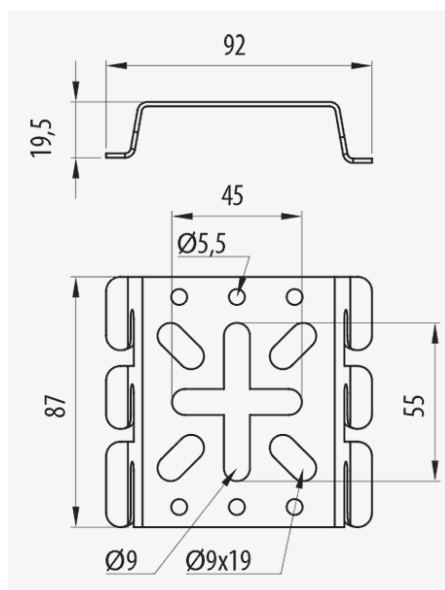


Mini Soporte (Ref: 62086010)

1/4



Descripción

Soporte metálico en acero con distintos sistemas de protección para montaje a pared de las bandejas Rejiband® mediante el sistema click de conexión rápida sin tornillos. Con Sistema de Protección BK8, Acabado BK8-ZNI. Soporte de pared adecuado para las bandejas Rejiband® de 100 y 150 mm de ancho en posición horizontal o vertical, así como para cajas u otros elementos. Según el Sistema de protección es posible utilizarlo en diferentes instalaciones.

Ventajas

Admite el montaje en el ala o en la base de la bandeja.

Disponible en varios sistemas de protección: PG, GC, BK8 y acero inoxidable AISI 316L.

Fijación mediante el sistema Click de conexión rápida.

Montaje simple y rápido sin necesidad de herramientas específicas.

Aplicaciones

Indicado para el soporte de bandejas a pared o para la instalación de cajas u otros dispositivos en bandejas de rejilla Rejiband destinadas a en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales y sector terciario.

Soluciones



FOTOVOLTAICA



www.pemsa-rejiband.com



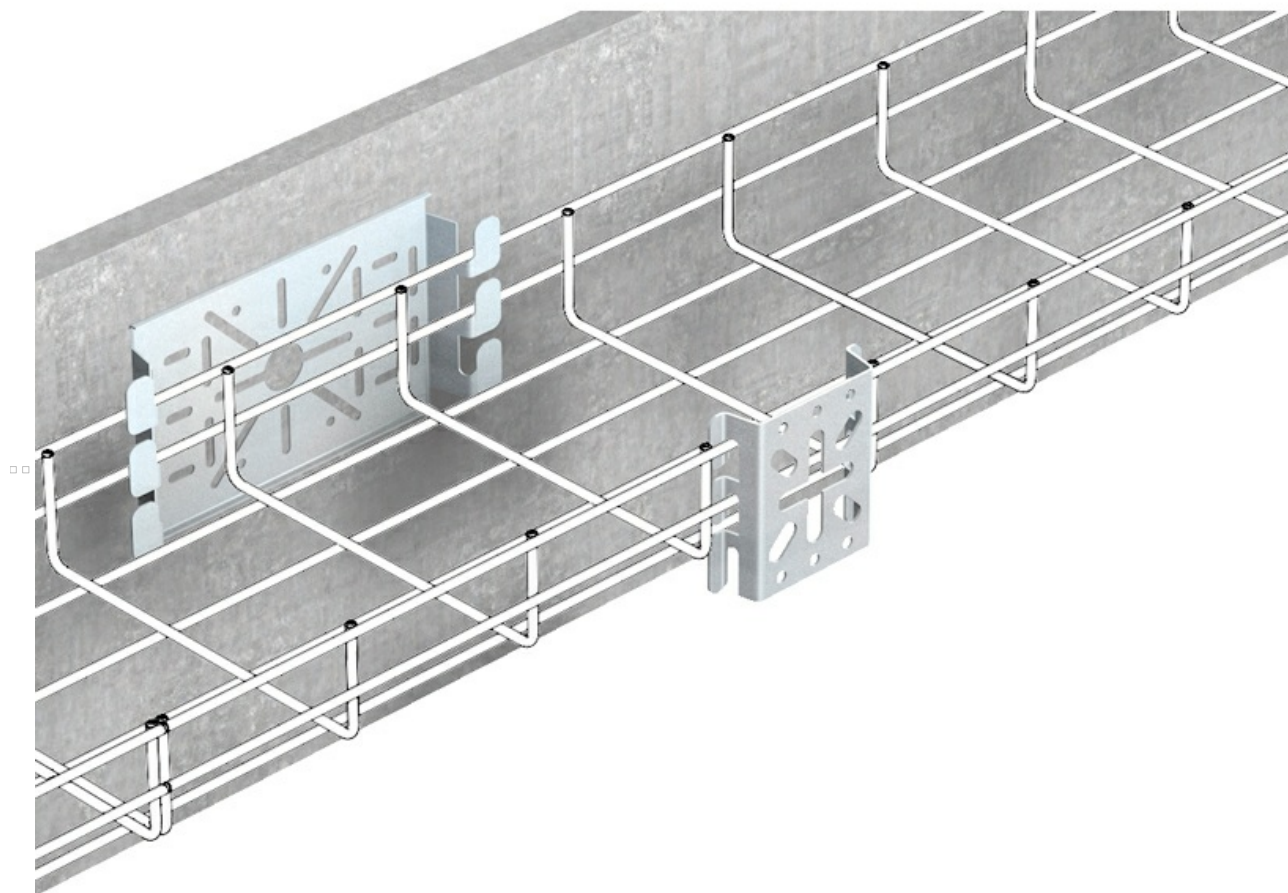
Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual 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.

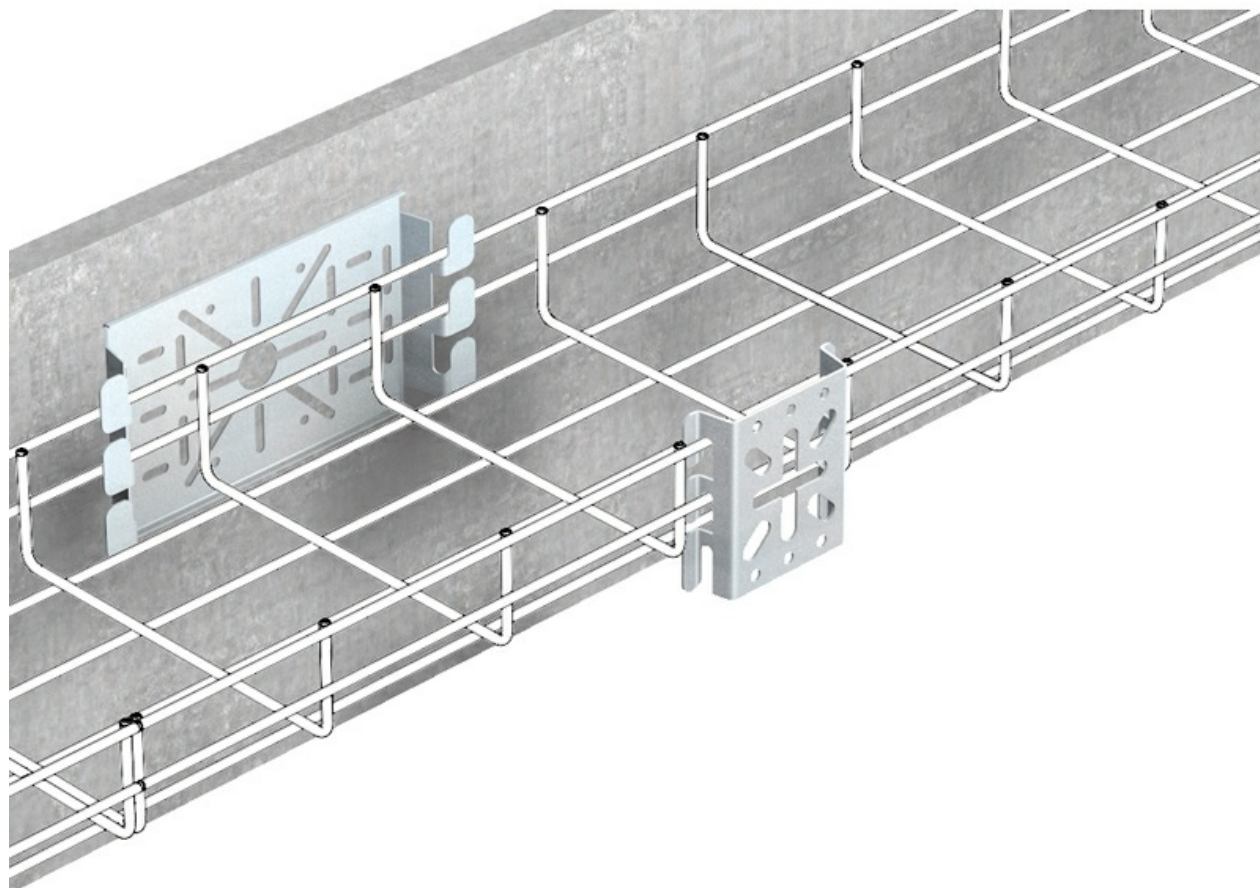
Datos de producto			
ETIM	EC000022	u	10
Sistema de Protección	BK8	Material	Acero con prot. superficial
Acabado	Zinc Niquel negro	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Clase Resistencia	Clase 8	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	0.096		

🔒 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

Aplicaciones de producto





□ □ □ □

