

Descripción

Soporte horizontal para la fijación a la pared de bandejas portacables aislante Metatray® para la conducción de cables eléctricos y de telecomunicaciones. Ancho 300 mm. Gran capacidad de carga, fabricado en material termoplástico aislante en base de PVC. Color gris RAL 7035.

Ventajas

Dispone de perforaciones para la inserción Clip Fijación Tubos y Tornillo Clip facilitando la instalación de bandejas y tubos rígidos.

Excelente comportamiento en ambientes corrosivos, intemperie y exposición a la radiación UV.

Material aislante, seguridad eléctrica y reducción de costes en mantenimiento.

Marcado N de Aenor sobre normas de producto EN 61537 y EN 50085. Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

No propagador de la llama. Reacción al fuego, grado V0 y clasificación M1

Aplicaciones

Aplicación como soporte horizontal a pared, para la soportación y conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en diferentes sectores, desde depuradoras hasta la industria química y petroquímica, erigiéndose como una solución de alta resistencia a la corrosión y que cumple con los estándares más exigentes. Igualmente, su aplicación es también ideal en otros diferentes sectores: terciario, telecomunicaciones, movilidad eléctrica a través de las estaciones de recarga de vehículos, etc.

Soluciones



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.



Soporte Pared Metatray

22/10/2025

Soporte Horizontal Metatray (Ref: 81000273)

2/6

Datos de producto

ETIM 10	EC000022	Impacto (J)	6 J
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	0	Temperatura de trabajo (°C)	-20 / 60 °C
Color	Gris RAL 7035	Comportamiento fuego	Grado UL94: V0
Ancho (mm)	300	Comportamiento UV	Resistente UL568
kg/u	0.601		
u	4		
Material	PVC		

⌚ Sistema de protección**CU** - Cobreado**PG** - Pregalvanizado**EZ** - Electrocincado**BC** - Electrocincado Bicromatado**BK8** - Acabado Alta Resistencia**GC** - Galvanizado en Caliente**INOX** - Acero Inoxidable**PT** - Pintura Poliéster**AL** - Aluminio**LN** - Latón o Latón Niquelado**Ⓜ️ Materiales Aislantes****PC+ABS** - Policarbonato + ABS Libre de halógenos**PVC** - Polícloruro 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** - Termoplásticowww.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.



Diagramas de carga

Cargas de trabajo admisibles (CTA) y datos dimensionales / Safety working loads (SWL) and dimensional data
Charges de travail admissibles (CTA) et données dimensionnelles / Cargas de trabalho admissíveis (CTA) e dados dimensionais

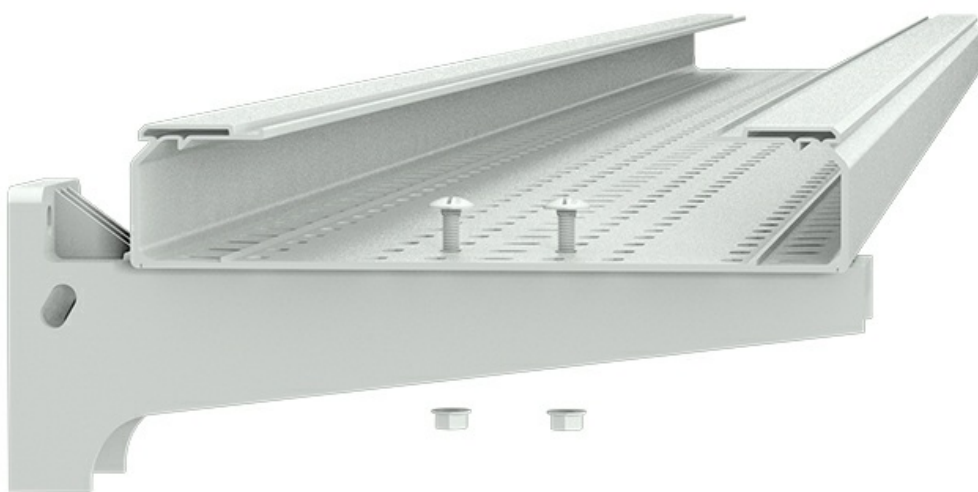
Ensayos Carga de trabajo admisible (CTA) para soportes (N) / Safety working loads (SWL) tests for supports (N) / Essais de charge de travail admissible (CTA) pour les supports (N) / Ensaios carga de trabalho admissível (CTA) para suportes (N)

Soporte horizontal <i>Cantilever</i>		N	60°C	100	150	200	300	400	500	600
			40°C	280	350	400	500	400	700	900

Condiciones del ensayo de carga de trabajo admisible para soportes EN 61537 / Safety working load test conditions for supports EN 61537 / Conditions de l'essai de charge de travail admissible pour les supports selon la norme EN 6153 / Condições do ensaio de carga de trabalho admissível para suportes EN 61537

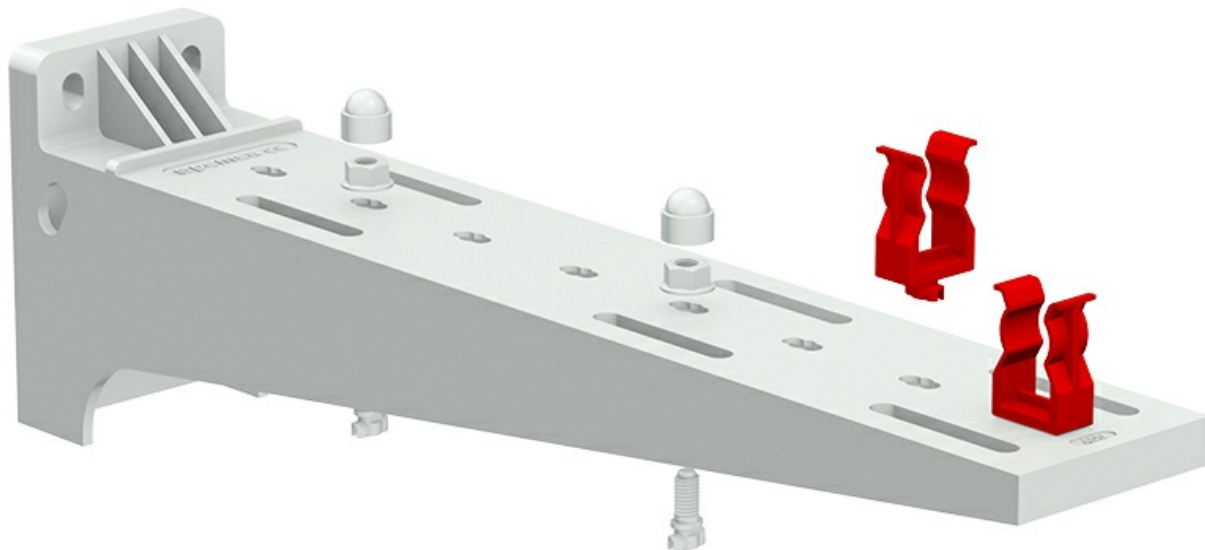
Temperatura / Temperature / Température / Temperatura	40°C	60°C
Flecha admisible / Admissible deflection / Flèche admissible / Seta admissível	Inferior al 5% de la longitud del soporte / Lower than 5% of the length of the support / Inférieure à 5 % de la longueur du support / Inferior a 5% do comprimento do suporte	
Factor de seguridad / Increased safety coefficient / Facteur de sécurité / Fator de segurança	1,7 veces la carga de trabajo de seguridad declarada / 1.7 times the safety working load declared / 1,7 fois la charge de travail sécurisée déclarée / 1,7 vezes a carga de trabalho de segurança declarada	

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.



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.

Soporte Pared Metatray

22/10/2025

Soporte Horizontal Metatray

(Ref: 81000273)

6/6

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.