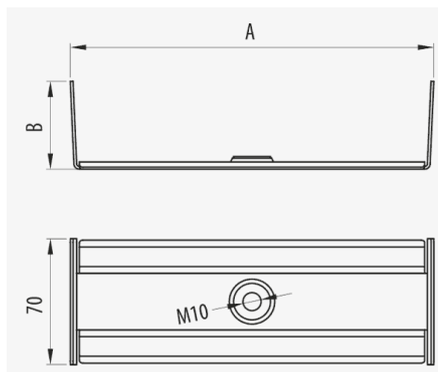


Suspensión Interior Pemsaband



Descripción

Suspensión Interior para soportes de bandeja de chapa Pemsaband® para soportación con varilla roscada de M10, quedando oculto dentro de la bandeja. Sujeción a la bandeja mediante tornillo integrado. Disponible en diversos tamaños y Sistemas de protección.

Ventajas

Para soportación a techo con varillas de M10, sin necesidad de tuerca adicional ya que el propio soporte dispone de una rosca integrada.

El soporte queda oculto dentro de la bandeja favoreciendo una aplicación estética de las bandejas.

Para la conexión de la suspensión a la bandeja utilizar el Kit de unión Pemsaband® de M6.

Fácil y rápido de instalar.

Disponible en anchos 100 a 400 mm y en diferentes sistemas de protección: PG y GC.

Aplicaciones

Recomendada para la instalación a techo de bandejas Pemsaband®, quedando oculto la suspensión en el interior de la bandeja. Adecuada para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, centro comerciales o edificios singulares con una alta componente estética.

Soluciones



Suspensión Interior Pemsaband

Características técnicas principales

 60	 100, 150, 200, 300, 400	 10	 Acero con prot. superficial	 -50 / 150 °C	 A1 No combustible	ETIM EC001003
---	---	--	---	--	---	------------------

Datos de producto

Ⓢ	Class EC 61537	Ⓢ	REF	kg/u	ICTA U-09-L
PG	Clase 3	100	70122210	0.162	40
PG	Clase 3	150	70122215	0.204	35
PG	Clase 3	200	70122220	0.247	27
PG	Clase 3	300	70122230	0.333	20
PG	Clase 3	400	70122240	0.417	
GC	Clase 8	100	70132210	0.167	40
GC	Clase 8	150	70132215	0.211	35
GC	Clase 8	200	70132220	0.255	27
GC	Clase 8	300	70132230	0.343	20
GC	Clase 8	400	70132240	0.430	

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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



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.