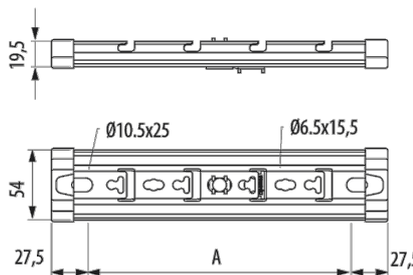
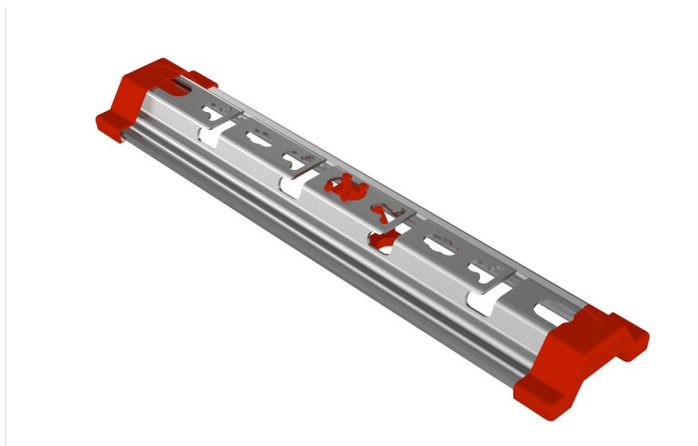


Suspensión Omega SPLUS



Descripción

Soporte con perfil omega y sistema universal de conexión para bandejas Rejiband® y Pemsaband® en montajes a techo con varilla. Sistema click de fijación. Fabricado en acero y disponible para anchos de 100, 150, 200, 300 y 400 mm y en diversos Sistemas de protección.

Ventajas

Sistema Click que permite una rápida conexión de la bandeja de rejilla sin necesidad de elementos de fijación. Mayor economía y rapidez en el montaje.

Sistema universal de montaje compatible con bandejas de rejilla Rejiband®, chapa Pemsaband® y PVC. Un único soporte para todas las bandejas. Reduce la gestión de referencias.

Instalación con una única varilla central hasta ancho 300, facilita la introducción lateral de los cables. Incluye topes y protectores para facilitar la instalación y proteger al instalador.

Marcado N de Aenor, conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE. Resistencia al fuego E90, conforme a DIN 4102-12.

Disponible en varios sistemas de protección: PG, GC, BK8 y acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L.

Aplicaciones

Indicado para soportar cargas medias en bandejas portacables a techo con 1 o 2 varillas para instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, túneles, parkings, edificios públicos, centros comerciales, grandes infraestructuras como: Aeropuertos, líneas de metro, tren y en el sector terciario y aplicaciones industriales navales, petroquímica, textil, químicas y alimentarias, según acabado.

Soluciones



INDUSTRIA ALIMENTARIA FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



Suspensión Omega SPLUS

Características técnicas principales

100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	10	-50 / 150 °C	ETIM EC001003
-----------------------------------	----	--------------	------------------

Datos de producto

Clase	Material	Ref	kg/u	Material	Temp	Resistencia
PG	Clase 3	100	63022104	0.135	Acero con prot. superficial	160 E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	150	63022154	0.183	Acero con prot. superficial	160 E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	200	63022204	0.219	Acero con prot. superficial	160 E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	300	63022304	0.303	Acero con prot. superficial	160 E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	400	63022404	0.388	Acero con prot. superficial	390 E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	500	63022504	0.471	Acero con prot. superficial	390 E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	600	63022604	0.555	Acero con prot. superficial	390 E90 (90 min. 1000°C)
AZ+	Clase 8	100	63032104	0.129	Acero con prot. superficial	160 A1 No combustible
AZ+	Clase 8	150	63032154	0.179	Acero con prot. superficial	160 A1 No combustible
AZ+	Clase 8	200	63032204	0.216	Acero con prot. superficial	160 A1 No combustible
AZ+	Clase 8	300	63032304	0.302	Acero con prot. superficial	160 A1 No combustible
AZ+	Clase 8	400	63032404	0.389	Acero con prot. superficial	390 A1 No combustible
AZ+	Clase 8	500	63032504	0.474	Acero con prot. superficial	390 A1 No combustible
AZ+	Clase 8	600	63032604	0.561	Acero con prot. superficial	390 A1 No combustible
INOX	Clase 9C	100	63052104	0.126	Acero inoxidable AISI 304	160 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9C	150	63052154	0.174	Acero inoxidable AISI 304	160 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9C	200	63052204	0.210	Acero inoxidable AISI 304	160 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9C	300	63052304	0.294	Acero inoxidable AISI 304	160 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9C	400	63052404	0.379	Acero inoxidable AISI 304	390 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9C	500	63052504	0.462	Acero inoxidable AISI 304	390 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9C	600	63052604	0.546	Acero inoxidable AISI 304	390 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	100	63062104	0.126	Acero inoxidable AISI 316L	160 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	150	63062154	0.174	Acero inoxidable AISI 316L	160 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	200	63062204	0.210	Acero inoxidable AISI 316L	160 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	300	63062304	0.294	Acero inoxidable AISI 316L	160 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	400	63062404	0.379	Acero inoxidable AISI 316L	390 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	500	63062504	0.462	Acero inoxidable AISI 316L	390 E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	600	63062604	0.546	Acero inoxidable AISI 316L	390 E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	100	63082104	0.129	Acero con prot. superficial	160 E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	150	63082154	0.178	Acero con prot. superficial	160 E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	200	63082204	0.224	Acero con prot. superficial	160 E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	300	63082304	0.301	Acero con prot. superficial	160 E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	400	63082404	0.388	Acero con prot. superficial	390 E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	500	63082504	0.473	Acero con prot. superficial	390 E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	600	63082604	0.559	Acero con prot. superficial	390 E90 (90 min. 1000°C)
CU	Clase 1	100	82003289	0.116	Acero con prot. superficial	160 A1 No combustible



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

Suspensión Omega SPLUS

Ⓢ	IEC 61537	Ⓜ	Ref	kg/ú	Ⓜ	CTA	Ⓢ
CU	Clase 1	150	82003290	0.161	Acero con prot. superficial	160	A1 No combustible
CU	Clase 1	200	82003291	0.194	Acero con prot. superficial	160	A1 No combustible
CU	Clase 1	300	82003292	0.272	Acero con prot. superficial	160	A1 No combustible
CU	Clase 1	400	82003293	0.350	Acero con prot. superficial	390	A1 No combustible
CU	Clase 1	500	82003294	0.427	Acero con prot. superficial	390	A1 No combustible
CU	Clase 1	600	82003295	0.505	Acero con prot. superficial	390	A1 No combustible

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

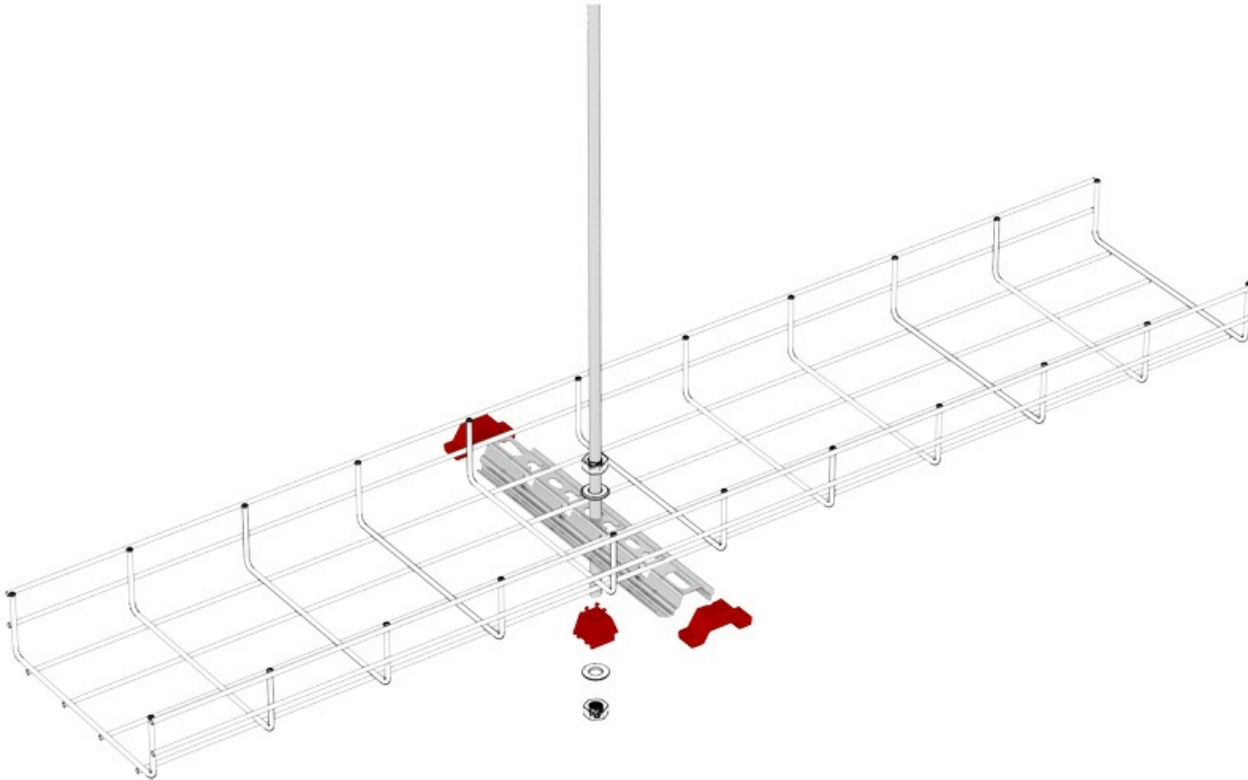
Ⓜ Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico

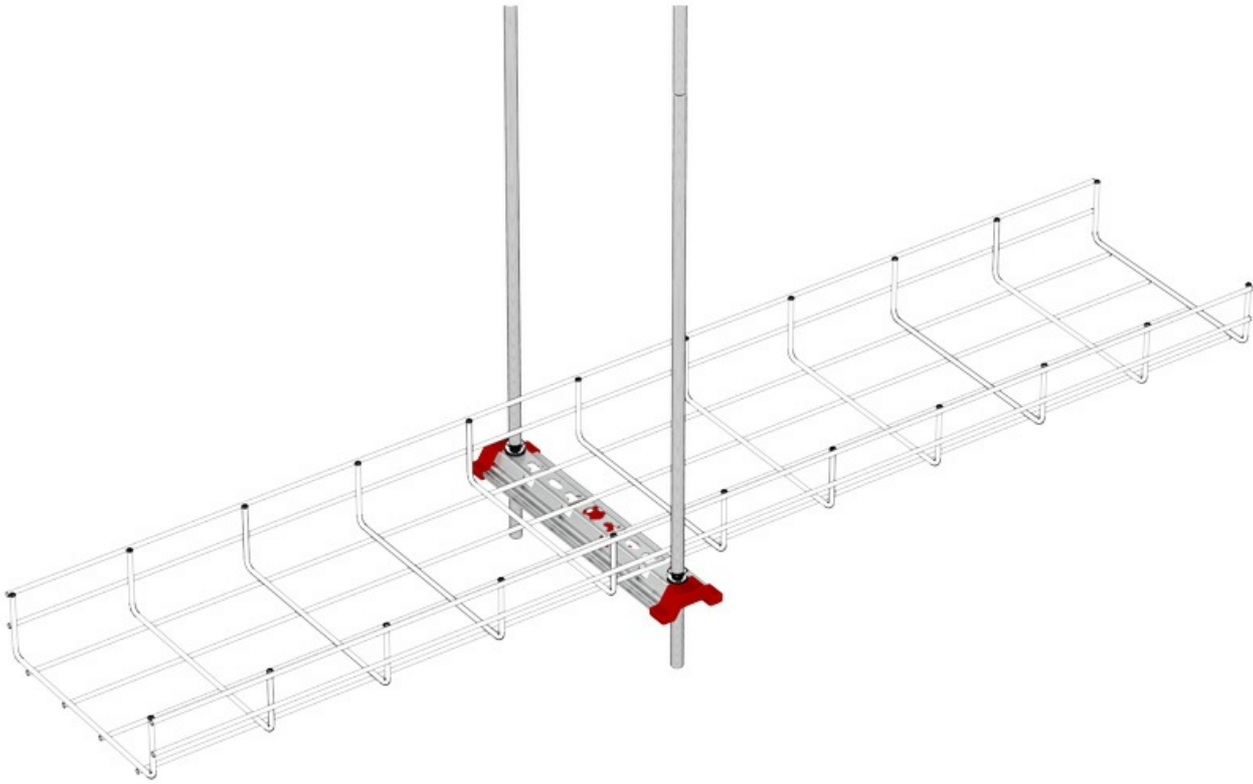


Suspensión Omega SPLUS

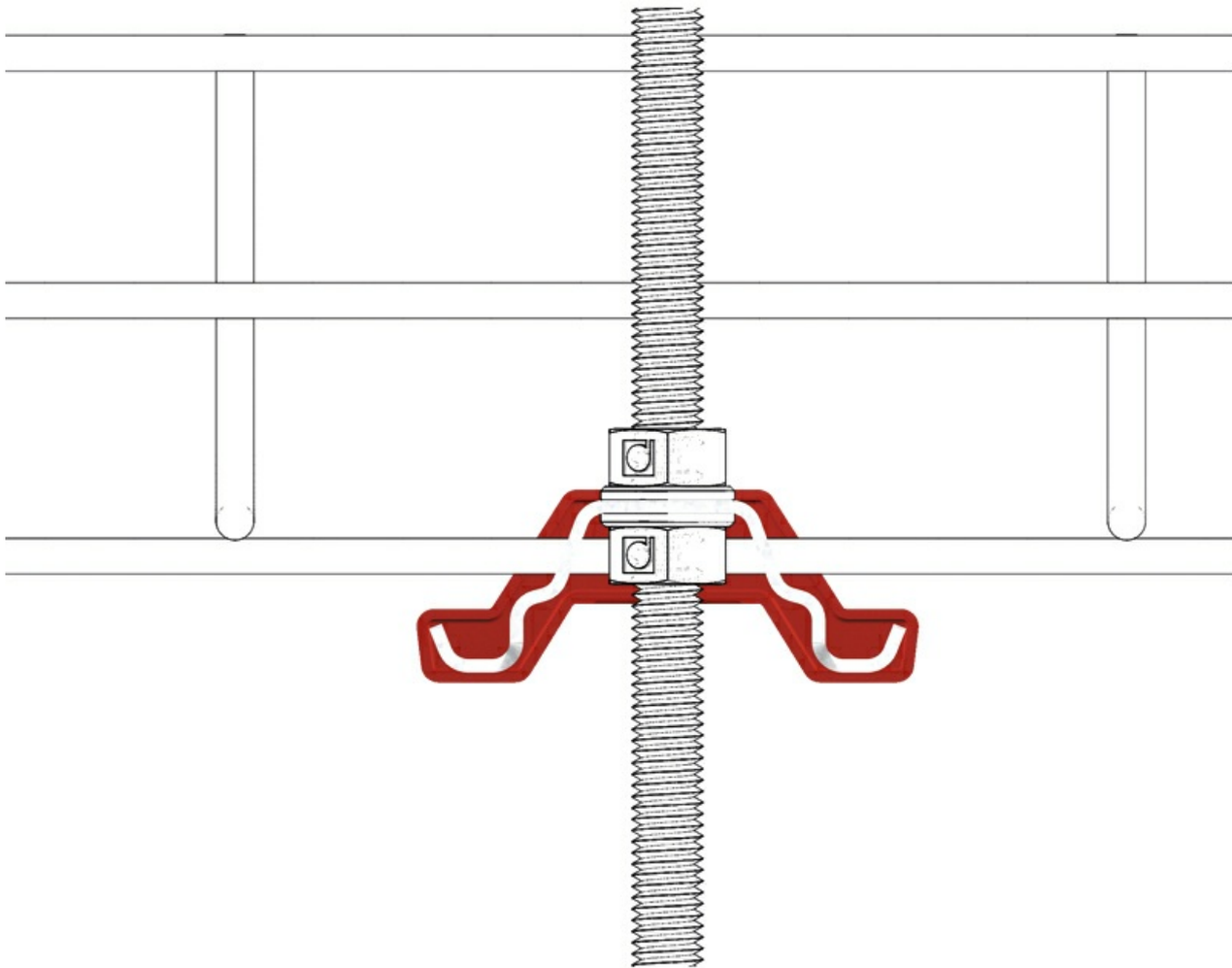
Aplicaciones de producto



Suspensión Omega SPLUS



Suspensión Omega SPLUS



Suspensión Omega SPLUS

