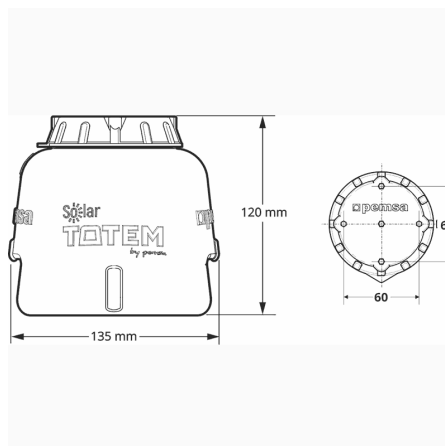




Descripción

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 arandelas de planas en sistema de protección INOX, acabado I304.

Ventajas

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.



Datos de producto			
ETIM 10		EC000022	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		CTA (kg)	
Color		100	
kg/u		Temperatura de trabajo (°C)	
u		-15 / 90 °C	
Material		Comportamiento fuego	
POLIETILENO,POLIPROPILENO		A1 No combustible	

🔒 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

Diagramas de carga

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



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

Aplicaciones de producto









