



Descripción

Soporte de montaje elevado multifuncional para instalación de bandejas de rejilla Rejiband, chapa perforada Pemsaband y otros tipos de montajes funcionales para la conducción del cableado en instalaciones de cubiertas solares u otras aplicaciones sobre suelo. El soporte está compuesto de un contenedor hermético de material aislante, cerrado por un tapón roscado que garantiza su estanqueidad a la vez que proporciona en su parte externa los alojamientos necesarios para la fijación de los diferentes accesorios de anclaje para las canalizaciones que se deseen instalar. Se suministra en formato Kit, incluyendo para la fijación de estas canalizaciones piezas adicionales como una unidad de Suspensión Central con sistema de protección BK8, 2 unidades de tornillo autoroscante y 2 unidades de arandelas de planas en sistema de protección INOX, acabado I304.

Ventajas

Adecuado para soporte a suelo de en cubiertas solares de bandejas de rejilla , chapa perforada o tubos para protección de cables

Para aumentar su peso puede rellenarse con agua, arena u hormigón, no superando el cuerpo principal del producto en el caso de utilizar agua

Dispone de indicador de seguridad cierre del tapón y marcas para alinear instalación

Base optimizada para aplicación de adhesivo de montaje para fijación en superficies uniformes donde no sea posible taladrar

Recomendado para distancia entre soportes de 1 a 1,5 metros

Aplicaciones

La instalación del Solar Totem es adecuada para: - Instalaciones fotovoltaicas en cubiertas solares planas donde no se posible taladrar - Cubiertas solares planas sobre láminas asfálticas impermeables - Cubiertas solares sobre suelo hormigonado o con capa de grava posterior. - Punto intermedio para la creación de un punto de apoyo para instalaciones con grandes vanos o distancias entre soportes. - Soportación y elevación de conducciones de cables sobre suelo en instalaciones industriales o terciarias.

Soluciones



FOTOVOLTAICA EDIFICACIÓN. TERCIARIO



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

ETIM
EC000022

Datos de producto

COLOUR	REF	kg/u			CTA1		
Negro RAL 9005	82003450	0.199	4	POLIETILENO,POLIPROPILENO	100	-15 / 90 °C	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



Diagramas de carga

Características técnicas		
Technical features		
	Altura <i>Height</i>	120 mm
	Diámetro <i>Diameter</i>	135 mm
	Peso con relleno <i>Weight with filling</i>	900 gr
	Material <i>Raw material</i>	Polipropileno y polietileno <i>Polypropylene & polyethylene</i>
	Carga máxima <i>Maximun load</i>	100 kg
	Distancia entre soportes <i>Support span</i>	1 - 1,5m
	Resistente UV <i>UV resistant</i>	Alta <i>High</i>
	Temperatura de trabajo <i>Working temperature</i>	-15°C + 90°C

Aplicaciones de producto



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.







