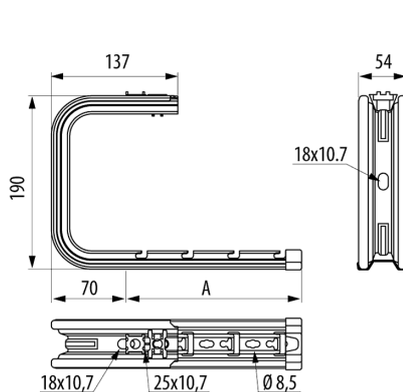


Soporte Omega techo SPLUS



Descripción

Soporte con perfil omega y sistema universal de conexión para bandejas Rejiband® y Pemsaband® en montajes a techo. 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.

Formato en C, que 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 portables a techo 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 FOTVOLTAICA 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.



Características técnicas principales

190	100, 150, 200, 300, 400	4	-50 / 150 °C	ETIM EC001003
-----	-------------------------	---	--------------	------------------

Datos de producto

Clase	Clase	Longitud	REF	kg/u	Material	CTA UCL	Características
PG	Clase 3	100	62022104	0.371	Acero con prot. superficial	33	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	150	62022154	0.398	Acero con prot. superficial	36	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	200	62022204	0.592	Acero con prot. superficial	29	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	300	62022304	0.696	Acero con prot. superficial	25	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	400	62022404	0.798	Acero con prot. superficial	18	E90 (90 min. 1000°C)
AZ+	Clase 8	100	62032104	0.411	Acero con prot. superficial	33	A1 No combustible
AZ+	Clase 8	150	62032154	0.440	Acero con prot. superficial	36	E90 (90 MIN. 1000°C),A1 NO COMBUSTIBLE
AZ+	Clase 8	200	62032204	0.651	Acero con prot. superficial	29	A1 No combustible
AZ+	Clase 8	300	62032304	0.765	Acero con prot. superficial	25	A1 No combustible
AZ+	Clase 8	400	62032404	0.878	Acero con prot. superficial	18	A1 No combustible
INOX	Clase 9C	100	62052104	0.401	Acero inoxidable AISI 304	33	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9C	150	62052154	0.431	Acero inoxidable AISI 304	36	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9C	200	62052204	0.642	Acero inoxidable AISI 304	29	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9C	300	62052304	0.756	Acero inoxidable AISI 304	25	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9C	400	62052404	0.869	Acero inoxidable AISI 304	18	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	100	62062104	0.401	Acero inoxidable AISI 316L	33	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	150	62062154	0.431	Acero inoxidable AISI 316L	36	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	200	62062204	0.642	Acero inoxidable AISI 316L	29	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	300	62062304	0.756	Acero inoxidable AISI 316L	25	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Clase 9D	400	62062404	0.869	Acero inoxidable AISI 316L	18	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	100	62082104	0.420	Acero con prot. superficial	33	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	150	62082154	0.450	Acero con prot. superficial	36	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	200	62082204	0.662	Acero con prot. superficial	29	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	300	62082304	0.778	Acero con prot. superficial	25	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Clase 8	400	62082404	0.893	Acero con prot. superficial	18	E90 (90 min. 1000°C)
CU	Clase 1	100	82003277	0.401	Acero con prot. superficial	33	A1 No combustible
CU	Clase 1	150	82003278	0.426	Acero con prot. superficial	36	A1 No combustible
CU	Clase 1	200	82003279	0.642	Acero con prot. superficial	29	A1 No combustible
CU	Clase 1	300	82003280	0.758	Acero con prot. superficial	25	A1 No combustible

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia



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.

Soporte Omega *techo* SPLUS

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



Aplicaciones de producto

