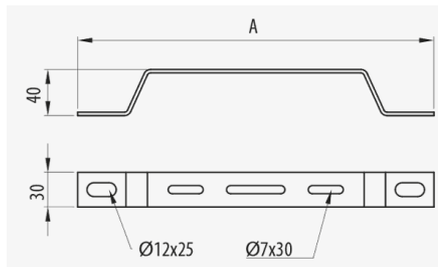


Distanciador



Descripción

Ventajas

Puede utilizarse tanto en instalaciones pared como a suelo.

Permite la instalación de la bandeja a una altura de 40 mm del suelo.

Gracias a su forma en U, permite salvar instalaciones inferiores o irregularidades del terreno.

Aplicaciones

Está indicado para instalaciones de bandejas Rejiband® y Pemsaband®, en montaje vertical a pared, así como en instalaciones de suelos técnicos por ser una solución eficaz y sencilla.

Soluciones



INDUSTRIA ALIMENTARIA FOTOVOLTAICA



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

180, 350	10	100	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC000022
----------	----	-----	--------------	-------------------	------------------

Datos de producto

Ⓢ	EN 61537	Ⓢ	Ref	kg/u	Ⓜ
PG	Clase 3	180	67030539	0.217	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	350	67030540	0.337	Acero con prot. superficial
GC	Clase 6	180	67030541	0.224	Acero con prot. superficial
GC	Clase 6	350	67030542	0.348	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9D	180	67060541	0.145	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	350	67060542	0.225	Acero inoxidable AISI 316L

Ⓢ 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 Pollester
- 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.

Aplicaciones de producto

