### Ventiladores de techo con termostato





#### Dagarinaián

Ventiladores de techo de gran fiabilidad para los armarios de la serie VS. Incluyen termostato. Muy fácil de instalar mediante 4 tornillos.

#### Características

Rango de temperatura ajustable entre 0°C y +60°C. Funciona entre 100-230 VAC 50 Hz. Longitud del cable: 1,8 m.

#### Certificados y normas aplicables



#### Material

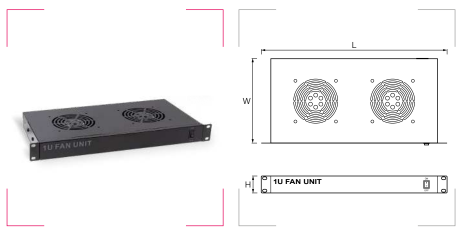
Chapa de acero laminado en frío.

#### Color revestimiento exterior

Negro RAL 9004

Referencia	Ventiladores	<b>Embalaje</b> unidades
RF02T	2	1
RF04T	4	1

#### Unidad de ventilación de 1U



#### Descripción

Unidad de ventilación con interruptor de encendido para instalación en rack estándar de 19" equipadas con 2 o 4 ventiladores de 120 mm. Ideal para incidir directamente sobre los equipos eléctricos.

#### Características

Rango de temperatura de entre -10°C a +50°C.

Funciona entre 100-230 VAC 50 Hz. Longitud del cable: 1,9 m.

#### Certificados y normas aplicables



#### Material

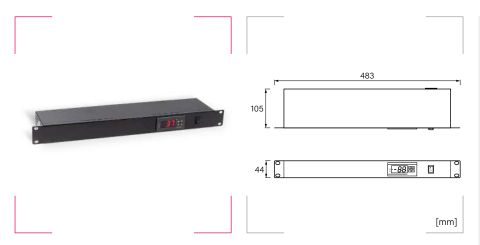
Chapa de acero doblado en frío.

Color revestimiento exterior

Negro RAL 9004

Referencia	Ventiladores	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	<b>H</b> mm	<b>Embalaje</b> unidades
FU02	2	483	230	44	1
FU04	4	483	350	44	1

#### Termostato de control digital de 1U



#### Descripción

Termostato digital *enrackable* de 1U de altura y con salida tipo SCHUKO (DIN 49441).

#### Características

Funciona a 220 VAC (+10/-15%) 50/60 Hz.

Consumo: ≤ 3 W.

Capacidad del contacto de salida de refrigeración de 10A/277 VAC.

Sensor: NTC.

Retardo de error del sensor: 1 min.

#### Grado de protección

Polvo/agua: IP65.

#### Certificados y normas aplicables



#### Temperatura

de medición: -50°C a +99°C. de control: -40°C a +50°C (±1°C). de funcionamiento: -30°C a +75°C.

#### Humedad

20% a 85% (sin condensación).

Referencia	<b>Peso</b> kg	<b>Embalaje</b> unidades
TCD	1,95	1

#### **Termostato simple GTHT - GTVT**



#### Descripción

 $\mathbf{GTHT} \overset{\cdot}{-}$  Contacto abridor / NC. **Regula calefactores**. El contacto se abre cuando se sobrepasa la Tª.

**GTVT** – Contacto cerrador / NO. **Regula ventiladores con filtro**, intercambiadores térmicos o conecta señales. El contacto se cierra cuando sobrepasa la T<sup>a</sup>.

#### Montaje

Clip para carril de 35mm DIN, EN 60715. Conexión con borne de 2 polos, par apriete 0,5 Nm máx. cable rígido 2,5 mm² (AWG 14), cable trenzado 1,5 mm² (AWG 16). Cuando se realiza la conexión con cable trenzado, utilice un terminal tubular.

#### Características

Ta de regulación: (0°C a 60°C). Diferencia Ta de conexión de 7K (±4K). Máx. potencia de conexión: 250 VAC, 10 (2) A / 120 VAC, 15 (2) A DC 30 W (24 VDC a 72 VDC).

Máx. corriente de conexión: AC 16 A para 10 segundos. Vida útil: > 100 000 ciclos.

#### Grado de protección

Polvo/agua: IP20. Inflamabilidad: UL94-V0.

#### **Materiales**

Termoplástico.

Sonda bimetal termostático\*.

\*Los contactos del elemento bimetálico están sujetos a influencias ambientales, por lo que la resistencia de contacto puede variar. Esto puede conducir a una caída de tensión y/o calentamiento de los contactos.

#### Color

Gris claro

#### Certificados y normas aplicables

WOHS C

Temperatura de trabajo -45 a +80°C (-49 a +176°F).

Humedad (s/a)

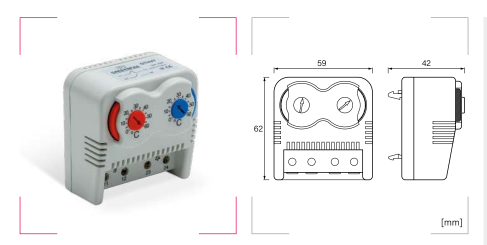
Máx. 90% RH (sin condensación).

Referencia	Botón	<b>Peso</b> gr	<b>Embalaje</b> unidades
GTHT		40	1
GTVT		40	1

#### Ejemplo de conexión



#### Termostato doble GTHVT



#### Descripción

El termostato dual es capaz de regular simultáneamente aparatos calefactores y ventilación, de manera independiente.

**Botón rojo** – Contacto abridor / NC. Regula calefactores. El contacto se abre cuando se sobrepasa la Ta.

**Botón azul** – Contacto cerrador / NO. Regula ventiladores con filtro, intercambiadores térmicos o conecta señales. El contacto se cierra cuando sobrepasa la Ta.

#### Montaje

Clip para carril de 35mm DIN, EN 60715. Conexión con Borne de 4 polos, par apriete 0,5 Nm máx. cable rígido 2,5 mm² (AWG 14), cable trenzado 1,5 mm² (AWG 16). Cuando se realiza la conexión con cable trenzado, utilice un terminal tubular.

#### Características

Tª de regulación: (0°C a 60°C). Diferencia Tª de conexión de 7K (±4K). Máx. potencia de conexión: 250 VAC, 10 (2) A.

Máx. corriente de conexión: AC 16 A para 10 segundos.

. Vida útil: > 100 000 ciclos.

#### Grado de protección

Polvo/agua: IP20. Inflamabilidad: UL94-V0.

#### **Materiales**

Termoplástico.

Sonda bimetal termostático\*.

\*Los contactos del elemento bimetálico están sujetos a influencias ambientales, por lo que la resistencia de contacto puede variar. Esto puede conducir a una caída de tensión y/o calentamiento de los contactos.

#### Color

Gris claro

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo -45 a +80°C (-49 a +176°F).

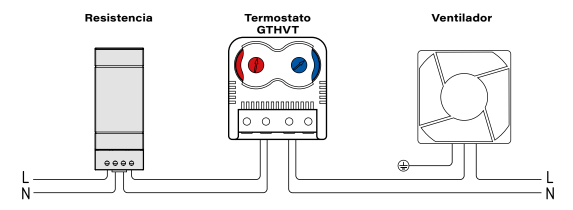
.....

Humedad (s/a)

Máx. 90% RH (sin condensación).

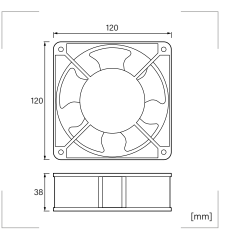
Referencia	<b>Peso</b> gr	<b>Embalaje</b> unidades
GTHVT	90	1

#### Ejemplo de conexión



#### Unidad de ventilación





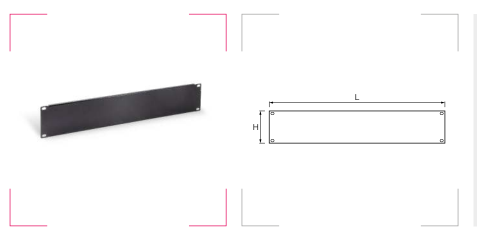
#### Certificados y normas aplicables



**Descripción** Válidos para los racks tipo VS y RP.

Referencia	Alimentación	<b>Flujo aire</b> m³/h	Corriente A	Potencia W	Rodamientos	Velocidad r.p.m.	Ruido dB(A)	<b>Peso</b> g	Emb. uds.
GF12038R	230 VAC	153/170	0,14/0,13	26/23	Bolas	2700	42/46	500	1
GF12038B24	24 VDC	162	0,20	4,80	Fricción	2500	40	250	1
GF12038B48	48 VDC	162	0,18	8,64	Fricción	2500	40	250	1

#### Panel ciego



Certificados y normas aplicables



#### Material

Chapa laminada en frío recubierta de pintura en polvo.

Color revestimiento exterior Negro RAL 9004

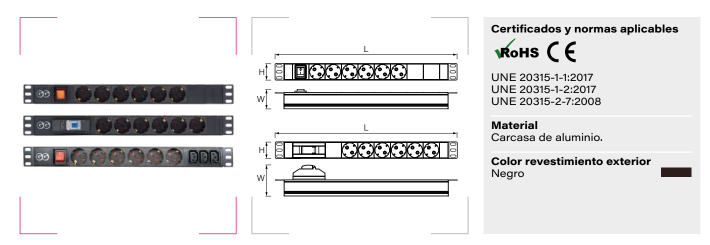
#### Descripción

Para instalación en rack estándar de 19".

Ideal para tapar los espacios no ocupados en un armario rack.

Referencia	<b>Unidad rack</b> U	<b>L</b> mm	H mm	<b>Embalaje</b> unidades
TCM01	1	483	44	2
TCM02	2	483	88	1
TCM03	3	483	133	1

#### Regleta de tomas PDU



#### Descripción

Para instalación en rack estándar de 19" en 1U de altura (modelos horizontales). La carcasa de aluminio la dota de una estructura segura. Modelos:

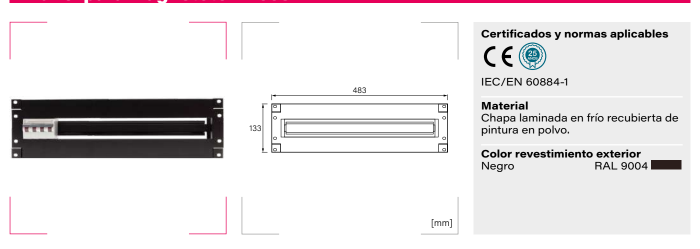
- Con interruptor luminoso que actúa como indicador LED cuando hay tensión.
- Con disyuntor bipolar de 16 A y poder de corte de 6000 A.

Disponibles para montaje horizontal y vertical.

Referencia	Orientación	N.º tomas schuko	Control	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	<b>H</b> mm	<b>Embalaje</b> unidades	
PDU06000			Interruptor	483	52	44	1	
PDU06000-C13*	Horizontal	6	Interruptor	483	52	44	1	
PDU06020			Disyuntor	483	92	44	1	
PDU08000				Interruptor	483	52	44	1
PDU08020	Horizontal	8	Disyuntor	483	92	44	1	
PDU12000	\	10	Interruptor	682	52	44	1	
PDU12020	Vertical 12	12	Disyuntor	682	92	44	1	
PDU16000	M. P I	10	Interruptor	853	52	44	1	
PDU16020	Vertical	16	Disyuntor	853	92	44	1	

<sup>\*</sup> Incluye 3 tomas IEC C13.

#### Panel para magnetotérmicos



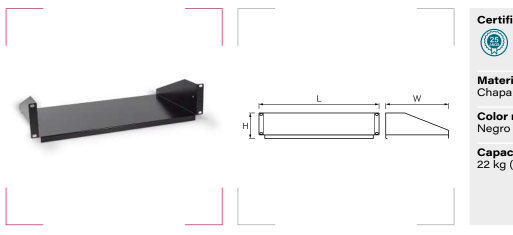
#### Descripción

Para instalación en rack estándar de 19" en 3U de altura.

Incorpora un carril DIN para albergar hasta 20 magnetotérmicos unipolares (no incluídos).

Referencia	<b>Embalaje</b> unidades
PMG-01	1

#### Bandeja de fijación frontal 2U



#### Certificados y normas aplicables



#### Material

Chapa de acero doblada en frío.

#### Color revestimiento exterior

**RAL 9004** 

#### Capacidad de carga

22 kg (carga estática).

#### Descripción

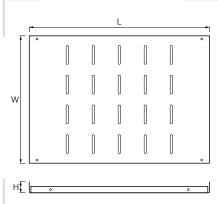
Para instalación en rack estándar de 19".

Bandeja ideal para soportar equipos como routers, conversores de medio, repartidores, puntos de acceso WiFi, etc.

Referencia	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	H mm	<b>Embalaje</b> unidades
BF250	483	254	88	2
BF400	483	406	88	2

#### Bandeja fija





#### Certificados y normas aplicables



#### Material

Chapa de acero doblada en frío.

#### Color revestimiento exterior RAL 9004

Negro

#### Capacidad de carga

90 kg (carga estática).

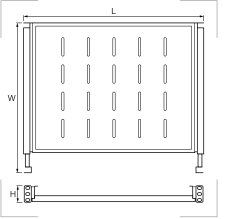
#### Descripción

Para instalación en rack estándar de 19".

Referencia	Para	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	<b>H</b> mm	<b>Embalaje</b> unidades
BF45RP	SERIE RP	485	300	32	1
BF60RP	SERIE RP	485	450	32	1
BF60VS		485	350	32	1
BF80VS	SERIE VS	485	550	32	1
BF10VS		485	720	32	1

#### Bandeja deslizante









#### Material

Chapa de acero doblada en frío.

Color revestimiento exterior Negro RAL 9004

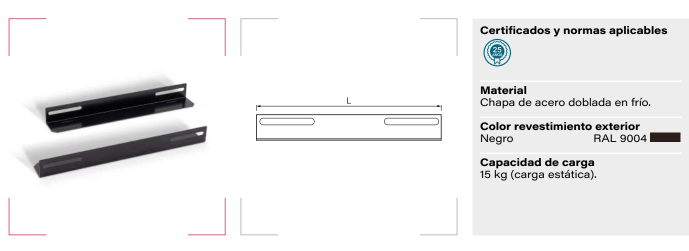
Capacidad de carga 30 kg (carga estática).

#### Descripción

Bandeja extraible para instalación en rack estándar de 19".

Referencia	Para	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	<b>H</b> mm	<b>Embalaje</b> unidades
BFT60VS	SERIE VS de 600 a 800mm de fondo	440	350	44	1
BFT80VS	SERIE VS de 1000 mm de fondo	440	550	44	1

#### Juego de soportes laterales en L



#### Descripción

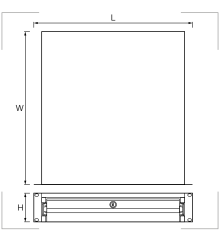
Para instalación en rack estándar de 19". Para la sujeción de elementos pesados, como las baterías de instalaciones fotovoltaicas.

Referencia	Para	<b>L</b> mm	<b>Embalaje</b> unidades*
GSRP45	Rack pared 300 mm	300	1
GSRP60	Rack pared 600 mm	450	1
GSRVS600	Rack a suelo 600 mm	320	1
GSRVS800	Rack a suelo 800 mm	520	1
GSRVS1000	Rack a suelo 1000 mm	720	1

<sup>\*</sup> En cada embalaje vienen 2 soportes.

#### Cajón enracable 19"





#### Certificados y normas aplicables



#### Material

Chapa de acero doblada en frío.

#### **Color revestimiento exterior**

Negro RAL 9004

#### Capacidad de carga

35 kg (carga estática).

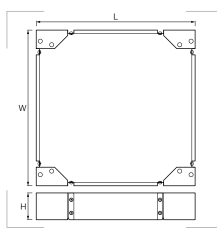
#### Descripción

Para instalación en rack estándar de 19". Cajón con bandeja deslizante hasta 450 mm.

Referencia	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	H mm	<b>Embalaje</b> unidades
CT2	483	468	88	1
CT3	483	468	133	1

#### Zócalo para armarios VS





#### Certificados y normas aplicables



#### Material

Chapa de acero doblada en frío.

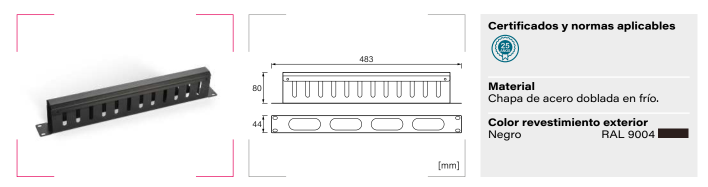
#### Color revestimiento exterior

Negro RAL 9004

Capacidad de carga 1000 kg (carga estática).

Referencia	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	H mm	<b>Embalaje</b> unidades
ZC6060	600	600	100	1
ZC6080	600	800	100	1
ZC6010	600	1000	100	1
ZC8080	800	800	100	1
ZC8010	800	1000	100	1

#### Organizador de cables 1U con tapa

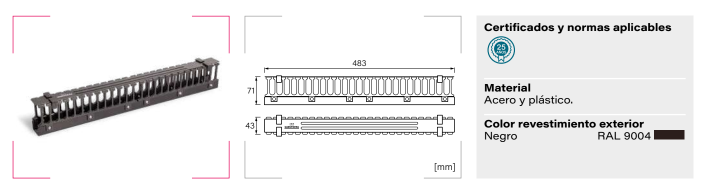


#### Descripción

Para instalación en rack estándar de 19". Incluye tapa metálica.

Referencia	<b>Embalaje</b> unidades
OCMT	1

#### Organizador de cables 1U con tapa tipo canaleta

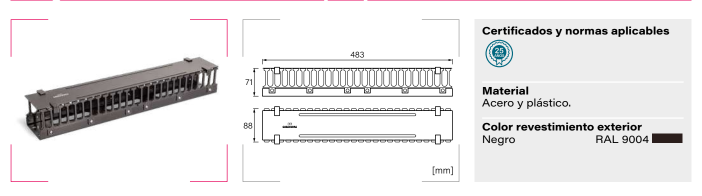


#### Descripción

Para instalación en rack estándar de 19". Espesor de 1,4 mm. Fijación por tornillo y tapa de fácil apertura que se fija con 4 clips de plástico.

Referencia	<b>Embalaje</b> unidades
OCPT01	1

#### Organizador de cables 2U con tapa tipo canaleta



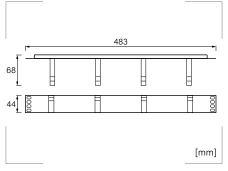
#### Descripción

Para instalación en rack estándar de 19". Espesor de 1,4 mm. Fijación por tornillo y tapa de fácil apertura que se fija con 4 clips de plástico.

Referencia	<b>Embalaje</b> unidades
OCPT02	1

#### Organizador de cables metálico





#### Certificados y normas aplicables



#### Material

Chapa de acero doblada en frío.

Color revestimiento exterior

Negro **RAL 9004** 

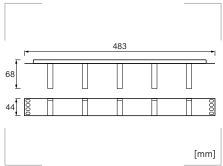
#### Descripción

Para instalación en rack estándar de 19". Con 4 anillas metálicas.

Referencia	<b>Embalaje</b> unidades
OCM	1

#### Organizador de cables plástico





#### Certificados y normas aplicables



#### Material

Chapa de acero doblada en frío. Anillas de plástico.

**Color revestimiento exterior** Negro

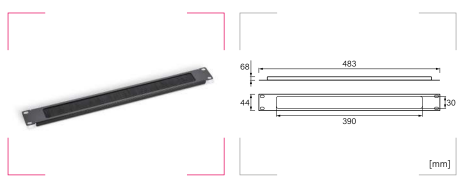
RAL 9004

#### Descripción

Para instalación en rack estándar de 19". Con 5 anillas de plástico.

Referencia	<b>Embalaje</b> unidades
OCP	1

#### Organizador de cables 1U con cepillo



#### Certificados y normas aplicables



#### Material

Chapa de acero doblada en frío. Anillas de plástico.

Color revestimiento exterior

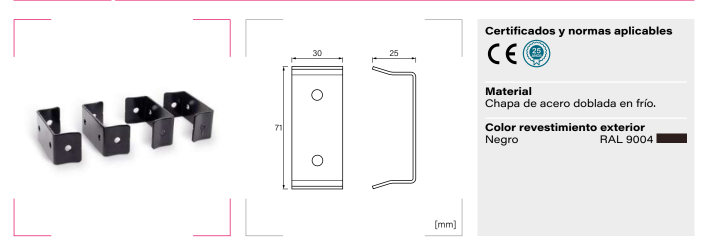
Negro RAL 9004

#### Descripción

Para instalación en rack estándar de 19". Evita la entrada de polvo y suciedad.

Referencia	<b>Embalaje</b> unidades
occ	1

#### **Uniones para racks**



#### Descripción

Para unión de armarios SERIE VS de **GAESTOPAS**. Aportan seguridad y consistencia a las instalaciones de múltiples armarios.

Referencia	<b>Embalaje</b> unidades
GCR4	1

#### Organizador de cables redondo

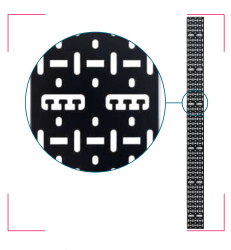


#### Descripción

Esta herramienta de dos piezas permite enderezar y organizar de forma rápida diversos cables separados. Gracias a su diseño, se puede incorporar un nuevo cable a la pieza interior (azul) en cualquier momento, sin necesidad de enhebrar un extremo del cable a través del organizador.

Referencia	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>Embalaje</b>
	Ø mm	mm	unidades
OCR	125	38	1

#### Organizador vertical para rack



# Certificados y normas aplicables

#### Material

Chapa de acero doblada en frío.

**Color revestimiento exterior RAL 9004** 

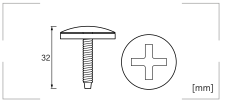
#### Descripción

Para organizar cables en armarios SERIE VS de GAESTOPAS.

Referencia	Para	<b>L</b> mm	<b>H</b> Us	<b>Embalaje</b> unidades
VM38	SERIE VS	150	38	1
VM42	SERIE VS	150	42	1
VM47	SERIE VS	150	47	1

#### Tornillo con arandela





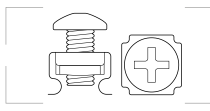
Características Tipo Phillips.

**Color revestimiento exterior** RAL 9004 Negro

Embalaje Rosca Referencia métrica unidades SO1 M10 50

#### **Tornillos enjaulados**



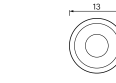


Características Tornillo tipo Phillips.

Referencia	<b>Rosca</b> métrica	<b>Embalaje</b> unidades
SO2	M6	50

#### **Arandelas**







[mm]

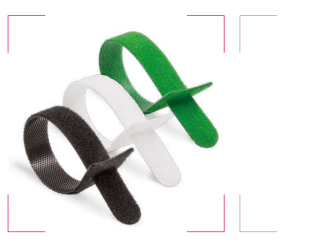
Material ABS.

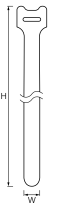
Color Negro

RAL 9004

Embalaje Rosca Referencia unidades métrica SO3 M6 50

#### **Bridas de velcro**





#### Materiales

Ganchos del velcro de nylon. Lazo de poliéster. Base de resina sintética.

#### Color

Negro RAL 9004 Blanco (bajo pedido) Verde (bajo pedido) Otros colores bajo pedido

Certificados y normas aplicables





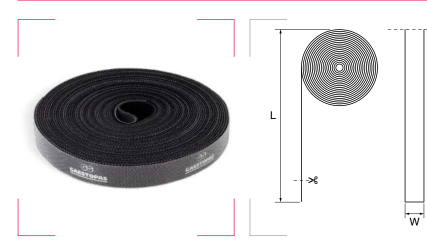
Temperatura de trabajo -40°C a +85°C.

#### Descripción

Dispone de una apertura rápida para acceder cómodamente a los cables. Reutilizable, ajustable y fácil de instalar. Su diseño permite una instalación más sencilla en áreas estrechas y de difícil acceso, como armarios de telecomunicaciones.

Referencia Negro	Referencia Blanco	Referencia Verde	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	Diámetro máximo mm	<b>Embalaje</b> unidades
125-120-VLNG	125-120-VLBL	125-120-VLVD	125		30	100
135-120-VLNG	135-120-VLBL	135-120-VLVD	135		33	100
155-120-VLNG	155-120-VLBL	155-120-VLVD	155	12	40	100
185-120-VLNG	185-120-VLBL	185-120-VLVD	185		49	100
210-120-VLNG	210-120-VLBL	210-120-VLVD	210		55	100
310-160-VLNG	310-160-VLBL	310-160-VLVD	310	16	85	100

#### Rollo de velcro



#### Materiales

Ganchos del velcro de nylon. Lazo de poliéster. Base de resina sintética.

#### Color

Negro

Certificados y normas aplicables







Temperatura de trabajo -40°C a +85°C.

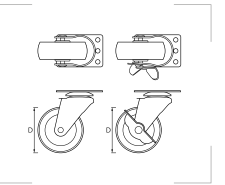
#### Descripción

Reutilizable y con mejor aprovechamiento de la tira, porque se puede cortar a la longitud necesaria. **Sumergible**. Bajo el agua, la tensión de la brida se reduce hasta en un 50%. Una vez seca, recupera sus propiedades. Buen comportamiento frente a químicos.

Referencia	<b>L</b> mm	<b>W</b> mm	<b>Embalaje</b> unidades
RV1625	25	16	1
RV1610	10	16	1

#### Ruedas





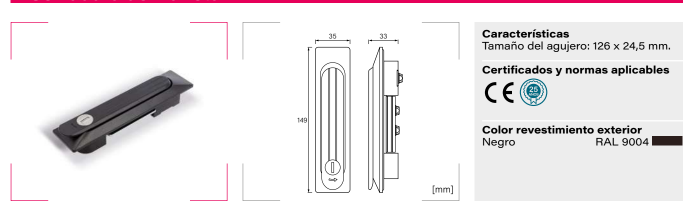
#### Certificados y normas aplicables



Capacidad de carga 250 kg (carga estática).

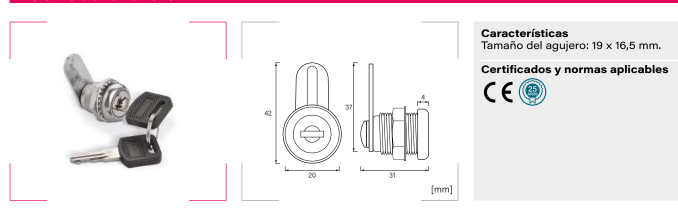
Referencia	<b>D</b> pulgadas	Freno	<b>Embalaje</b> unidades	
R20	2,0		1	
R25	2,5	No	1	
R30	3,0		1	
RF20	2,0		1	
RF25	2,5	Sí	1	
RF30	3,0		1	

#### Cerradura de maneta



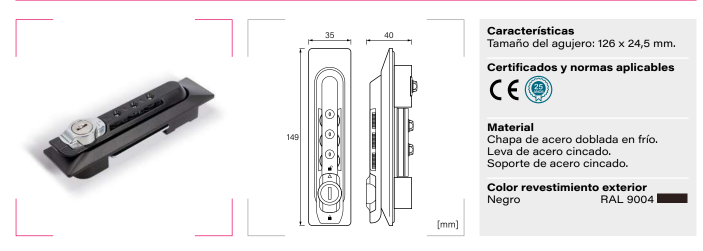
Referencia	Para	<b>Embalaje</b> unidades	
CCL	SERIE VS	1	

#### **Cerradura lateral**



Referencia	Para	<b>Embalaje</b> unidades
CLL	SERIE VS	1

#### Cerradura con contraseña



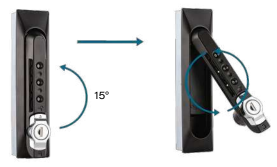
Referencia	Para	<b>Embalaje</b> unidades	
CCA	SERIE VS	1	



Utilizar la llave para abrir la cerradura. Sin contraseña.



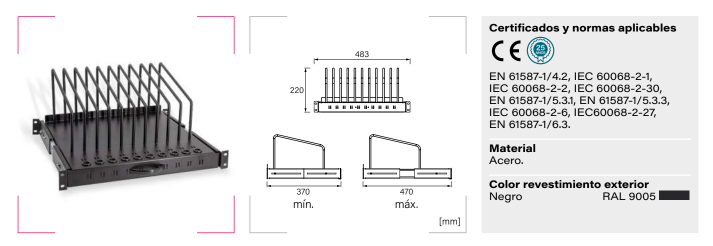
Introducir contraseña para abrir la cerradura. Contraseña inicial "0,0,0".



 Cambiar la contraseña cuando la maneta esté en posición de apertura. Cambiar los dígitos haciéndolos rotar en sentido inverso a las agujas del reloj.



#### Bandeja de carga de dispositivos para rack



#### Descripción

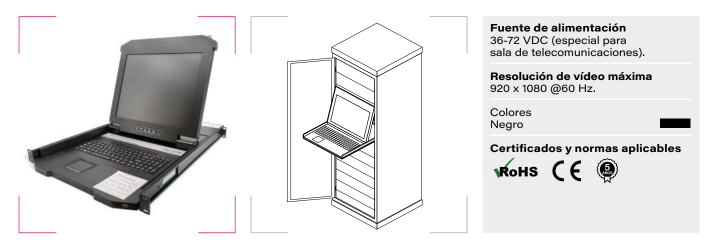
Bandeja extraíble para el almacenamiento y carga de hasta 10 dispositivos electrónicos: ordenadores portátiles, tabletas, lectores de e-books y teléfonos móviles, entre otros.

- Se puede montar en cualquier rack de 19".
- Para el almacenamiento seguro de los dispositivos, está equipado con 11 separadores de acero de 8 mm de diámetro.
- Dispone de 10 orificios frontales de 17 mm para el paso del cable de los cargadores.
  En la parte inferior, incluye un organizador de cables metálico.

Referencia	<b>Embalaje</b> unidades
BCD10	1



#### **KVM**



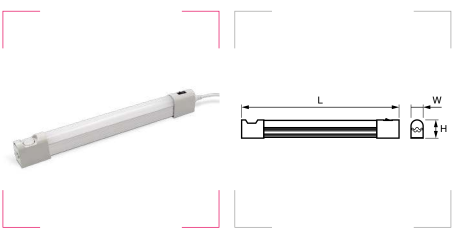
#### Descripción

Consola KVM de pantalla ancha (17,3") con 8 puertos. Puede controlar directamente 8 servidores. Hasta 128 son controlables poniendo 2 en cascada.

- Un usuario local con soporte de teclado y ratón USB e interface de vídeo VGA.
- Provee de un interface Ethernet Gigabyte para acceso de cliente remoto, que soporta múltiples protocolos como DHCP y PPPoE.
- Soporte de servidor multiplataforma: DOS, Windows, Linux, Unix, Mac, Sun...
- Resolución de vídeo cliente máxima de 1920 x 1080 @60Hz.
- Tiene, además, un puerto USB frontal para conectar un teclado y ratón adicional inalámbrico o cableado.
- Conexión de nuevos clientes en caliente, sin necesidad de reiniciar.
- Diseño extraíble.
- Fuente de alimentación de 36-72 VDC (especial para sala de telecomunicaciones). Se puede adaptar a las necesidades del cliente.

Referencia	<b>Pantalla</b>	<b>Puertos</b>	<b>Embalaje</b>
	pulgadas	unidades	unidades
KVM-8P	17,3"	8	1

#### Luminaria LED para armarios rack



Referencia	Potencia W	Fijación	<b>Luminosidad</b> LM	L mm	<b>W</b> mm	<b>H</b> mm	Emb. uds.
TLM-6W230	6	Magnética	600	390	30	45	1
TLM-12W230	12	Magnética	1000	500	30	45	1

#### Características

Funciona a 220 VAC 50/60 Hz. Luz fría: 6500 ±575 K.

#### Grado de protección

Polvo/agua: IP20. Inflamabilidad: UL94-V1. Tratamiento de superficie antióxido.

#### Materiales

Aluminio y PC.

#### **Colores**

Certificados y normas aplicables





Temperatura de trabajo -30°C a +50°C.

#### Latiguillo de conexión



Latiguillo de 580 mm para conexión entre luminarias.

Referencia	Embalaje
TLC-06DY	1 ud.