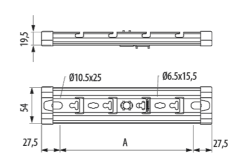


Suspensión Omega SPLUS













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 acabados.

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 acabados: galvanizado sendzimir, galvanizado en caliente, orgánico mineral BLACK C8 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



Suspensión Omega SPLUS

2/4

Características técnicas principales

M AISI 304, AISI 316L, C8, G.C., G.S. 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600

🤁 10 u

ኜ -50°/ 150°

🜋 A1 No combustible

EC001003

Datos de producto						
Ø	Class IEC 61537		ReF	kg/u	∞	↓CTA (kg)↓
G.S.	Clase 2	100	63022104	0.136	Acero con protección superficial	160
G.S.	Clase 2	150	63022154	0.183	Acero con protección superficial	160
G.S.	Clase 2	200	63022204	0.222	Acero con protección superficial	160
G.S.	Clase 2	300	63022304	0.308	Acero con protección superficial	160
G.S.	Clase 2	400	63022404	0.394	Acero con protección superficial	390
G.S.	Clase 2	500	63022504	0.478	Acero con protección superficial	390
G.S.	Clase 2	600	63022604	0.564	Acero con protección superficial	390
G.C.	Clase 6	100	63032104	0.145	Acero con protección superficial	160
G.C.	Clase 6	150	63032154	0.195	Acero con protección superficial	160
G.C.	Clase 6	200	63032204	0.237	Acero con protección superficial	160
G.C.	Clase 6	300	63032304	0.329	Acero con protección superficial	160
G.C.	Clase 6	400	63032404	0.421	Acero con protección superficial	390
G.C.	Clase 6	500	63032504	0.511	Acero con protección superficial	390
G.C.	Clase 6	600	63032604	0.603	Acero con protección superficial	390
AISI 304	Clase 9C	100	63052104	0.136	Acero Inoxidable AISI 304	160
AISI 304	Clase 9C	150	63052154	0.183	Acero Inoxidable AISI 304	160
AISI 304	Clase 9C	200	63052204	0.222	Acero Inoxidable AISI 304	160
AISI 304	Clase 9C	300	63052304	0.308	Acero Inoxidable AISI 304	160
AISI 304	Clase 9C	400	63052404	0.394	Acero Inoxidable AISI 304	390
AISI 304	Clase 9C	500	63052504	0.478	Acero Inoxidable AISI 304	390
AISI 304	Clase 9C	600	63052604	0.564	Acero Inoxidable AISI 304	390
AISI 316L	Clase 9D	100	63062104	0.136	Acero Inoxidable AISI 316L	160
AISI 316L	Clase 9D	150	63062154	0.183	Acero Inoxidable AISI 316L	160
AISI 316L	Clase 9D	200	63062204	0.222	Acero Inoxidable AISI 316L	160
AISI 316L	Clase 9D	300	63062304	0.308	Acero Inoxidable AISI 316L	160
AISI 316L	Clase 9D	400	63062404	0.394	Acero Inoxidable AISI 316L	390
AISI 316L	Clase 9D	500	63062504	0.478	Acero Inoxidable AISI 316L	390
AISI 316L	Clase 9D	600	63062604	0.564	Acero Inoxidable AISI 316L	390
C8	Clase 8	100	63082104	0.138	Acero con protección superficial	160
C8	Clase 8	150	63082154	0.185	Acero con protección superficial	160
C8	Clase 8	200	63082204	0.225	Acero con protección superficial	160
C8	Clase 8	300	63082304	0.312	Acero con protección superficial	160
C8	Clase 8	400	63082404	0.399	Acero con protección superficial	390
C8	Clase 8	500	63082504	0.484	Acero con protección superficial	390
C8	Clase 8	600	63082604	0.571	Acero con protección superficial	390



Suspensión Omega SPLUS

3/4

Acabados

- EZ Electrocincado, color blanco, según UNE-EN ISO 2081. Clase 3 de protección según norma de producto UNE-EN 61537. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.
- BC Electrocincado Bicromatado BYCRO, color amarillo, según UNE-EN ISO 2081 Clase 5 de protección. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.
- GC Galvanizado en Caliente según UNE-EN ISO 1461. Clase 7 de protección. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.
- BLACK C8 Acabado orgánico mineral, colro Negro. según UNE-EN ISO 2081. Clase 8 de protección. Resistencia en cámara niebla Salina > 1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores
- 304 y 316L, Aceros inoxidables según normas UNE-EN 10088, con tratamiento Thermicron de pasivado. Clase 9 de protección. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.



Suspensión Omega SPLUS

4/4

Aplicaciones de producto

0000