

# MULTIVIA

Sistemas de bandejas portacables



## VIAFIL

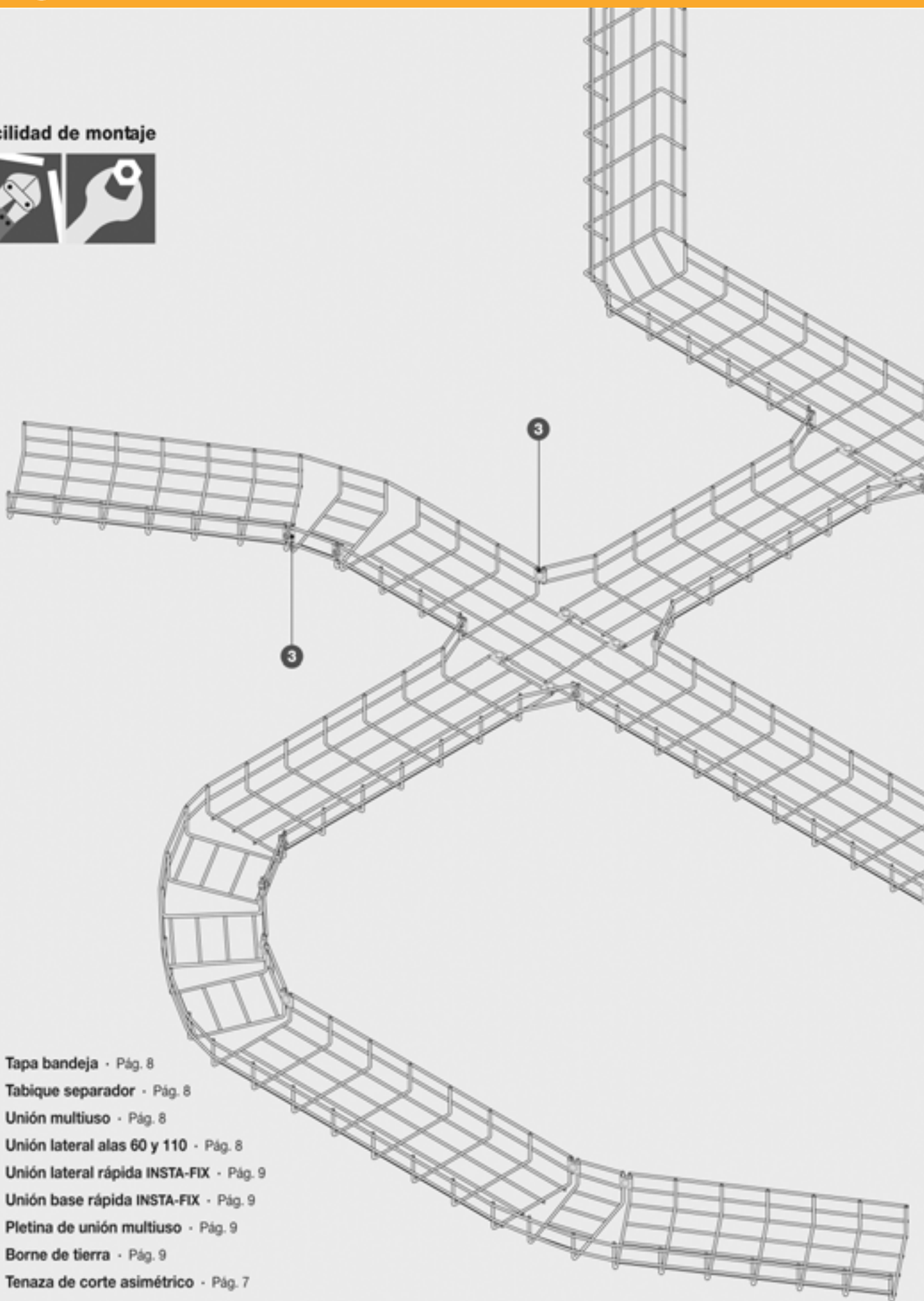
<b>Visión General del Sistema</b> .....	58-59
<b>Acabado VIAFIL HR</b> .....	60-61
<b>Bandejas VIAFIL</b> .....	62-63
<b>Complementos y Accesorios</b> .....	64-68
<b>Soportes y Elementos de Soporte</b> .....	69-74
<b>Herramientas de corte</b> .....	75
<b>Aplicaciones de montaje</b> .....	76-79

## VIATEC

<b>Visión General del Sistema</b> .....	80-81
<b>Bandejas VIATEC</b> .....	82-83
<b>Complementos</b> .....	84-90
<b>Accesorios</b> .....	91
<b>Soportes y Elementos de Soporte</b> .....	92-97
<b>Bandeja VIATEC para iluminación y Complementos</b> .....	98
<b>Aplicaciones de Montaje</b> .....	99-103

## Visión general del sistema

### Facilidad de montaje



- 1 Tapa bandeja · Pág. 8
- 2 Tabique separador · Pág. 8
- 3 Unión multiuso · Pág. 8
- 4 Unión lateral alas 60 y 110 · Pág. 8
- 5 Unión lateral rápida INSTA-FIX · Pág. 9
- 6 Unión base rápida INSTA-FIX · Pág. 9
- 7 Pletina de unión multiuso · Pág. 9
- 8 Borne de tierra · Pág. 9
- 9 Tenaza de corte asimétrico · Pág. 7

# Aplicaciones de montaje

Fijación con varilla al techo



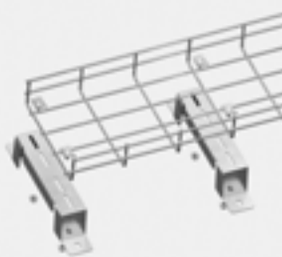
Fijación con perfil al techo



Fijación con perfil al techo



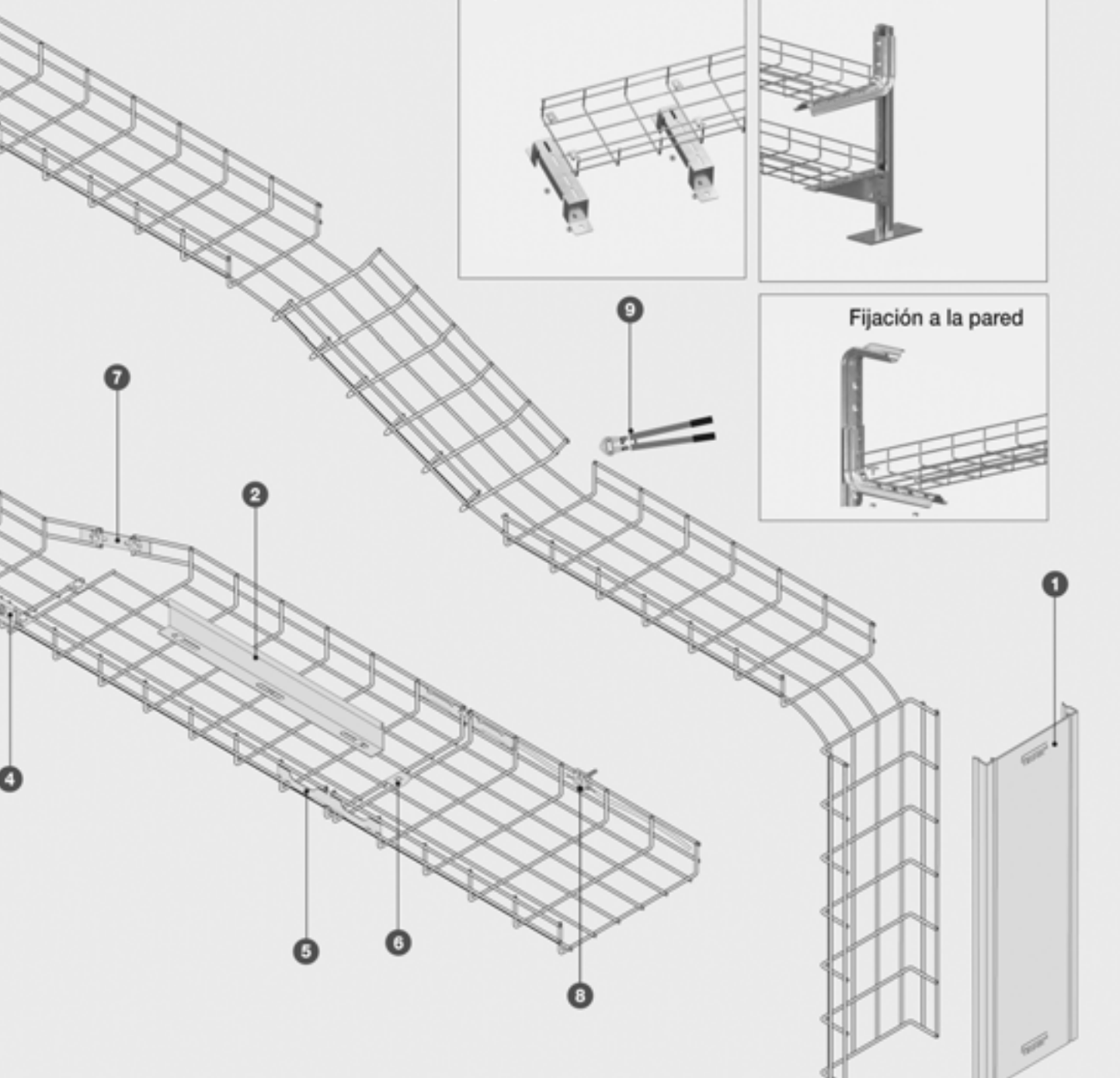
Fijación al suelo



Fijación al suelo



Fijación a la pared

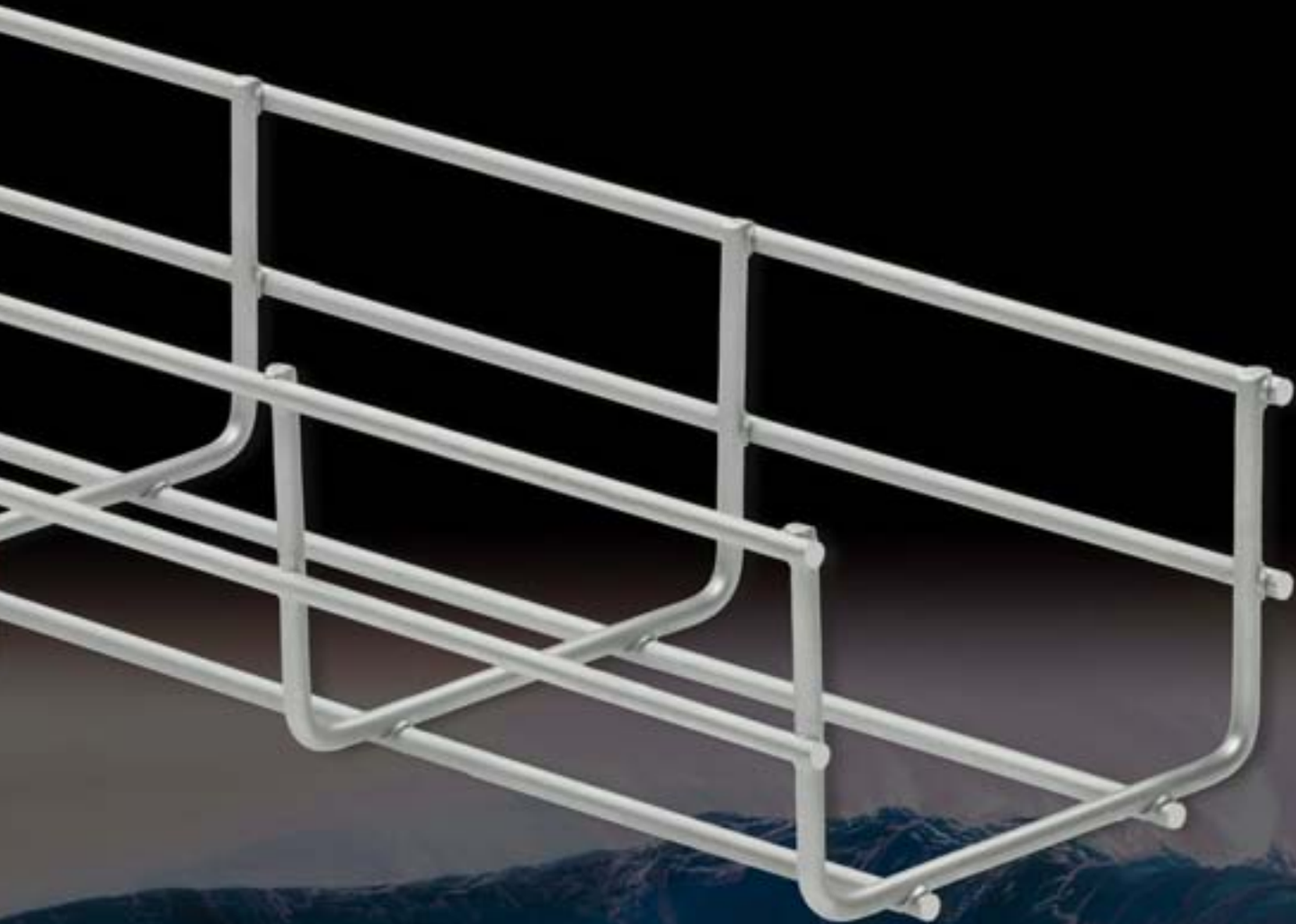


# HR

## EL FUTURO DE LOS ACABADOS DE ALTA RESISTENCIA

El nuevo acabado HR (High Resistant, Alta Resistencia en inglés) proporciona una resistencia a la corrosión excepcional en la mayoría de instalaciones industriales donde habitualmente se ha estado utilizando el acabado galvanizado en caliente.

INTERFLEX se convierte en el pionero en introducir este tipo de acabado en las bandejas portacables, siguiendo los estándares de calidad de sectores tan exigentes como el del automóvil.



VIAFIL

## + RESISTENCIA

SUPERIOR A  
**1200 HORAS**  
NIEBLA SALINA

El acabado HR ofrece una resistencia a la corrosión superior al galvanizado en caliente, superando las **1200 horas** en el ensayo de niebla salina\* sin aparición de corrosión roja.

**GRADO 8 SEGÚN NORMA IEC 61537**

El HR posee asimismo un efecto auto-reparador en cortes o rozaduras

*\* Ensayos certificados por un laboratorio independiente*



Novedad HR?

## + CALIDAD

El acabado HR tiene un color plata matizado, completamente libre de irregularidades y de puntas agresivas para una mayor seguridad de los instaladores. Su acabado liso y color homogéneo lo hacen especialmente indicado para instalaciones que requieren de un acabado estético.



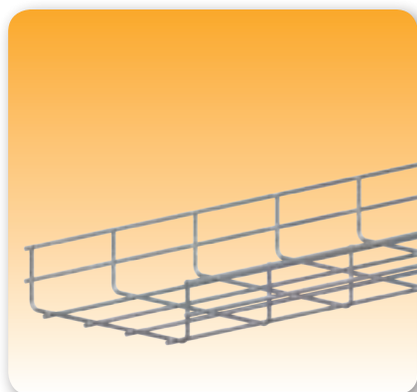
## + ECOLÓGICO

Gracias a su especial proceso productivo, el tratamiento HR es más respetuoso con el medio ambiente que otros tratamientos de resistencia similar, especialmente comparado con el galvanizado en caliente



## Bandeja rejilla de acero electrosoldado

### VIAFIL cincado ecológico Z3

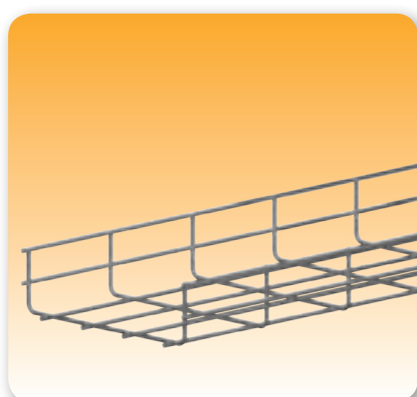


Longitud 3 m

Para acabado cincado plateado ZP, cambiar siglas Z3 por ZP. Producto bajo pedido especial

Referencia	Ala mm	Ancho mm	Palet m	24
<b>R0310Z3</b>	30	100	240	24
<b>R0320Z3</b>	30	200		18
<b>R0330Z3</b>	30	300	240	18
<b>R0606Z3</b>	60	60	240	24
<b>R0607Z3</b>	60	75	240	24
<b>RK0607Z3</b>	60	60		24
<b>R0610Z3</b>	60	100	240	24
<b>R0615Z3</b>	60	150	144	24
<b>R0620Z3</b>	60	200	120	12
<b>R0630Z3</b>	60	300	72	12
<b>R0640Z3</b>	60	400	-	6
<b>R0650Z3</b>	60	500	-	6
<b>R0660Z3</b>	60	600	-	6
<b>R1010Z3</b>	110	100	-	6
<b>R1020Z3</b>	110	200	-	6
<b>R1030Z3</b>	110	300	-	6
<b>R1040Z3</b>	110	400	-	6
<b>R1050Z3</b>	110	500	-	6
<b>R1060Z3</b>	110	600	-	6

### VIAFIL galvanizado en caliente\*



Longitud 3 m

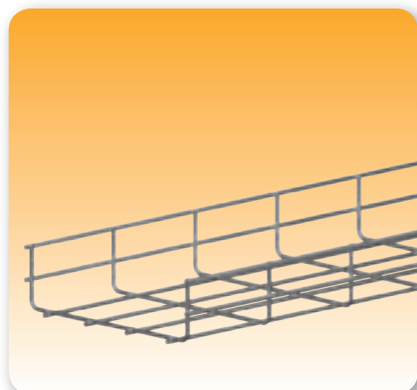
Referencia	Ala mm	Ancho mm	Palet m	24
<b>R0310G</b>	30	100		24
<b>R0320G</b>	30	200		18
<b>R0330G</b>	30	300		18
<b>R0606G</b>	60	60	240	24
<b>R0607G</b>	60	75	240	24
<b>RK0607G</b>	60	60		24
<b>R0610G</b>	60	100		24
<b>R0615G</b>	60	150		24
<b>R0620G</b>	60	200		12
<b>R0630G</b>	60	300		12
<b>R0640G</b>	60	400		6
<b>R0650G</b>	60	500		6
<b>R0660G</b>	60	600		6
<b>R1010G</b>	110	100		6
<b>R1020G</b>	110	200		6
<b>R1030G</b>	110	300		6
<b>R1040G</b>	110	400		6
<b>R1050G</b>	110	500		6
<b>R1060G</b>	110	600		6

\* El galvanizado en caliente es una protección muy eficaz contra la corrosión. Debido al propio proceso, este acabado puede presentar distintos aspectos estéticos y de uniformidad, como diferencias de color (tonalidades de gris), de brillo (más o menos mate) y de acabado superficial (rugosidad, gotas y gruesos) que se consideran normales y que no afectan a la calidad y duración de la protección anticorrosiva..

# Bandeja rejilla de acero electrosoldado

Z3 Cincado    G Galvanizado en caliente    HR Alta resistencia    I Inox AISI 304

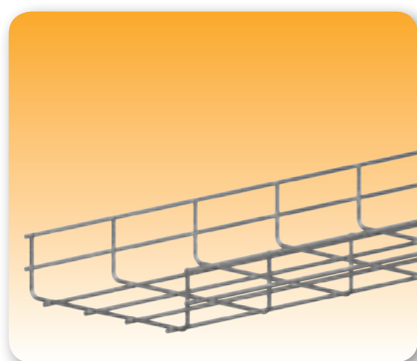
## VIAFIL acabado de alta resistencia HR\*\*



Longitud 3 m

Referencia	Ala mm	Ancho mm	Palet m	24
R0310HR	30	100		24
R0320HR	30	200		18
R0330HR	30	300		18
R0606HR	60	60	240	24
R0607HR	60	75	240	24
RK0607HR	60	60		
R0610HR	60	100		24
R0615HR	60	150		24
R0620HR	60	200		12
R0630HR	60	300		12
R0640HR	60	400		6
R0650HR	60	500		6
R0660HR	60	600		6
R1010HR	110	100		6
R1020HR	110	200		6
R1030HR	110	300		6
R1040HR	110	400		6
R1050HR	110	500		6
R1060HR	110	600		6

## VIAFIL acero inoxidable 304\*\*\*



Longitud 3 m

Referencia	Ala mm	Ancho mm	Palet m	24
R0310I	30	100		24
R0320I	30	200		18
R0330I	30	300		18
R0606I	60	60	240	24
R0607I	60	75	240	24
RK0607I	60	60		24
R0610I	60	100		24
R0615I	60	150		24
R0620I	60	200		12
R0630I	60	300		12
R0640I	60	400		6
R0650I	60	500		6
R0660I	60	600		6
R1010I	110	100		6
R1020I	110	200		6
R1030I	110	300		6
R1040I	110	400		6
R1050I	110	500		6
R1060I	110	600		6

\*\* El acabado de alta resistencia HR es un tratamiento sustitutivo del galvanizado en caliente con una resistencia a la corrosión superior a las 1000 horas en ensayo de niebla salina (de acuerdo con IEC 61537). Su acabado totalmente liso y libre de irregularidades proporciona una mayor seguridad tanto para los instaladores como para los calbes y hacen de él un tratamiento apto para instalaciones donde el factor estético es importante.

\*\*\* AISI 316 disponible bajo pedido

## Complementos y accesorios

### Tapa bandeja



Referencia				Bandeja ancho/ mm	Embalaje (m)
<b>TB06S</b>	<b>TB06G</b>	<b>TB06HR</b>	<b>TB06i</b>	60	24
<b>TB07S</b>	<b>TB07G</b>	<b>TB07HR</b>	<b>TB07i</b>	75	24
<b>TB10S</b>	<b>TB10G</b>	<b>TB10HR</b>	<b>TB10i</b>	100	24
<b>TB15S</b>	<b>TB15G</b>	<b>TB15HR</b>	<b>TB15i</b>	150	12
<b>TB20S</b>	<b>TB20G</b>	<b>TB20HR</b>	<b>TB20i</b>	200	12
<b>TB30S</b>	<b>TB30G</b>	<b>TB30HR</b>	<b>TB30i</b>	300	6
<b>TB40S</b>	<b>TB40G</b>	<b>TB40HR</b>	<b>TB40i</b>	400	6
<b>TB50S</b>	<b>TB50G</b>	<b>TB50HR</b>	<b>TB50i</b>	500	6
<b>TB60S</b>	<b>TB60G</b>	<b>TB60HR</b>	<b>TB60i</b>	600	6

### Tabique separador para bandeja VIAFIL



Referencia				Ala	Embalaje (m)
<b>TSR03S</b>	<b>TSR03G</b>	<b>TSR03HR</b>	<b>TSR03i</b>	30	30
<b>TSR06S</b>	<b>TSR06G</b>	<b>TSR06HR</b>	<b>TSR06i</b>	60	30
<b>TSR10S</b>	<b>TSR10G</b>	<b>TSR10HR</b>	<b>TSR10i</b>	110	30

Fijar a bandeja con bridas BFTG

### Unión multiuso



Referencia			Envase (u)
<b>UURZ3</b>	<b>UURG</b>	<b>UURI</b>	50

**ALA 60**  
 Para unir 2 tramos de bandeja, utilizar:  
**ALA 30**  
 Anchos 60-100-150: 2 uniones UUR..  
 Anchos 200-300 3 uniones UUR..  
 Anchos 400-500-600: 4 uniones UUR..  
 (dos laterales y una central)

Para acabado HR utilizar acabo G (GEOMET 500B resistencia superior a 1000h)

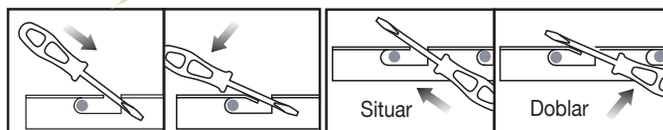
### Unión multiuso



Referencia			Envase (u)
<b>ULR06Z3</b>	<b>ULR06G</b>	<b>ULR06i</b>	50

Para unir 2 tramos de bandeja **ALAS 60 y 110**, utilizar:  
 Anchos 60-100-150: 2 uniones ULR06..  
 Anchos 200-300: 2 uniones ULR06.. + 1 unión UUR.. (central)  
 Anchos 400-500-600: 2 uniones ULR06.. + 2 uniones UUR.. (repartidas en el ancho)

Para acabado HR utilizar acabo G (GEOMET 500B resistencia superior a 1000h)



Doblar las aletas después de colocar la bandeja VIAFIL

Dimensiones en mm.

## Complementos y accesorios

**Z3** Cincado   **S** Galvanizado sendzimir   **G** Galvanizado en caliente   **I** Inox AISI 304

### Unión de fijación rápida INSTAFIX para VIAFIL



Referencia			Envase (u)
UFRS	UFRG	UFRI	10

### Unión lateral INSTAFIX ULIF



Referencia		Envase (u)
ULIFS	ULIFI	10

### Pletina de unión multiuso



Referencia			Longitud	Envase (u)
PURS	PURG	PURI	100	50

Para la formación de curvas, derivaciones y reducciones, utilizar 2 bridas FSR.. por pletina

### Brida fijación a soporte



Referencia			Envase (u)
FSRZ3	FSRG	FSRI	50

Para acabado HR utilizar acabado G (GEOMET 500B resistencia superior a 1000b)

### Brida fijación tabique separador



Referencia	Envase (u)
BFTG	50

Para acabado HR utilizar acabado G (GEOMET 500B resistencia superior a 1000b)

### Placa INSTAFIX para salida de cables



Referencia	Envase (u)
STRS	10

M20/Pg 13,5 - M25/Pg 16 - M32/Pg 21

## Complementos y accesorios

### Placa para cajas de derivación



Referencia	Envase (u)
<b>SCDG</b>	10

Utilizar 2 bridas fijación FSR.. (exclusivo para alas 60 y 110)

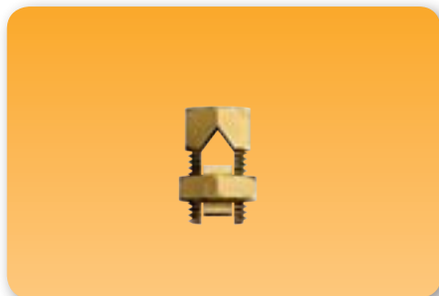
### Tornillo con tuerca-arandela dentada



Referencia	Rosca	Envase (u)	
<b>TCA620G</b>	<b>TCA620I</b>	M6 x 20	50
<b>TCA820G</b>	<b>TCA820I</b>	M8 x 20	50
<b>TCA670G</b>		M8 x 70	50
<b>TCA860G</b>		M8 x 20	50
<b>TCA1020G</b>		M10 x 20	50

Para acabado HR utilizar acabado G (GEOMET 500B resistencia superior a 1000b)

### Borne de tierra para bandeja VIAFIL



Referencia	Sección cable	Envase (u)
<b>BTL-16</b>	10 a 16	100
<b>BTL-25</b>	16 a 25	50
<b>BTL-35</b>	25 a 35	50
<b>BTL-50</b>	35 a 50	50
<b>BTL-95</b>	50 a 95	15

### Soporte multiuso para bandeja 60 x 75



Referencia	Envase (u)
<b>SNCS</b>	10
<b>SNCG</b>	
<b>SNCI</b>	

Fijación a pared o fijación a techo con varilla suspensión VS8..  
Utilizar 1 soporte central GFS.. y 1 tornillo con tuerca-arandela dentada TCA620..

### Soporte multiuso INSTAFIX para bandeja 60 x 100



Referencia	Envase (u)
<b>SMRG</b>	50

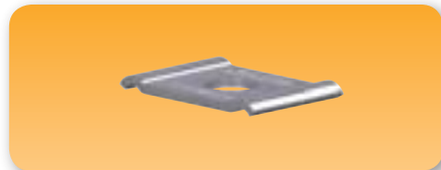
Fijación a pared o fijación a techo con varilla suspensión VS8..

Dimensiones en mm.

## Complementos y accesorios

**Z3** Cincado    **S** Galvanizado sendzimir    **G** Galvanizado en caliente    **I** Inox AISI 304

### Soporte central para bandeja 60 x 75



Referencia			Envase (u)
<b>GFSZ3</b>	<b>GFSG</b>	<b>GFSI</b>	50

Utilizar 2 piezas para cada suspensión con varilla VS8..

### Soporte central



Referencia			Envase (u)
<b>SCRZ3</b>	<b>SCRG</b>	<b>SCRI</b>	50

Utilizar 2 piezas para cada suspensión con varilla VS8.., sólo en bandejas 100-150-200 con cargas ligeras y equilibradas

### Soporte teleraíl para suspensión en trapecio



Referencia			Embalaje (m)
<b>PLC20105</b>	<b>PLC2010G</b>	<b>PLC2010HR</b>	12
<b>TEL35S</b>	<b>TEL35G</b>	<b>TEL35HR</b>	8

Longitud 2 m  
Utilizar con 2 varillas suspensión VS8..

### Varilla roscada para suspensión



Referencia		Rosca	Embalaje (m)
<b>VS8Z3*</b>		M8	50
<b>VS10Z3*</b>		M10	25
	<b>VS8I**</b>	M8	10
	<b>VS10I**</b>	M10	10

Longitud 1 m  
\* Utilizar 2 tuercas-arandela dentada C6923.8G/10G  
\*\* Utilizar 2 tuercas-arandela dentada C6923.8I/10I

### Cabezal varilla suspensión



Referencia	Envase (u)
<b>FTZ3</b>	10

Utilizar con varillas suspensión VS8.. o VS10..

## Complementos y accesorios

### Clip fijación horizontal



Referencia	Envase (u)
<b>CFHG</b>	10

Utilizar con varilla suspensión VS8.. Capacidad de 4 a 10 mm

### Clip fijación vertical



Referencia	Envase (u)
<b>CFVG</b>	10

Utilizar con varilla suspensión VS8.. Capacidad de 4 a 10 mm

### Mordaza fijación a viga



Referencia	Envase (u)
<b>MFVZ3</b>	10

Utilizar con varilla suspensión VS8.. Capacidad máxima 19 mm

## Soportes y elementos “omega”

Z3 Cincado   
 S Galvanizado sendzimir   
 G Galvanizado en caliente   
 HR Alta resistencia   
 I Inox AISI 304

### Soporte “omega” INSTAFIX para pared o perfil colgante



Referencia		Bandeja ancho/mm	Longitud/mm	Envase (u)
<b>S010S</b>	<b>S010HR</b>	100	165	10
<b>S015S</b>	<b>S015HR</b>	150	215	10
<b>S020S</b>	<b>S020HR</b>	200	265	10
<b>S030S</b>	<b>S030HR</b>	300	365	10
<b>S040S</b>	<b>S040HR</b>	400	465	10

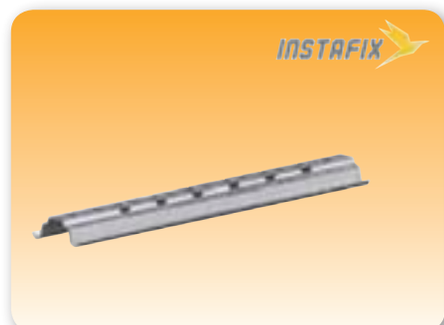
Para la fijación a perfil “omega” colgante, utilizar 2 tornillos con tuerca-arandela dentada TCA820G  
 Para la fijación sobre perfiles “C” a pared, utilizar tornillos TE835G con tuerca-guía TG8G y tope TSOG

### Soporte “omega” INSTAFIX para techo



Referencia		Bandeja ancho/mm	Longitud/mm	Envase (u)
<b>ST010S</b>	<b>ST010HR</b>	100	165	10
<b>ST020S</b>	<b>ST020HR</b>	150-200	215	10
<b>ST030S</b>	<b>ST030HR</b>	300	365	10
<b>ST040S</b>	<b>ST040HR</b>	400	465	10

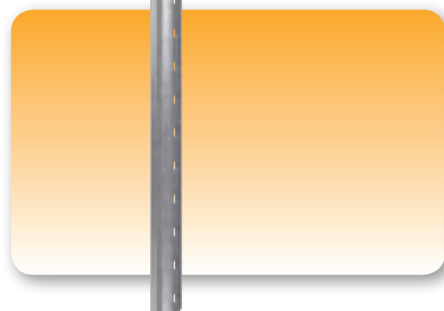
### Soporte “omega” INSTA-FIX para suspensión en trapecio



Referencia		Bandeja ancho/mm	Longitud/mm	Envase (u)
<b>P020S</b>	<b>P020HR</b>	150-200	300	10
<b>P030S</b>	<b>P030HR</b>	300	400	10
<b>P040S</b>	<b>P040HR</b>	400	500	10
<b>P050S</b>	<b>P050HR</b>	400	600	10
<b>P060S</b>	<b>P060HR</b>	400	700	10
<b>P0200S</b>	<b>P0200HR</b>	-	2000	4 (8m)

Para la suspensión en trapecio de bandejas. Utilizar con varilla suspensión VS8 y tuercas arandela dentadas C6923.8..

### Soporte “omega” para techo



Referencia		Bandeja ancho/mm	Longitud/mm	Envase (u)
<b>PS044S</b>	<b>PS044HR</b>		145	1
<b>PS054S</b>	<b>PS054HR</b>		245	1
<b>PS064S</b>	<b>PS064HR</b>		345	1

Para la fijación a techo, utilizar topes TSOG

### Tope perfil “omega”

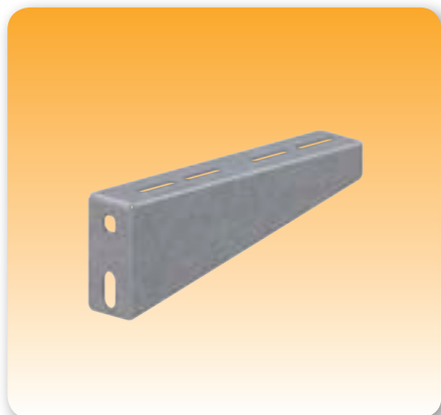


Referencia	Envase (u)
<b>TSOG</b>	50

## Soportes

### Soporte ligero para pared o perfil "C"

**!NOVEDAD!**



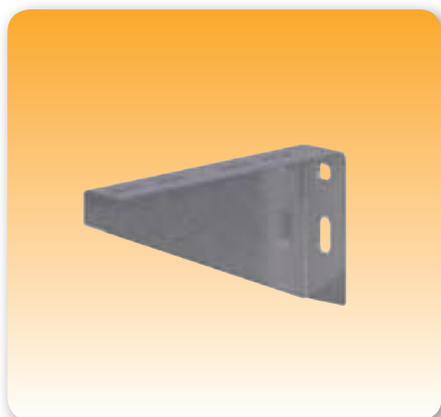
Referencia		Bandeja ancho/mm	Envase (u)
<b>SHE10S*</b>	<b>SHE10HR*</b>	100	10
<b>SHE15S*</b>	<b>SEL15HR*</b>	150	10
<b>SEL20S</b>	<b>SEL20HR</b>	200	10
<b>SEL30S</b>	<b>SEL30HR</b>	300	10
<b>SEL40S</b>	<b>SEL40HR</b>	400	5
<b>SEL50S</b>	<b>SEL50HR</b>	500	5
<b>SEL60S</b>	<b>SEL60HR</b>	600	5

Soporte para cargas ligeras.

Para fijación sobre perfiles "C" utilizar 2 tornillos TE1020G con tuercas TG10G

\*para anchos de bandeja 100 y 150mm se utiliza el modelo de soporte SHE

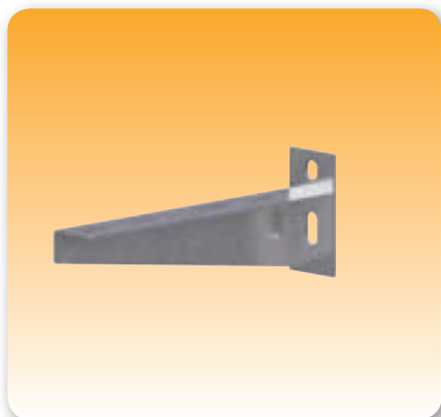
### Soporte para pared o perfil "C"



Referencia				Bandeja ancho/mm	Envase (u)
<b>SHE10S</b>	<b>SHE10G</b>	<b>SHE10HR</b>	<b>SHE101</b>	100	10
<b>SHE15S</b>	<b>SHE15G</b>	<b>SHE15HR</b>	<b>SHE151</b>	150	10
<b>SHE20S</b>	<b>SHE20G</b>	<b>SHE20HR</b>	<b>SHE201</b>	200	10
<b>SHE30S</b>	<b>SHE30G</b>	<b>SHE30HR</b>	<b>SHE301</b>	300	10
<b>SHE40S</b>	<b>SHE40G</b>	<b>SHE40HR</b>	<b>SHE401</b>	400	5
<b>SHE50S</b>	<b>SHE50G</b>	<b>SHE50HR</b>	<b>SHE501</b>	500	5
<b>SHE60S</b>	<b>SHE60G</b>	<b>SHE60HR</b>	<b>SHE601</b>	600	5

Para la fijación sobre perfiles "C" utilizar 2 tornillos TE1020G con tuercas-guia TG10G

### Soporte compacto para pared o perfiles "C"



Referencia	Bandeja ancho/mm	Envase (u)
<b>SEC10G</b>	100	4
<b>SEC15G</b>	150	4
<b>SEC20G</b>	200	4
<b>SEC30G</b>	300	4
<b>SEC40G</b>	400	2
<b>SEC50G</b>	500	2
<b>SEC60G</b>	600	2

Se recomienda su utilización en espacios limitados

Para la fijación sobre perfiles "C" utilizar 2 tornillos TE1020G con tuercas-guia TG10G

# Soportes

S Galvanizado sendzimir  
 G Galvanizado en caliente  
 HR Alta resistencia  
 I Inox AISI 304

## Soporte INSTAFIX para pared o perfiles "C"



Referencia		Bandeja ancho/mm	Envase (u)
SSH10S	SSH10G	100	10
SSH15S	SSH15G	150	10
SSH20S	SSH20G	200	10
SSH30S	SSH30G	300	10
SSH40S	SSH40G	400	5
SSH50S	SSH50G	500	5
SSH60S	SSH60G	600	5

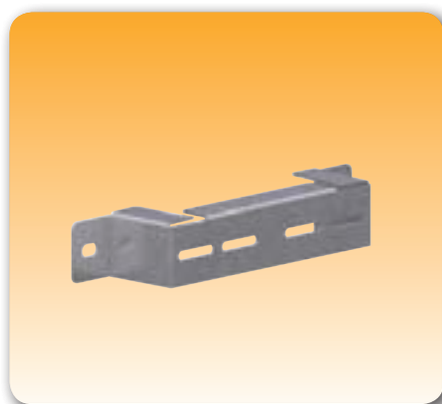
Para la fijación sobre perfiles "C" utilizar 2 tornillos TE1020G con tuercas-guía TG10G  
 \*Disponible hasta agotar stocks

## Soporte multiuso INSTA-FIX



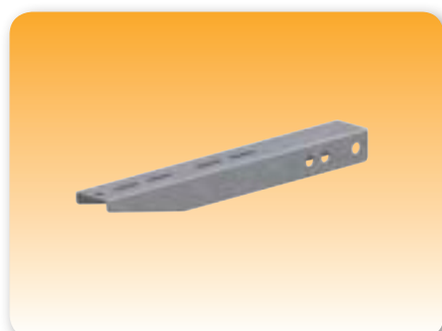
Referencia			Envase (u)
SDRS	SDRG	SDRI	10

## Soporte distanciador



Referencia				Bandeja ancho/mm	Envase (u)
SVD10S	SVD10G	SVD10HR	SVD10I	100	5
SVD15S	SVD15G	SVD15HR	SVD15I	150	5
SVD20S	SVD20G	SVD20HR	SVD20I	200	5
SVD30S	SVD30G	SVD30HR	SVD30I	300	5
SVD40S	SVD40G	SVD40HR	SVD40I	400	5
SVD50S	SVD50G	SVD50HR	SVD50I	500	5
SVD60S	SVD60G	SVD60HR	SVD60I	600	5

## Soporte inclinable



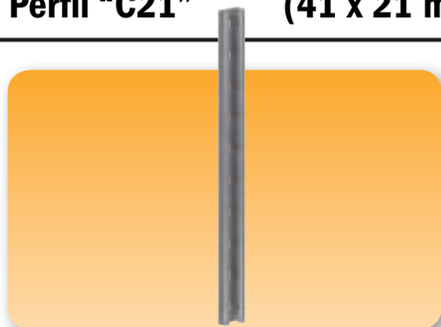
Referencia			Bandeja ancho/mm	Envase (u)
BRC10S	BRC10G	BRC10HR	100	10
BRC15S	BRC15G	BRC15HR	150	10
BRC20S	BRC20G	BRC20HR	200	10
BRC30S	BRC30G	BRC30HR	300	10
BRC40S	BRC40G	BRC40HR	400	10
BRC50S	BRC50G	BRC50HR	500	10
BRC60S	BRC60G	BRC60HR	600	10

Instalar con cabezal inclinable CIC...

Dimensiones en mm.

## Elementos para soportes

### Perfil "C21" (41 x 21 mm)



Referencia		Embalaje (m)
<b>PCS</b>	<b>PCG</b>	12

**Longitud 3 m**

Utilizar soportes SHE, SEC y SSH, fijándolos con tornillos TE1020G y tuercas-guía TG10G

Utilizar soportes "omega" SO.. fijándolos con tornillos TE835G, tuercas-guía TG8G y topes TSOG

### Perfil "C21" con pletina



Referencia	Longitud mm	Envase (u)
<b>PCB50G</b>	500	1
<b>PCB100G</b>	1000	1

Utilizar soportes SHE, SEC y SSH, fijándolos con tornillos TE1020G y tuercas-guía TG10G

Utilizar soportes "omega" SO.. fijándolos con tornillos TE835G, tuercas-guía TG8G y topes TSOG

### Doble perfil "C21" con pletina



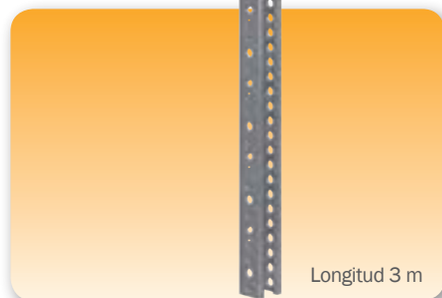
Referencia	Longitud mm	Envase (u)
<b>PDCB50G</b>	500	1
<b>PDCB100G</b>	1000	1

Utilizar soportes SHE, SEC y SSH, fijándolos con tornillos TE1020G y tuercas-guía TG10G

## Elementos para soportes

**S** Galvanizado sendzimir    **G** Galvanizado en caliente    **I** Inox AISI 304

### Perfil "C41" (41 x 41 mm)



Referencia	Longitud	Envase (u)
<b>PRC50S</b>	500	8
<b>PRC100S</b>	1000	8
		Embalaje (m)
<b>PRCS</b>	3000	12
<b>PRCG</b>	3000	12

Con carga a un lado utilizar soportes SHE, SEC y SSH, fijándolos con tornillos TE1020G y tuercas-guia TG10G

En caso de carga equilibrada utilizar 2 tornillos TE1070G y tuercas-arandela dentada C6923.10G

### Cabezal recto para perfiles "C21" y "C41"



Referencia	Envase (u)
<b>CPCG</b>	1

Utilizar 2 tornillos con tuerca-arandela dentada TCA1020G

### Cabezal inclinable para perfil "C41" para suspensión recta o inclinable hasta 60°



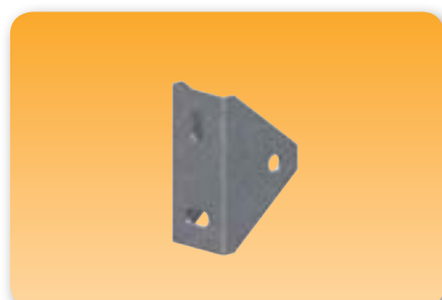
Referencia	Envase (u)
<b>CICS</b>	1

Para configuraciones con ángulos predeterminados de 0°, 15°, 20°, 25°, 30°, 40°, 45° y 60° utilizar 2 tornillos TE1070G y tuercas-arandela dentada C6923.10G

Para configuraciones de ángulos mediante colisos de -2° a 25° y de 25° a 60° utilizar como eje 1 tornillo TE1070G con tuerca-arandela dentada C6923.10G y en los colisos 2 tornillos con tuerca-arandela dentada TCA1020G (tuercas al exterior)

### Rótula para perfil "C41"

**¡NOVEDAD!**



Referencia	Envase (u)
<b>ROPS</b>	1
<b>ROPG</b>	

## Elementos para soportes

**S** Galvanizado sendzimir    **G** Galvanizado en caliente

### Tuerca-guía para perfiles "C"



Referencia	Rosca	Envase (u)
<b>TG8G</b>	M8	50
<b>TG10G</b>	M10	50

### Tuerca-guía con retenedor para perfiles "C"



Referencia	Rosca	Envase (u)
<b>TGR8G</b>	M8	50
<b>TGR10G</b>	M10	50

Utilizar M8 para fijar soportes "omega" SO.. Utilizar M10 para fijar soportes SHE.. y SSH..

### Tornillo exagonal para tuerca-guía



Referencia	Rosca	Envase (u)
<b>TE835G</b>	M8 x 35	50
<b>TE1020G</b>	M10 x 20	50
<b>TE1070G</b>	M10 x 70	50

Para acabado HR utilizar acabado G (GEOMET 500B resistencia superior a 1000h)

### Tuerca-arandela dentada para perfil "C41"



Referencia	Rosca	Envase (u)
<b>C6923.10G</b>	M10	50

Para acabado HR utilizar acabado G (GEOMET 500B resistencia superior a 1000h)

Dimensiones en mm.

## Herramientas de corte para bandeja VIAFIL

### Herramienta de corte electrohidráulica

**¡NOVEDAD!**

Corte limpio, sin rebabas. Cómoda y fácil de usar. Apta para todos los diámetros de varilla y todos los acabados presentes en nuestra gama de bandejas VIAFIL



Referencia	Longitud	Envase (u)
<b>KITCVFM2</b>	500mm	1

Incluye herramienta de corte, maleta de transporte, batería ion litio de 18V (carga completa en 15 minutos) y cargador

### Tenaza de corte asimétrico en ángulo

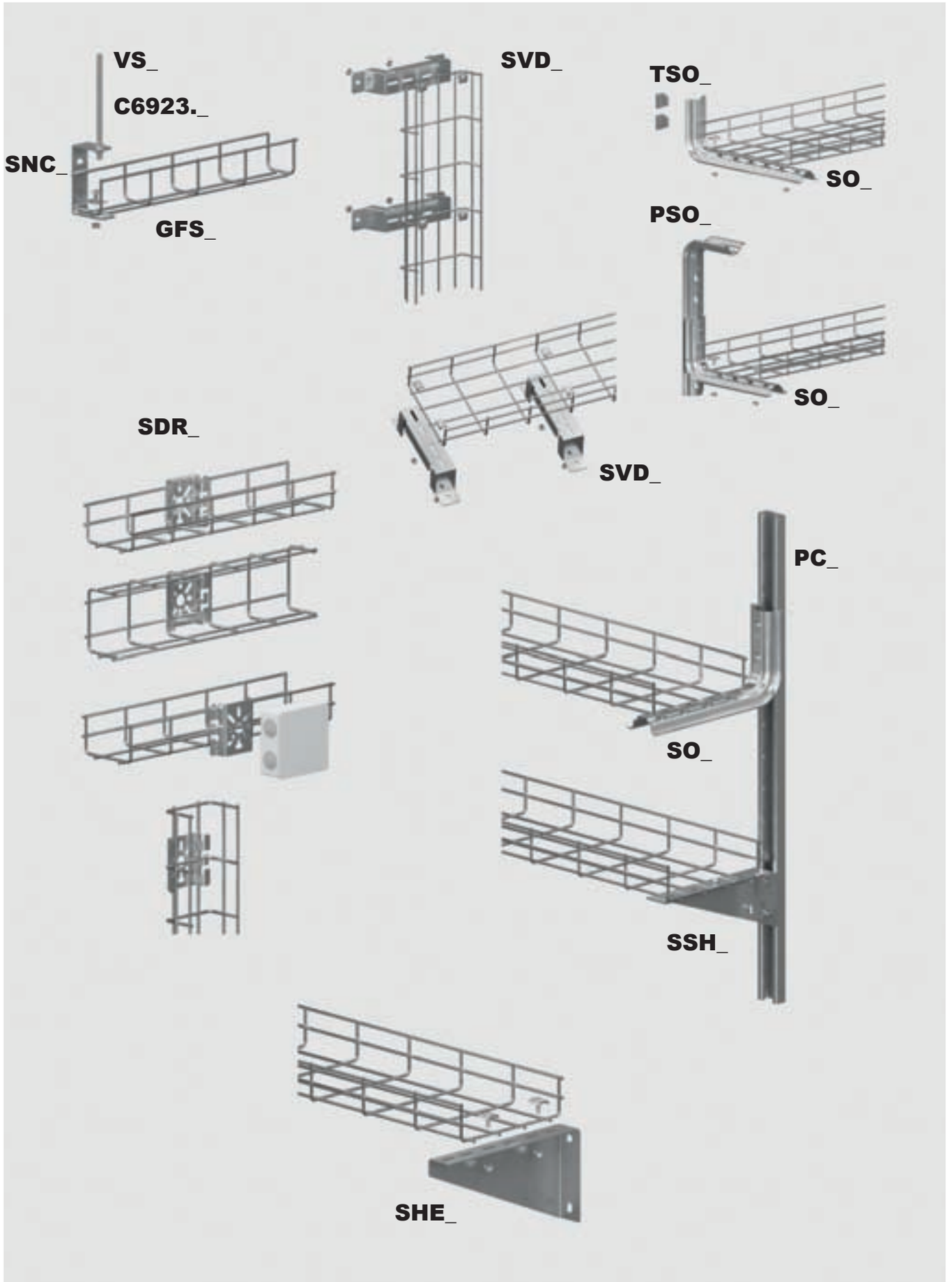
Cuchillas en ángulo para varillas de hasta 8mm de diámetro y de una dureza Rockwell C40



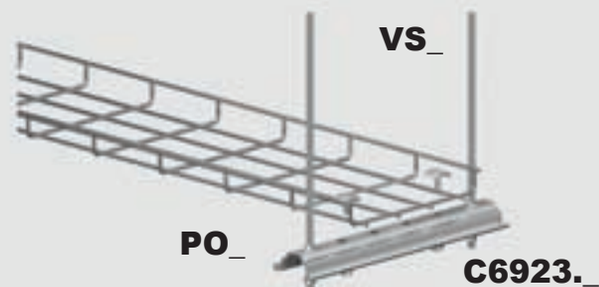
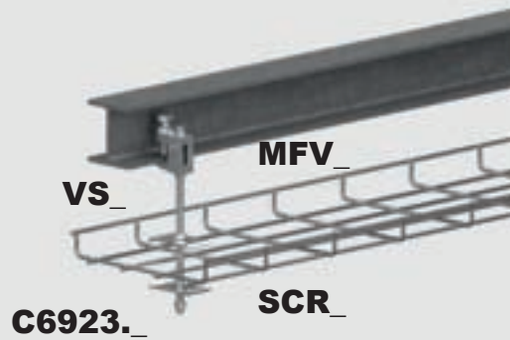
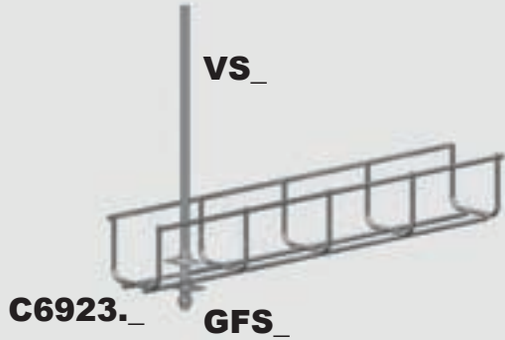
Referencia	Longitud	Envase (u)
<b>34119</b>	610mm	1

Dimensiones en mm.

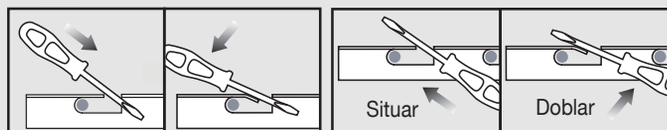
# Aplicaciones de montaje a pared



# Aplicaciones de montaje a techo

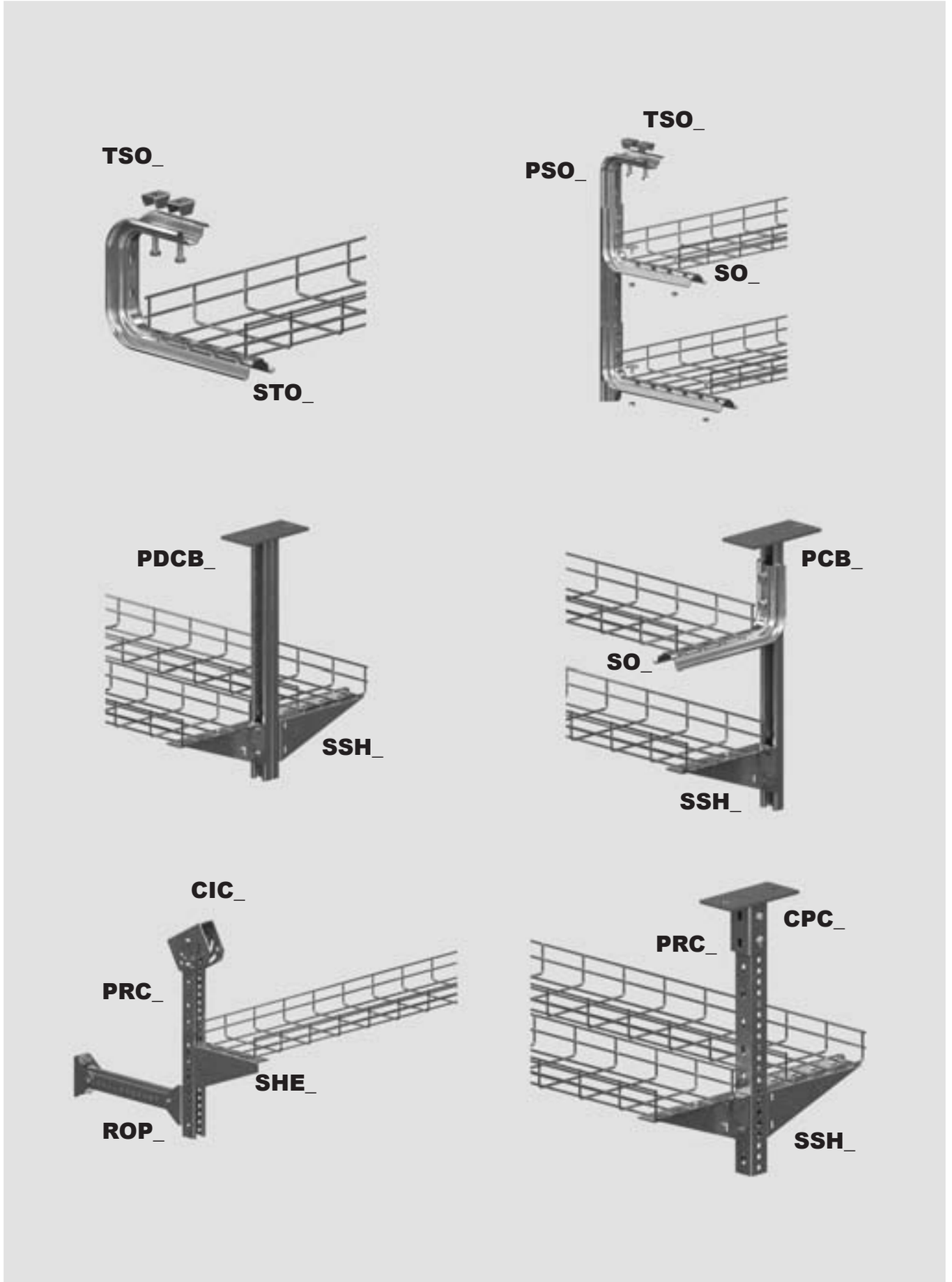


**INSTAFIX**

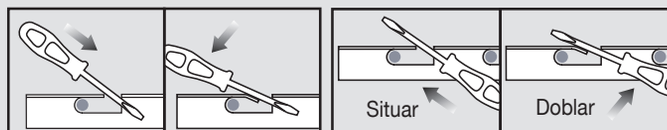
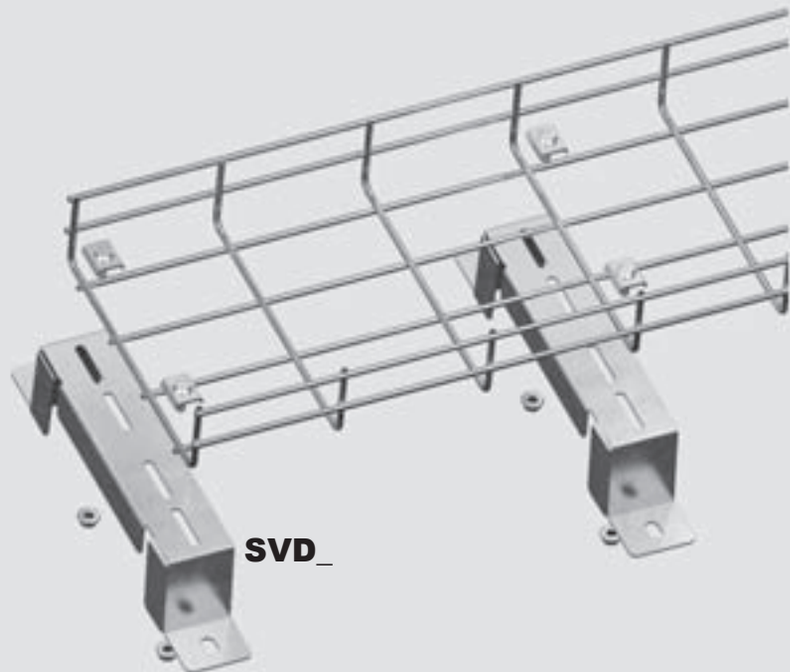
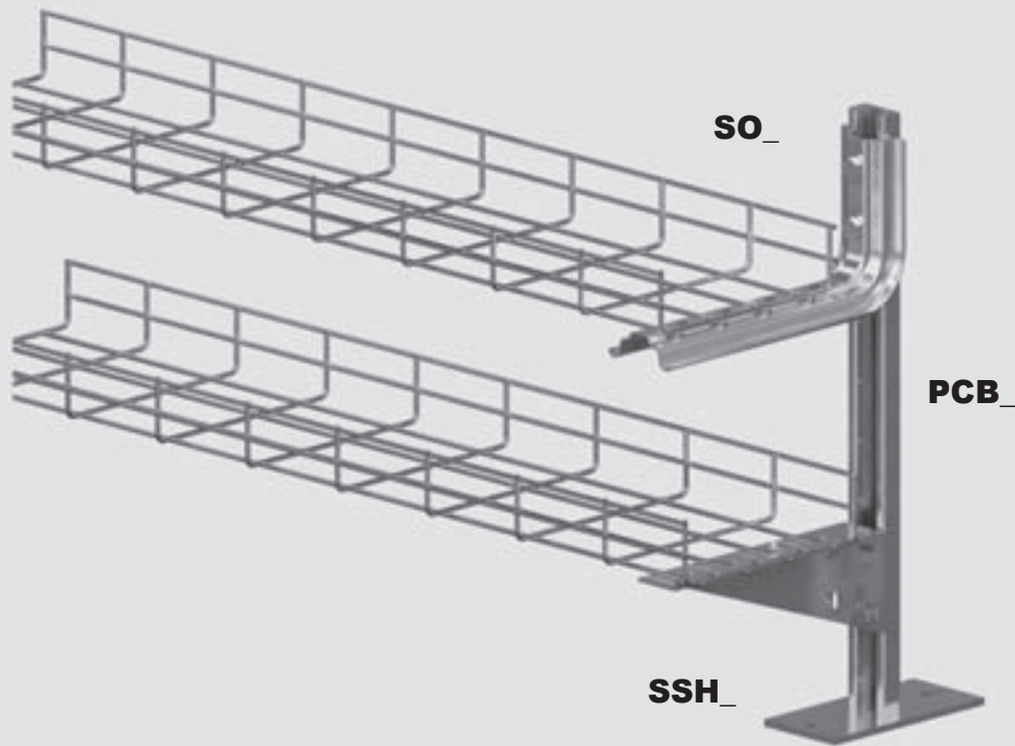


Doblar las aletas después de colocar la bandeja VIAFIL

# Aplicaciones de montaje a techo

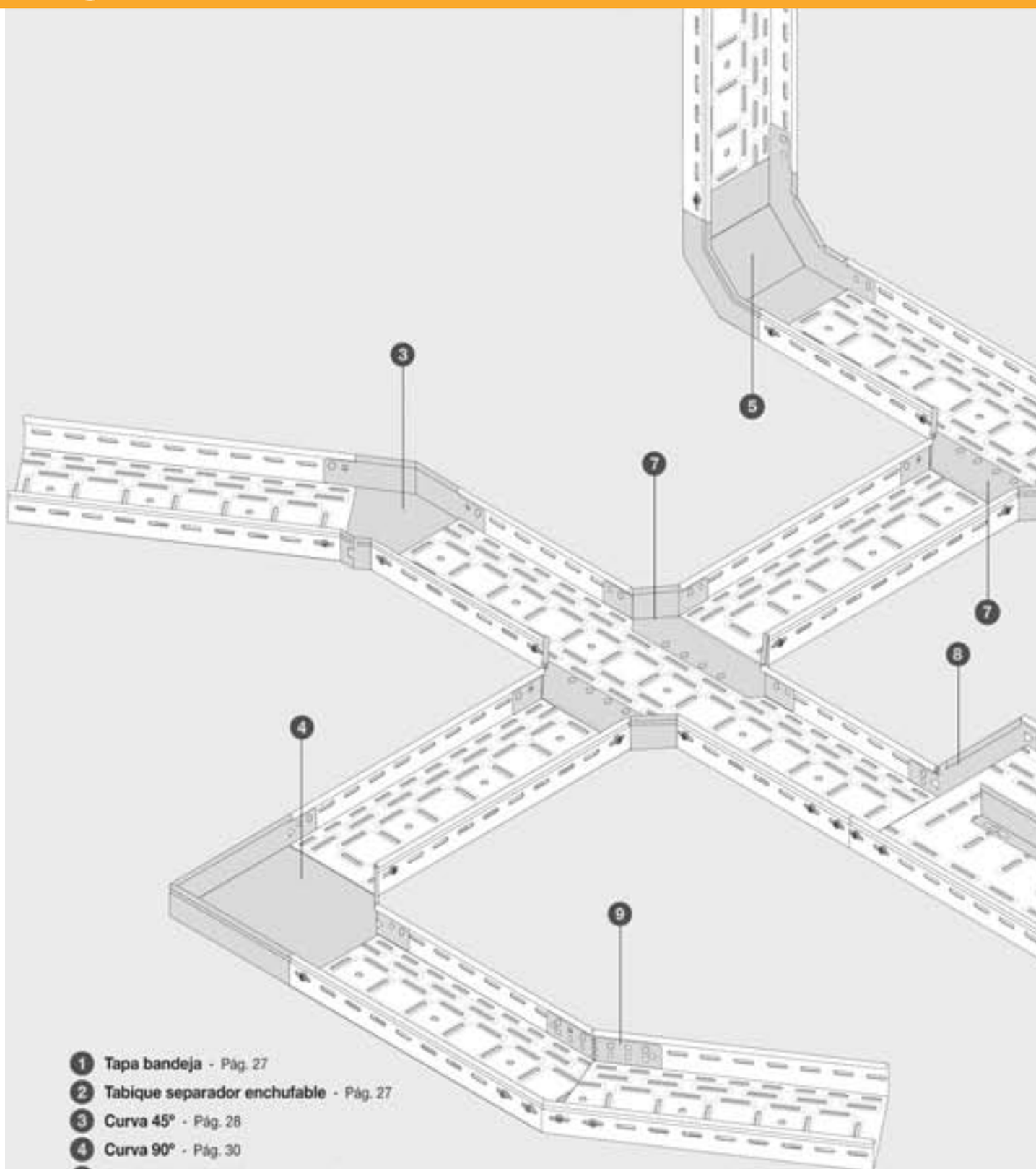


# Aplicaciones de montaje al suelo



Doblar las aletas después de colocar la bandeja VIAFIL

## Visión general del sistema



- 1 Tapa bandeja - Pág. 27
- 2 Tabique separador enchufable - Pág. 27
- 3 Curva 45° - Pág. 28
- 4 Curva 90° - Pág. 30
- 5 Cambio de nivel cóncavo 90° - Pág. 32
- 6 Cambio de nivel convexo 90° - Pág. 34
- 7 Derivación - Pág. 36
- 8 Reducción o tapa final - Pág. 38
- 9 Unión lateral y plegable - Pág. 39
- 10 Borne de tierra - Pág. 39

# Aplicaciones de montaje

Fijación a la pared



Fijación al techo



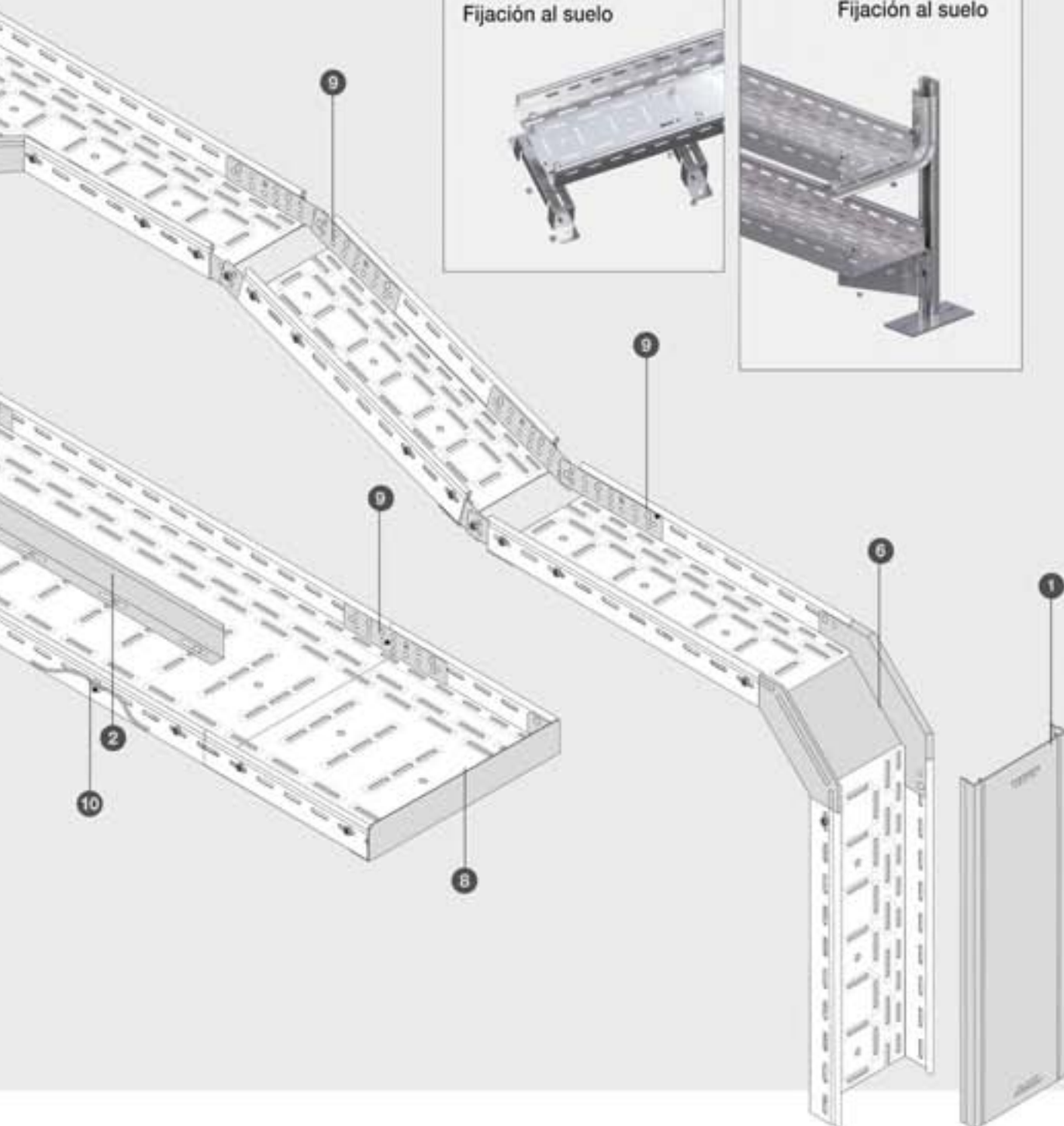
Fijación al techo



Fijación al suelo



Fijación al suelo



# Bandeja enchufable de acero laminado

## VIATEC perforada enchufable



Referencia		Ala mm	Ancho mm	Embalaje (m)
Galvanizado Sendzimir	Galvanizado en caliente*			
<b>P0310S</b>	<b>P0310G</b>	35	100	24
<b>P0315S</b>	<b>P0315G</b>	35	150	12
<b>P0320S</b>	<b>P0320G</b>	35	200	12
<b>P0330S</b>	<b>P0330G</b>	35	300	12

<b>P0610S</b>	<b>P0610G</b>	60	100	24
<b>P0615S</b>	<b>P0615G</b>	60	150	12
<b>P0620S</b>	<b>P0620G</b>	60	200	12
<b>P0630S</b>	<b>P0630G</b>	60	300	6
<b>P0640S</b>	<b>P0640G</b>	60	400	6
<b>P0650S</b>	<b>P0650G</b>	60	500	6
<b>P0660S</b>	<b>P0660G</b>	60	600	6

<b>P0810S</b>	<b>P0810G</b>	85	100	12
<b>P0815S</b>	<b>P0815G</b>	85	150	12
<b>P0820S</b>	<b>P0820G</b>	85	200	6
<b>P0830S</b>	<b>P0830G</b>	85	300	6
<b>P0840S</b>	<b>P0840G</b>	85	400	6
<b>P0850S</b>	<b>P0850G</b>	85	500	6
<b>P0860S</b>	<b>P0860G</b>	30	600	6

<b>P1010S</b>	<b>P1010G</b>	110	100	12
<b>P1015S</b>	<b>P1015G</b>	110	150	12
<b>P1020S</b>	<b>P1020G</b>	110	200	6
<b>P1030S</b>	<b>P1030G</b>	110	300	6
<b>P1040S</b>	<b>P1040G</b>	110	400	6
<b>P1050S</b>	<b>P1050G</b>	110	500	6
<b>P1060S</b>	<b>P1060G</b>	110	600	6

Longitud 3 m

\* El galvanizado en caliente es una protección muy eficaz contra la corrosión. Debido al propio proceso, este acabado puede presentar distintos aspectos estéticos y de uniformidad, como diferencias de color (tonalidades de gris), de brillo (más o menos mate) y de acabado superficial (rugosidad, gotas y gruesos) que se consideran normales y que no afectan a la calidad y duración de la protección anticorrosiva

**MONTAJE** + **Rápido**  
+ **Resistente**  
+ **Económico**



# Bandeja enchufable de acero laminado

**S** Galvanizado sendzimir    **G** Galvanizado en caliente

## VIATEC ciega enchufable



Referencia		Ala mm	Ancho mm	Embalaje (m)
Galvanizado Sendzimir	Galvanizado en caliente*			
<b>C0610S</b>	<b>C0610G</b>	60	100	24
<b>C0615S</b>	<b>C0615G</b>	60	150	12
<b>C0620S</b>	<b>C0620G</b>	60	200	12
<b>C0630S</b>	<b>C0630G</b>	60	300	6
<b>C0640S</b>	<b>C0640G</b>	60	400	6
<b>C0650S</b>	<b>C0650G</b>	60	500	6
<b>C0660S</b>	<b>C0660G</b>	60	600	6
<b>C0810S</b>	<b>C0810G</b>	85	100	12
<b>C0815S</b>	<b>C0815G</b>	85	150	12
<b>C0820S</b>	<b>C0820G</b>	85	200	6
<b>C0830S</b>	<b>C0830G</b>	85	300	6
<b>C0840S</b>	<b>C0840G</b>	85	400	6
<b>C0850S</b>	<b>C0850G</b>	85	500	6
<b>C0860S</b>	<b>C0860G</b>	85	600	6
<b>C1010S</b>	<b>C1010G</b>	110	100	12
<b>C1015S</b>	<b>C1015G</b>	110	150	12
<b>C1020S</b>	<b>C1020G</b>	110	200	6
<b>C1030S</b>	<b>C1030G</b>	110	300	6
<b>C1040S</b>	<b>C1040G</b>	110	400	6
<b>C1050S</b>	<b>C1050G</b>	110	500	6
<b>C1060S</b>	<b>C1060G</b>	110	600	6

Longitud 3 m

\* El galvanizado en caliente es una protección muy eficaz contra la corrosión. Debido al propio proceso, este acabado puede presentar distintos aspectos estéticos y de uniformidad, como diferencias de color (tonalidades de gris), de brillo (más o menos mate) y de acabado superficial (rugosidad, gotas y groesos) que se consideran normales y que no afectan a la calidad y duración de la protección anticorrosiva

Dimensiones en mm.

## Complementos

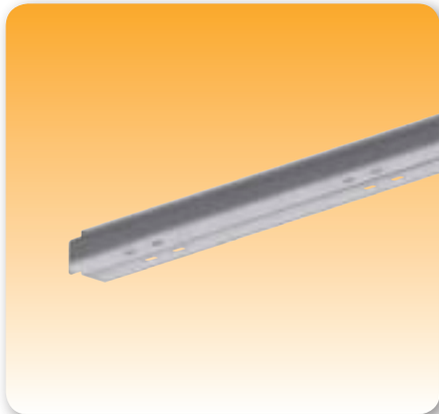
### Tapa bandeja



Referencia		Bandeja ancho/mm	Embalaje (m)
<b>TB10S</b>	<b>TB10G</b>	100	24
<b>TB15S</b>	<b>TB15G</b>	150	12
<b>TB20S</b>	<b>TB20G</b>	200	12
<b>TB30S</b>	<b>TB30G</b>	300	6
<b>TB40S</b>	<b>TB40G</b>	400	6
<b>TB50S</b>	<b>TB50G</b>	500	6
<b>TB60S</b>	<b>TB60G</b>	600	6

Longitud 3 m

### Tabique separador enchufable para bandeja VIATEC



Referencia		Ala mm	Embalaje (m)
<b>TSC03S</b>	<b>TSC03G</b>	35	30
<b>TSC06S</b>	<b>TSC06G</b>	60	30
<b>TSC08S</b>	<b>TSC08G</b>	85	30
<b>TSC10S</b>	<b>TSC10G</b>	110	30

Longitud 2,97 m

Fijar a bandeja con tornillos con tuerca-arandela dentada TCA612..

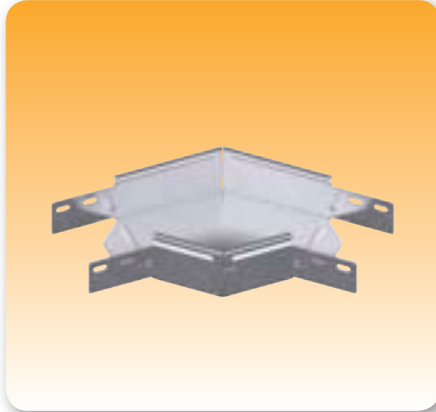
Dimensiones en mm.

\* El galvanizado en caliente es una protección muy eficaz contra la corrosión. Debido al propio proceso, este acabado puede presentar distintos aspectos estéticos y de uniformidad, como diferencias de color (tonalidades de gris), de brillo (más o menos mate) y de acabado superficial (rugosidad, gotas y gruesos) que se consideran normales y que no afectan a la calidad y duración de la protección anticorrosiva

# Complementos

**S** Galvanizado sendzimir    **G** Galvanizado en caliente

## Curva 45°



Referencia		Ala mm	Bandeja ancho/mm	Envase (u)
<b>CR0310S</b>	<b>CR0310G</b>	35	100	1
<b>CR0315S</b>	<b>CR0315G</b>	35	150	1
<b>CR0320S</b>	<b>CR0320G</b>	35	200	1
<b>CR0330S</b>	<b>CR0330G</b>	35	300	1

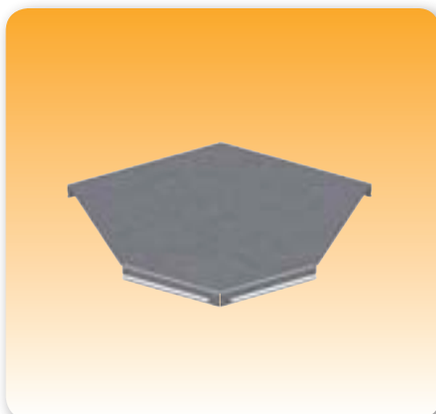
<b>CR0610S</b>	<b>CR0610G</b>	60	100	1
<b>CR0615S</b>	<b>CR0615G</b>	60	150	1
<b>CR0620S</b>	<b>CR0620G</b>	60	200	1
<b>CR0630S</b>	<b>CR0630G</b>	60	300	1
<b>CR0640S</b>	<b>CR0640G</b>	60	400	1
<b>CR0650S</b>	<b>CR0650G</b>	60	500	1
<b>CR0660S</b>	<b>CR0660G</b>	60	600	1

<b>CR0810S</b>	<b>CR0810G</b>	85	100	1
<b>CR0815S</b>	<b>CR0815G</b>	85	150	1
<b>CR0820S</b>	<b>CR0820G</b>	85	200	1
<b>CR0830S</b>	<b>CR0830G</b>	85	300	1
<b>CR0840S</b>	<b>CR0840G</b>	85	400	1
<b>CR0850S</b>	<b>CR0850G</b>	85	500	1
<b>CR0860S</b>	<b>CR0860G</b>	85	600	1

<b>CR1010S</b>	<b>CR1010G</b>	110	100	1
<b>CR1015S</b>	<b>CR1015G</b>	110	150	1
<b>CR1020S</b>	<b>CR1020G</b>	110	200	1
<b>CR1030S</b>	<b>CR1030G</b>	110	300	1
<b>CR1040S</b>	<b>CR1040G</b>	110	400	1
<b>CR1050S</b>	<b>CR1050G</b>	110	500	1
<b>CR1060S</b>	<b>CR1060G</b>	110	600	1

Utilizar tornillos con tuerca-arandela dentada TCA612..

## Tapa curva 45°

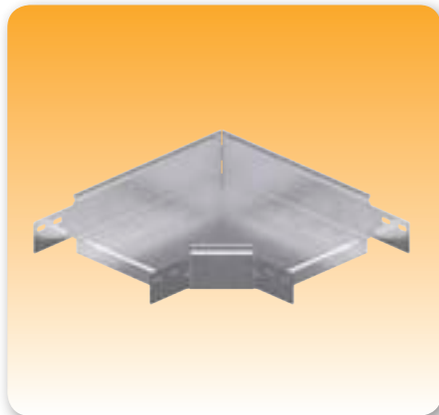


Referencia		Bandeja ancho/mm	Envase (u)
<b>TCR10S</b>	<b>TCR10G</b>	100	1
<b>TCR15S</b>	<b>TCR15G</b>	150	1
<b>TCR20S</b>	<b>TCR20G</b>	200	1
<b>TCR30S</b>	<b>TCR30G</b>	300	1
<b>TCR40S</b>	<b>TCR40G</b>	400	1
<b>TCR50S</b>	<b>TCR50G</b>	500	1
<b>TCR60S</b>	<b>TCR60G</b>	600	1

Dimensiones en mm.

## Complementos

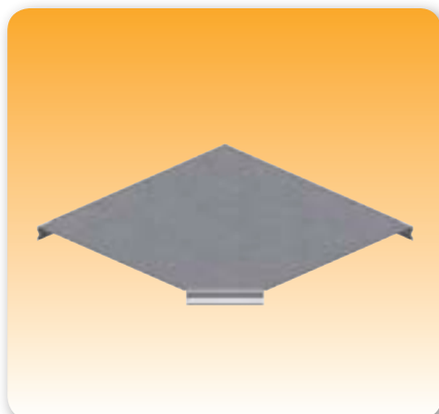
### Curva 90°



Referencia		Ala mm	Bandeja ancho/mm	Envase (u)
CH0310S	CH0310G	35	100	1
CH0315S	CH0315G	35	150	1
CH0320S	CH0320G	35	200	1
CH0330S	CH0330G	35	300	1
CH0610S	CH0610G	60	100	1
CH0615S	CH0615G	60	150	1
CH0620S	CH0620G	60	200	1
CH0630S	CH0630G	60	300	1
CH0640S	CH0640G	60	400	1
CH0650S	CH0650G	60	500	1
CH0660S	CH0660G	60	600	1
CH0810S	CH0810G	85	100	1
CH0815S	CH0815G	85	150	1
CH0820S	CH0820G	85	200	1
CH0830S	CH0830G	85	300	1
CH0840S	CH0840G	85	400	1
CH0850S	CH0850G	85	500	1
CH0860S	CH0860G	85	600	1
CH1010S	CH1010G	110	100	1
CH1015S	CH1015G	110	150	1
CH1020S	CH1020G	110	200	1
CH1030S	CH1030G	110	300	1
CH1040S	CH1040G	110	400	1
CH1050S	CH1050G	110	500	1
CH1060S	CH1060G	110	600	1

Utilizar tornillos con tuerca-arandela dentada TCA612Z3

### Tapa curva 90°

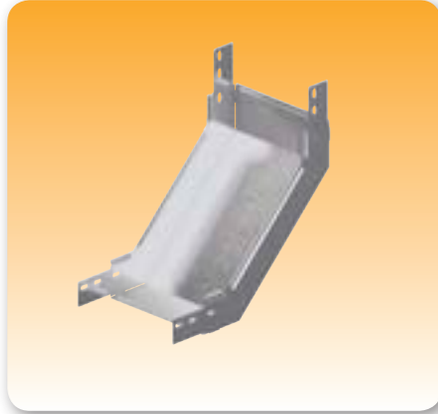


Referencia		Bandeja ancho/mm	Envase (u)
TCH10S	TCH10G	100	1
TCH15S	TCH15G	150	1
TCH20S	TCH20G	200	1
TCH30S	TCH30G	300	1
TCH40S	TCH40G	400	1
TCH50S	TCH50G	500	1
TCH60S	TCH60G	600	1

## Complementos

**S** Galvanizado sendzimir    **G** Galvanizado en caliente

### Cambio de nivel cóncavo 90°



Referencia		Ala mm	Bandeja ancho/mm	Envase (u)
CV0310S	CV0310G	35	100	1
CV0315S	CV0315G	35	150	1
CV0320S	CV0320G	35	200	1
CV0330S	CV0330G	35	300	1

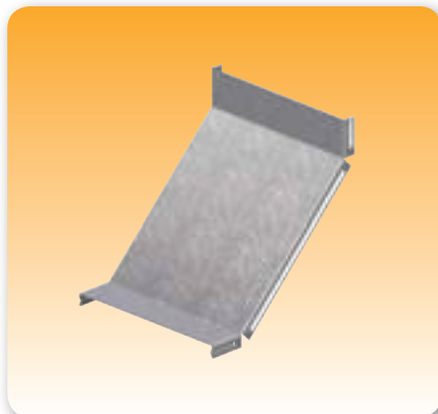
CV0610S	CV0610G	60	100	1
CV0615S	CV0615G	60	150	1
CV0620S	CV0620G	60	200	1
CV0630S	CV0630G	60	300	1
CV0640S	CV0640G	60	400	1
CV0650S	CV0650G	60	500	1
CV0660S	CV0660G	60	600	1

CV0810S	CV0810G	85	100	1
CV0815S	CV0815G	85	150	1
CV0820S	CV0820G	85	200	1
CV0830S	CV0830G	85	300	1
CV0840S	CV0840G	85	400	1
CV0850S	CV0850G	85	500	1
CV0860S	CV0860G	85	600	1

CV1010S	CV1010G	110	100	1
CV1015S	CV1015G	110	150	1
CV1020S	CV1020G	110	200	1
CV1030S	CV1030G	110	300	1
CV1040S	CV1040G	110	400	1
CV1050S	CV1050G	110	500	1
CV1060S	CV1060G	110	600	1

Utilizar tornillos con tuerca-arandela dentada TCA612..

### Tapa cambio de nivel cóncavo 90°

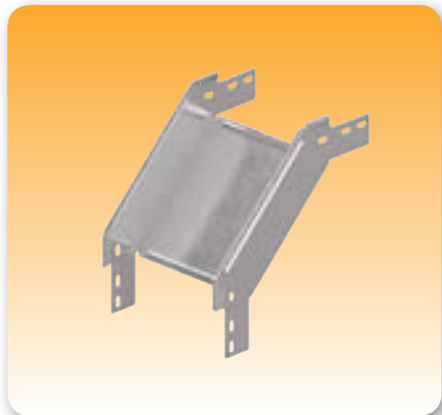


Referencia		Bandeja ancho/mm	Envase (u)
TCV10S	TCV10G	100	1
TCV15S	TCV15G	150	1
TCV20S	TCV20G	200	1
TCV30S	TCV30G	300	1
TCV40S	TCV40G	400	1
TCV50S	TCV50G	500	1
TCV60S	TCV60G	600	1

Dimensiones en mm.

## Complementos

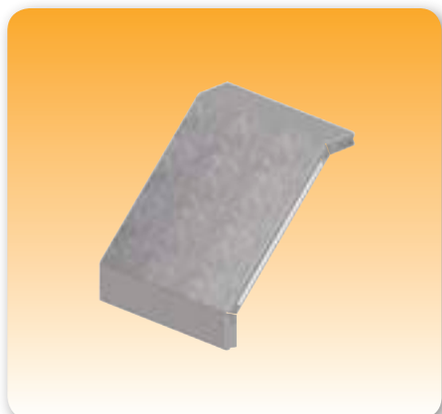
### Cambio de nivel convexo 90°



Referencia		Ala mm	bandeja ancho/mm	Envase (u)
CX0310S	CX0310G	35	100	1
CX0315S	CX0315G	35	150	1
CX0320S	CX0320G	35	200	1
CX0330S	CX0330G	35	300	1
CX0610S	CX0610G	60	100	1
CX0615S	CX0615G	60	150	1
CX0620S	CX0620G	60	200	1
CX0630S	CX0630G	60	300	1
CX0640S	CX0640G	60	400	1
CX0650S	CX0650G	60	500	1
CX0660S	CX0660G	60	600	1
CX0810S	CX0810G	85	100	1
CX0815S	CX0815G	85	150	1
CX0820S	CX0820G	85	200	1
CX0830S	CX0830G	85	300	1
CX0840S	CX0840G	85	400	1
CX0850S	CX0850G	85	500	1
CX0860S	CX0860G	85	600	1
CX1010S	CX1010G	110	100	1
CX1015S	CX1015G	110	150	1
CX1020S	CX1020G	110	200	1
CX1030S	CX1030G	110	300	1
CX1040S	CX1040G	110	400	1
CX1050S	CX1050G	110	500	1
CX1060S	CX1060G	110	600	1

Utilizar tornillos con tuerca-arandela dentada TCA612..

### Tapa cambio de nivel convexo 90°

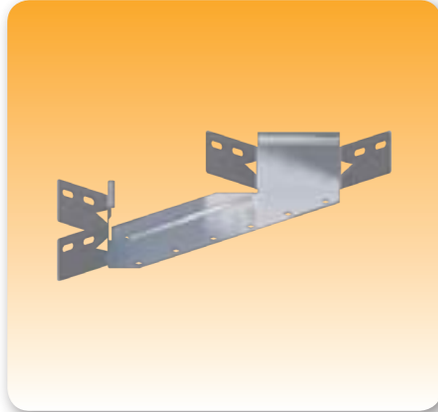


Referencia		bandeja ancho/mm	Envase (u)
TCX10S	TCX10G	100	1
TCX15S	TCX15G	150	1
TCX20S	TCX20G	200	1
TCX30S	TCX30G	300	1
TCX40S	TCX40G	400	1
TCX50S	TCX50G	500	1
TCX60S	TCX60G	600	1

# Complementos

**S** Galvanizado sendzimir    **G** Galvanizado en caliente

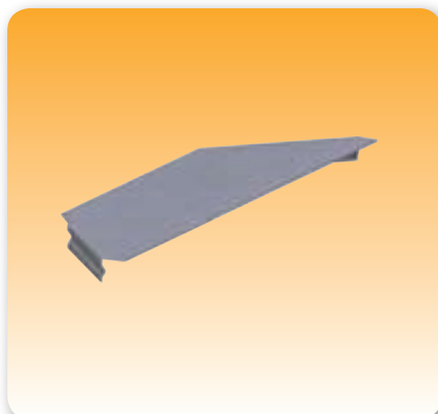
## Derivación



Referencia		Ala mm	bandeja ancho/mm	Envase (u)
DT0310S	DT0310G	35	100	1
DT0315S	DT0315G	35	150	1
DT0320S	DT0320G	35	200	1
DT0330S	DT0330G	35	300	1
DT0610S	DT0610G	60	100	1
DT0615S	DT0615G	60	150	1
DT0620S	DT0620G	60	200	1
DT0630S	DT0630G	60	300	1
DT0640S	DT0640G	60	400	1
DT0650S	DT0650G	60	500	1
DT0660S	DT0660G	60	600	1
DT0810S	DT0810G	85	100	1
DT0815S	DT0815G	85	150	1
DT0820S	DT0820G	85	200	1
DT0830S	DT0830G	85	300	1
DT0840S	DT0840G	85	400	1
DT0850S	DT0850G	85	500	1
DT0860S	DT0860G	85	600	1
DT1010S	DT1010G	110	100	1
DT1015S	DT1015G	110	150	1
DT1020S	DT1020G	110	200	1
DT1030S	DT1030G	110	300	1
DT1040S	DT1040G	110	400	1
DT1050S	DT1050G	110	500	1
DT1060S	DT1060G	110	600	1

Utilizar tornillos con tuerca-arandela dentada TCA612..

## Tapa derivación

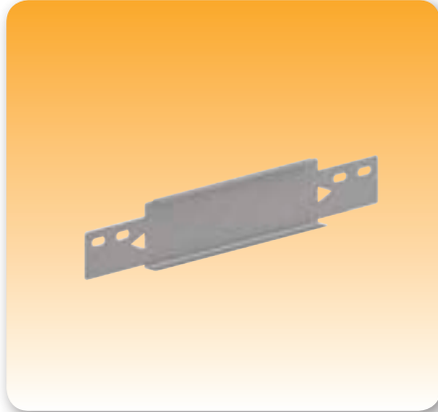


Referencia		bandeja ancho/mm	Envase (u)
TDT10S	TDT10G	100	1
TDT15S	TDT15G	150	1
TDT20S	TDT20G	200	1
TDT30S	TDT30G	300	1
TDT40S	TDT40G	400	1
TDT50S	TDT50G	500	1
TDT60S	TDT60G	600	1

Dimensiones en mm.

## Complementos

### Reducción o tapa final



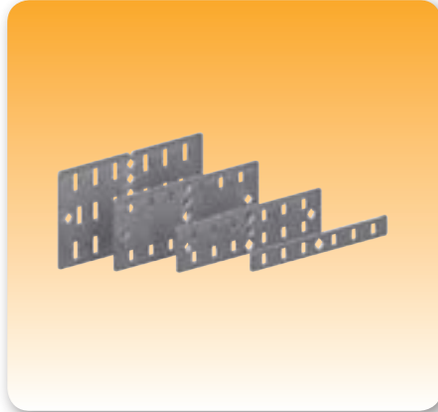
Referencia		Ala mm	Bandeja ancho/mm	Envase (u)
RTF0605S	RTF0605G	60	50	1
RTF0610S	RTF0610G	60	100	1
RTF0615S	RTF0615G	60	150	1
RTF0620S	RTF0620G	60	200	1
RTF0630S	RTF0630G	60	300	1
RTF0640S	RTF0640G	60	400	1
RTF0650S	RTF0650G	60	500	1
RTF0660S	RTF0660G	60	600	1
RTF0805S	RTF0805G	85	50	1
RTF0810S	RTF0810G	85	100	1
RTF0815S	RTF0815G	85	150	1
RTF0820S	RTF0820G	85	200	1
RTF0830S	RTF0830G	85	300	1
RTF0840S	RTF0840G	85	400	1
RTF0850S	RTF0850G	85	500	1
RTF0860S	RTF0860G	85	600	1
RTF1005S	RTF1005G	110	50	1
RTF1010S	RTF1010G	110	100	1
RTF1015S	RTF1015G	110	150	1
RTF1020S	RTF1020G	110	200	1
RTF1030S	RTF1030G	110	300	1
RTF1040S	RTF1040G	110	400	1
RTF1050S	RTF1050G	110	500	1
RTF1060S	RTF1060G	110	600	1

Utilizar tornillos con tuerca-arandela dentada TCA612..

# Accesorios

**Z3** Cincado    **S** Galvanizado sendzimir    **G** Galvanizado en caliente    **I** Inox AISI 304

## Unión lateral y plegable



Referencia		Ala	Envase (u)
<b>ULC03S</b>	<b>ULC03G</b>	35	10
<b>ULC06S</b>	<b>ULC06G</b>	60	10
<b>ULC08S</b>	<b>ULC08G</b>	85	10
<b>ULC10S</b>	<b>ULC10G</b>	110	10

Utilizar tornillos con tuerca-arandela dentada TCA612..

## Placa para cajas de derivación



Referencia	Envase (u)
<b>SCDG</b>	10

Utilizar 2 tornillos con tuerca-arandela dentada TCA612..

## Placa para cajas de derivación



Referencia		Rosca	Envase (u)
<b>TCA612Z3</b>	<b>TCA612G</b>	M6 x 12	100
	<b>TCA820G</b>	M8 x 20	100
	<b>TCA860G</b>	M8 x 60	50
	<b>TCA1020G</b>	M10 x 20	50

## Borne de tierra para bandeja VIATEC



Referencia	Referencia	Referencia	Envase (u)
<b>FSRZ3</b>	<b>FSRG</b>	<b>FSRI</b>	50

Dimensiones en mm.

## Soportes y elementos “omega”

### Soporte “omega” INSTA-FIX para pared o perfil colgante



Referencia		Bandeja ancho/mm	Longitud/mm	Envase (u)
<b>S010S</b>	<b>S010HR</b>	100	160	10
<b>S015S</b>	<b>S015HR</b>	150	210	10
<b>S020S</b>	<b>S020HR</b>	200	260	10
<b>S030S</b>	<b>S030HR</b>	300	360	10
<b>S040S</b>	<b>S040HR</b>	400	460	10

Para la fijación a perfil “omega” colgante, utilizar 2 tornillos con tuerca-arandela dentada TCAS20G  
 Para la fijación sobre perfiles “C” a pared, utilizar tornillos TE835G con tuerca-guía TG8G y tope TSOG

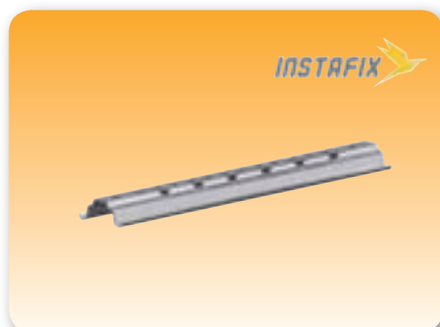
### Soporte “omega” INSTA-FIX para techo



Referencia		Bandeja ancho/mm	Longitud/mm	Envase (u)
<b>ST010S</b>	<b>ST010HR</b>	100	160	10
<b>ST020S</b>	<b>ST020HR</b>	150-200	260	10
<b>ST030S</b>	<b>ST030HR</b>	300	360	10
<b>ST040S</b>	<b>ST040HR</b>	400	460	10

Para la fijación a techo, utilizar topes TSOG

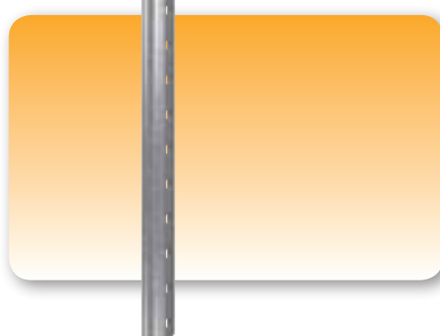
### Soporte “omega” para suspensión en trapecio



Referencia		Bandeja ancho/mm	Longitud/mm	Envase (u)
<b>P020S</b>	<b>P020HR</b>	150-200	300	10
<b>P030S</b>	<b>P030HR</b>	300	400	10
<b>P040S</b>	<b>P040HR</b>	400	500	10
<b>P050S</b>	<b>P050HR</b>	400	600	10
<b>P060S</b>	<b>P060HR</b>	400	700	10

Para la suspensión en trapecio de bandejas. Utilizar con varilla suspensión VS8..

### Soporte “omega” para techo



Referencia		Longitud/mm	Envase (u)
<b>PS044S</b>	<b>PS044HR</b>	145	1
<b>PS054S</b>	<b>PS054HR</b>	245	1
<b>PS064S</b>	<b>PS064HR</b>	345	1

Para la fijación a techo, utilizar topes TSOG

### Tope perfil “omega”



Referencia	Envase (u)
Galvanizado en caliente	
<b>TSOG</b>	50

# Soportes

**S** Galvanizado sendzimir    **G** Galvanizado en caliente    **HR** Alta resistencia

## Soporte para pared o perfil "C"



Referencia		Bandeja ancho/mm	Envase (u)
<b>SHE10S</b>	<b>SHE10G</b>	100	10
<b>SHE15S</b>	<b>SHE15G</b>	150	10
<b>SHE20S</b>	<b>SHE20G</b>	200	10
<b>SHE30S</b>	<b>SHE30G</b>	300	10
<b>SHE40S</b>	<b>SHE40G</b>	400	5
<b>SHE50S</b>	<b>SHE50G</b>	500	5
<b>SHE60S</b>	<b>SHE60G</b>	600	5

Para la fijación sobre perfiles "C" utilizar 2 tornillos TE1020G con tuercas-guía TG10G

## Soporte compacto para pared o perfiles "C"



Referencia	Bandeja ancho/mm	Envase (u)
<b>SEC10G</b>	100	4
<b>SEC15G</b>	150	4
<b>SEC20G</b>	200	4
<b>SEC30G</b>	300	4
<b>SEC40G</b>	400	2
<b>SEC50G</b>	500	2
<b>SEC60G</b>	600	2

Se recomienda su utilización en espacios limitados

Para la fijación sobre perfiles "C" utilizar 2 tornillos TE1020G con tuercas-guía TG10G

## Soporte distanciador



Referencia		Bandeja ancho/mm	Envase (u)
<b>SVD10S</b>	<b>SVD10G</b>	100	5
<b>SVD15S</b>	<b>SVD15G</b>	150	5
<b>SVD20S</b>	<b>SVD20G</b>	200	5
<b>SVD30S</b>	<b>SVD30G</b>	300	5
<b>SVD40S</b>	<b>SVD40G</b>	400	5
<b>SVD50S</b>	<b>SVD50G</b>	500	5
<b>SVD60S</b>	<b>SVD60G</b>	600	5

## Soporte teleraíl para suspensión en trapecio



Referencia			Envase (u)
<b>TEL35S</b>	<b>TEL35G</b>	<b>TEL35HR</b>	8
<b>PLC2010S</b>	<b>PLC2010G</b>	<b>PLC2010HR</b>	12

## Suspensión central VIATEC



Referencia		Embalaje (u)
<b>SCC10S</b>	<b>SCC10G</b>	10
<b>SCC15S</b>	<b>SCC15G</b>	10
<b>SCC20S</b>	<b>SCC20G</b>	10
<b>SCC30S</b>	<b>SCC20G</b>	10

Dimensiones en mm.

## Soportes y elementos “omega”

### Varilla roscada para suspensión



Referencia	Rosca	Embalaje (m)
<b>VS8Z3*</b>	M8	50
<b>VS10Z3*</b>	M10	25
<b>VS8I**</b>	M8	10
<b>VS10I**</b>	M10	10

Longitud 1 m

\* Utilizar 2 tuercas-arandela dentada C6923.8G/10G

\*\* Utilizar 2 tuercas-arandela dentada C6923.8I/10I

### Grapa Fixació Horizontal CFHP



Referencia	Rosca	Envase (u)
<b>CFHG</b>		10

Utilizar con varilla suspensión VS8. Capacidad de 4 a 10mm

### Grapa Fixació Vertical CFVP



Referencia	Rosca	Envase (u)
<b>CFHV</b>	M8	10

Utilizar con varilla suspensión VS8. Capacidad de 4 a 10mm

### Mordaza fijación a viga

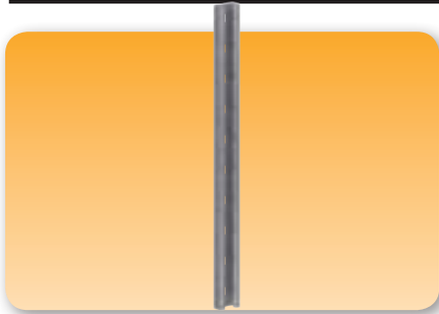


Referencia	Envase (u)
<b>MFVZ3</b>	10

Utilizar con varilla suspensión VS8.. Capacidad máxima 19 mm

## Elementos para soportes

### Perfil "C21" (41 x 21 mm)



Referencia		Embalaje (m)
<b>PCS</b>	<b>PCG</b>	12

**Longitud 3 m**

Utilizar soportes SHE, SEC y SSH, fijándolos con tornillos TE1020G y tuercas-guía TG10G

Utilizar soportes "omega" SO.. fijándolos con tornillos TE835G, tuercas-guía TG8G y topes TSOG

### Perfil "C21" con pletina



Referencia	Longitud mm	Envase (u)
<b>PCB50G</b>	500	1
<b>PCB100G</b>	1000	1

Utilizar soportes SHE, SEC y SSH, fijándolos con tornillos TE1020G y tuercas-guía TG10G

Utilizar soportes "omega" SO.. fijándolos con tornillos TE835G, tuercas-guía TG8G y topes TSOG

### Doble perfil "C21" con pletina

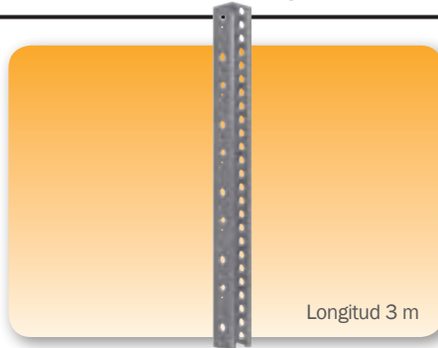


Referencia	Longitud mm	Envase (u)
<b>PDCB50G</b>	500	1
<b>PDCB100G</b>	1000	1

## Elementos para soportes

**S** Galvanizado sendzimir **G** Galvanizado en caliente

### Perfil "C41" (41 x 41 mm)



Referencia	Longitud	Envase (u)
<b>PRC50S</b>	500	8
<b>PRC100S</b>	1000	8
<b>Embalaje (m)</b>		
<b>PRCS</b>	3000	12
<b>PRCG</b>	3000	12

Con carga a un lado utilizar soportes SHE, SEC y SSH, fijándolos con tornillos TE1020G y tuercas-guia TG10G  
En caso de carga equilibrada utilizar 2 tornillos TE1070G y tuercas-arandela dentada C6923.10G

### Cabezal recto para perfiles "C21" y "C41"



Referencia	Envase (u)
<b>CPCG</b>	1

Utilizar 2 tornillos con tuerca-arandela dentada TCA1020G

### Cabezal inclinable para perfil "C41" para suspensión recta o inclinable hasta 60°



Referencia	Envase (u)
<b>CICS</b>	1

Para configuraciones con ángulos predeterminados de 0°, 15°, 20°, 25°, 30°, 40°, 45° y 60° utilizar 2 tornillos TE1070G y tuercas-arandela dentada C6923.10G  
Para configuraciones de ángulos mediante colisos de -2° a 25° y de 25° a 60° utilizar como eje 1 tornillo TE1070G con tuerca-arandela dentada C6923.10G y en los colisos 2 tornillos con tuerca-arandela dentada TCA1020G (tuercas al exterior)

### Rótula para perfil "C41"

**¡NOVEDAD!**



Referencia	Envase (u)
<b>ROPS</b> <b>ROPG</b>	1

## Elementos para soportes

### Tuerca-guía con retenedor para perfiles "C"



Referencia	Longitud mm	Envase (u)
<b>TGR8G</b>	M8	50
<b>TGR10G</b>	M10	50

### Tuerca-guía para perfiles "C"



Referencia	Rosca	Envase (u)
<b>TG8G</b>	M8	50
<b>TG10G</b>	M10	50

### Tornillo exagonal para tuerca-guía



Referencia	Rosca	Envase (u)
<b>TE835G</b>	M8 x 35	50
<b>TE1020G</b>	M10 x 20	50
<b>TE1070G</b>	M10 x 70	50

Utilizar M8 para fijar soportes "omega" SO.. Utilizar M10 para fijar soportes SHE.. y SSH..

### Tuerca-arandela dentada para perfil "C41"



Referencia	Rosca	Envase (u)
<b>C6923.10G</b>	M10	50

## Bandeja para iluminación y complementos

**Z3** Cincado    **S** Galvanizado sendzimir

### VIATEC perforada galvanizado sendzimir



Referencia	Ala mm	Ancho mm	Embalaje (m)
<b>P0305S*</b>	35	50	24
<b>P0506S</b>	55	60	24

Longitud 3 m  
Utilizar PURS para unir tramos de P0305S  
Utilizar ULC055 para unir tramos de P0506S

\*diseño no perfilado

### VIATEC ciega galvanizado sendzimir



Referencia	Ala mm	Ancho mm	Embalaje (m)
<b>P0305S</b>	35	50	24
<b>P0506S</b>	55	60	24

Longitud 3 m  
Utilizar PURS para unir tramos de C0305S  
Utilizar ULC055 para unir tramos de C0506S

\*diseño no perfilado

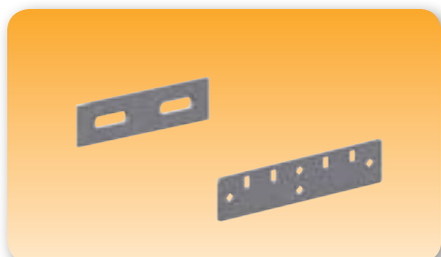
### Tapa bandeja galvanizado sendzimir



Referencia	Ancho mm	Embalaje (m)
<b>TB05S</b>	50	24
<b>TB06S</b>	60	24

Longitud 3 m

### Unión ala



Referencia	Ala mm	Envase (u)
<b>PURS</b>	35	10
<b>ULC05S</b>	55	10

Utilizar tornillos con tuerca-arandela dentada TCA612Z3.

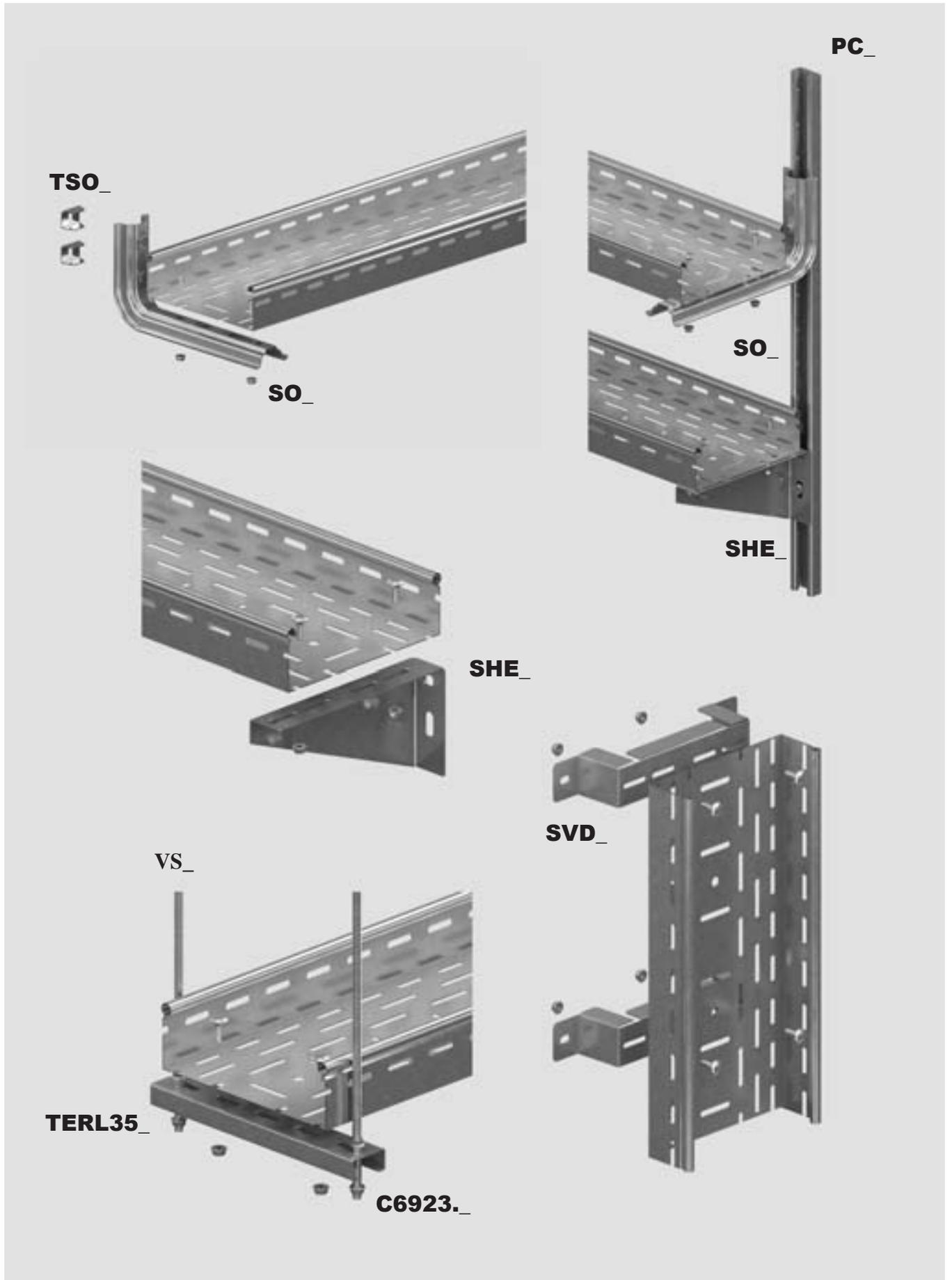
### Soporte multiuso para bandeja iluminación



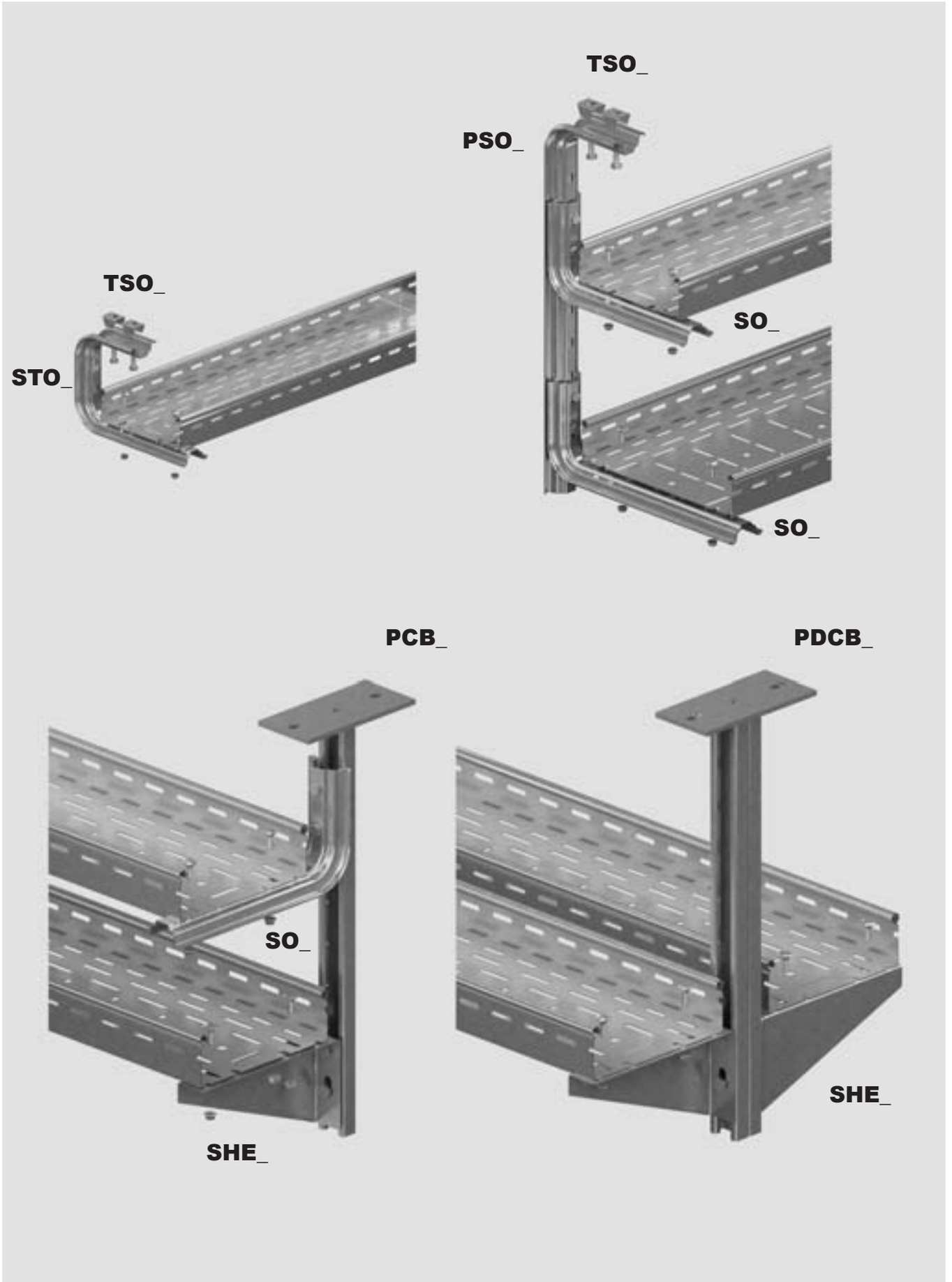
Referencia	Envase (u)
<b>SNCS</b>	10

Fijación a pared o fijación a techo con varilla suspensión VS8.  
Utilizar tornillos con tuerca-arandela dentada TCA612Z3.

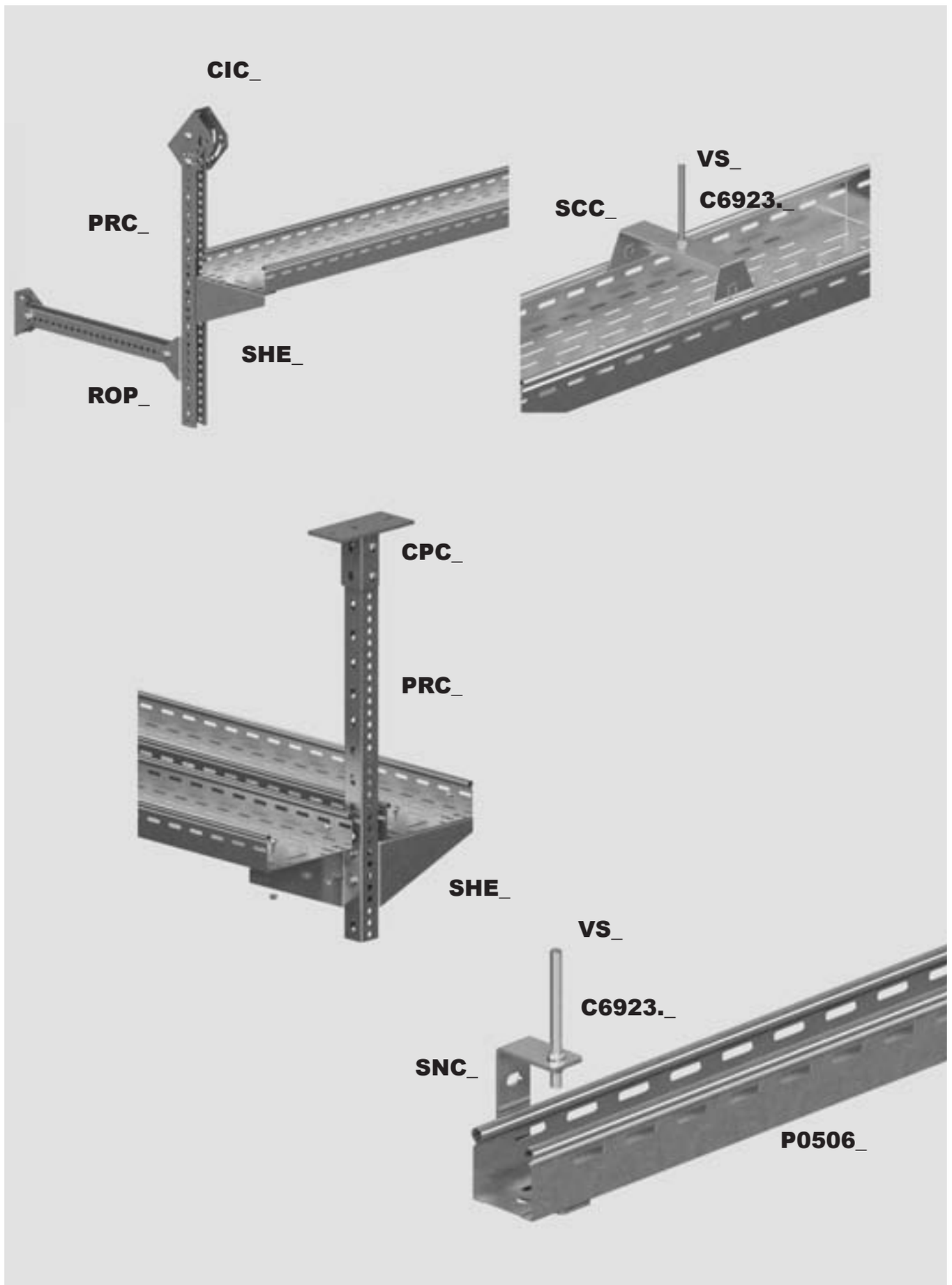
# Aplicaciones de montaje a pared



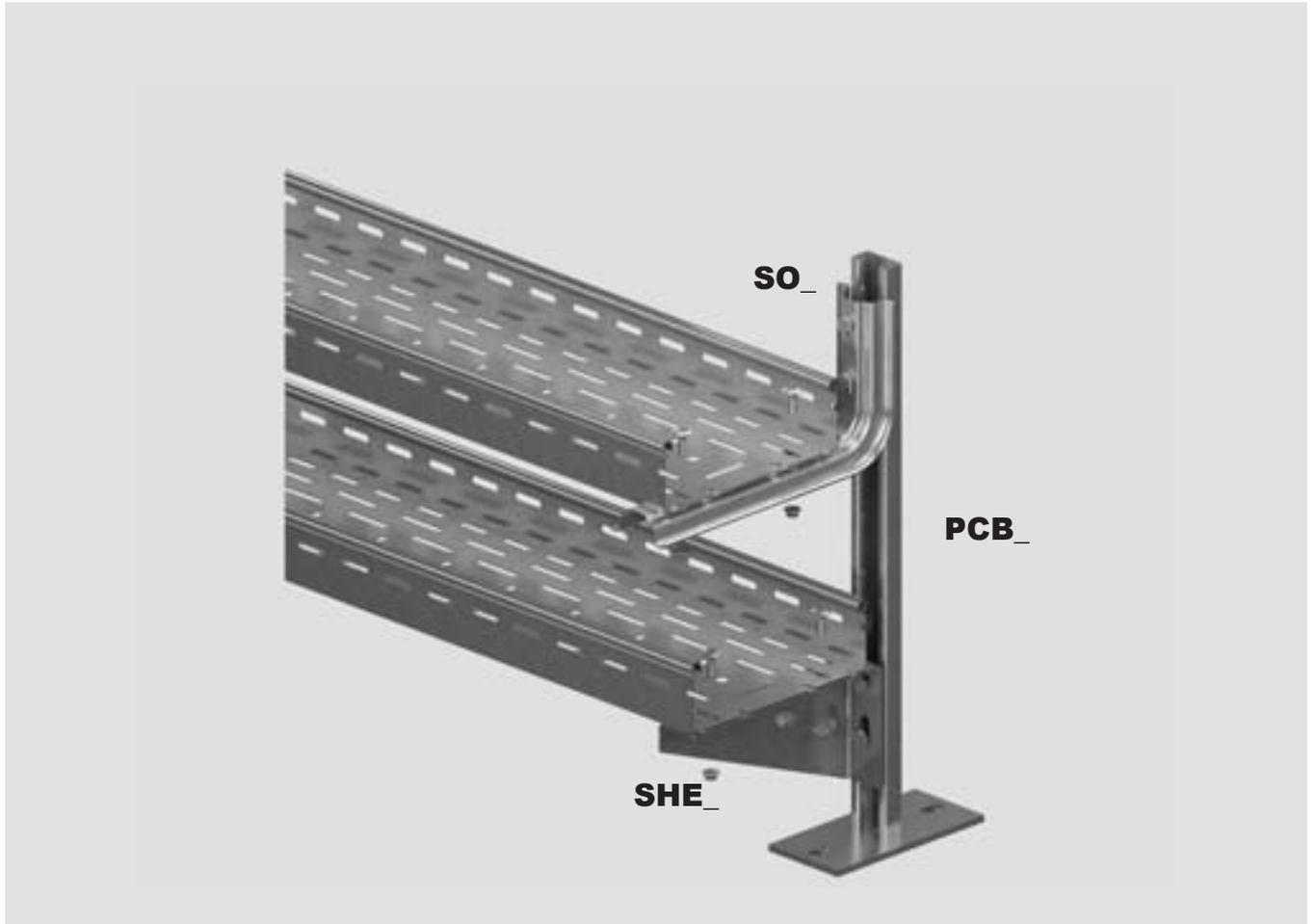
## Aplicaciones de montaje a techo



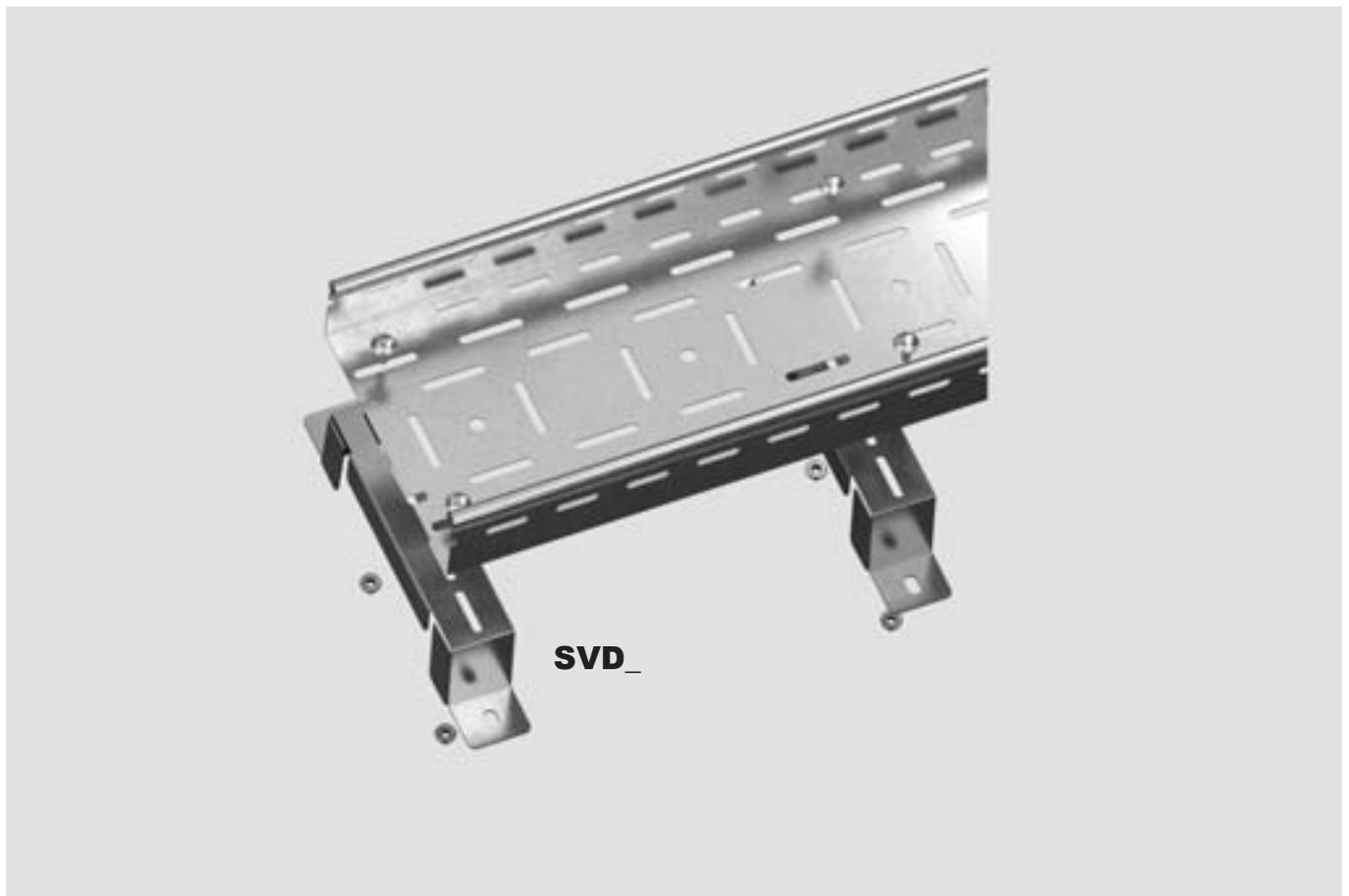
# Aplicaciones de montaje a techo



Aplicaciones de montaje a suelo



## Aplicaciones de montaje a suelo



Dimensiones en mm.