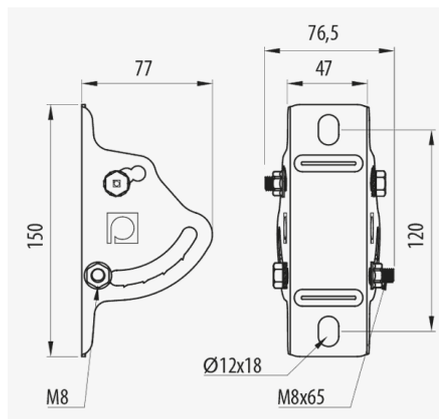


**Kit Soporte Reforzado Variable RPLUS**



**Descripción**

Kit para acoplamiento de soporte reforzado RPLUS que permite la creación de ángulos variables sobre paredes inclinadas para el montaje de bandejas Rejiband®, Pemsaband® y Megaband® de 100, 150, 200, 300, 400, 500 y 600 mm de ancho. Tornillería de montaje al soporte incluida. Fabricado en acero y disponible en diversos Sistemas de protección.

**Ventajas**

Adecuado para bóvedas de túneles, galerías y paredes inclinadas.

Diferentes posiciones de fijación a la pared inclinada. Ángulos de 40° hasta 140° según posición.

Tornillería de montaje al soporte incluida.

Marcado N de Aenor, conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE. Resistencia al fuego E90, conforme a DIN 4102-12.

Disponible en varios sistemas de protección: GC y acero inoxidable AISI304 y AISI316L.

**Aplicaciones**

Indicado para soportar cargas elevadas en bandejas portacables para instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, túneles, parkings, edificios públicos, centros comerciales, grandes infraestructuras como: Aeropuertos, líneas de metro, tren y en el sector terciario y aplicaciones industriales navales, petroquímica, textil, químicas y alimentarias, según acabado.

**Soluciones**



TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



**Kit Soporte Reforzado Variable RPLUS**

**Características técnicas principales**

4	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC001003
---	--------------	-------------------	------------------

**Datos de producto**

Ⓢ		REF	kg/l	Ⓜ
GC	Clase 8	62037002	0.368	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9C	62057002	0.351	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9D	62067002	0.351	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 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



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



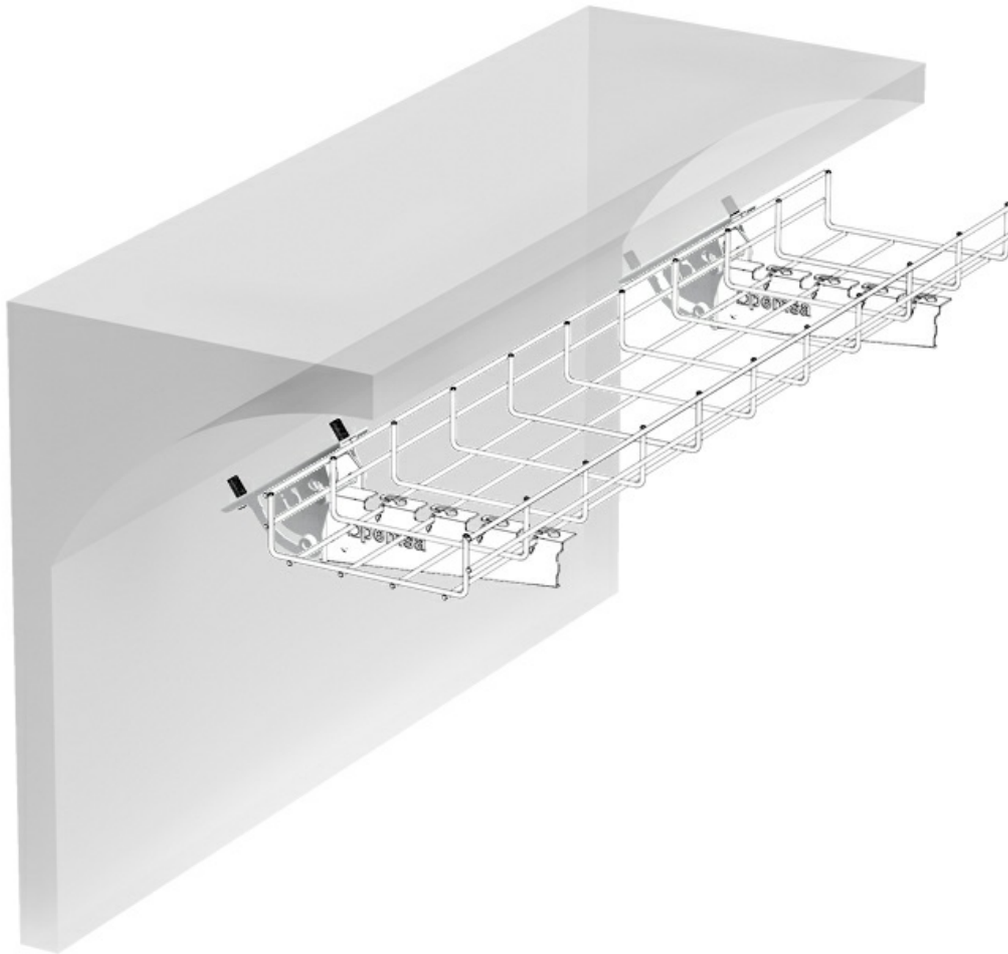
Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual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

# Kit Soporte Reforzado Variable RPLUS

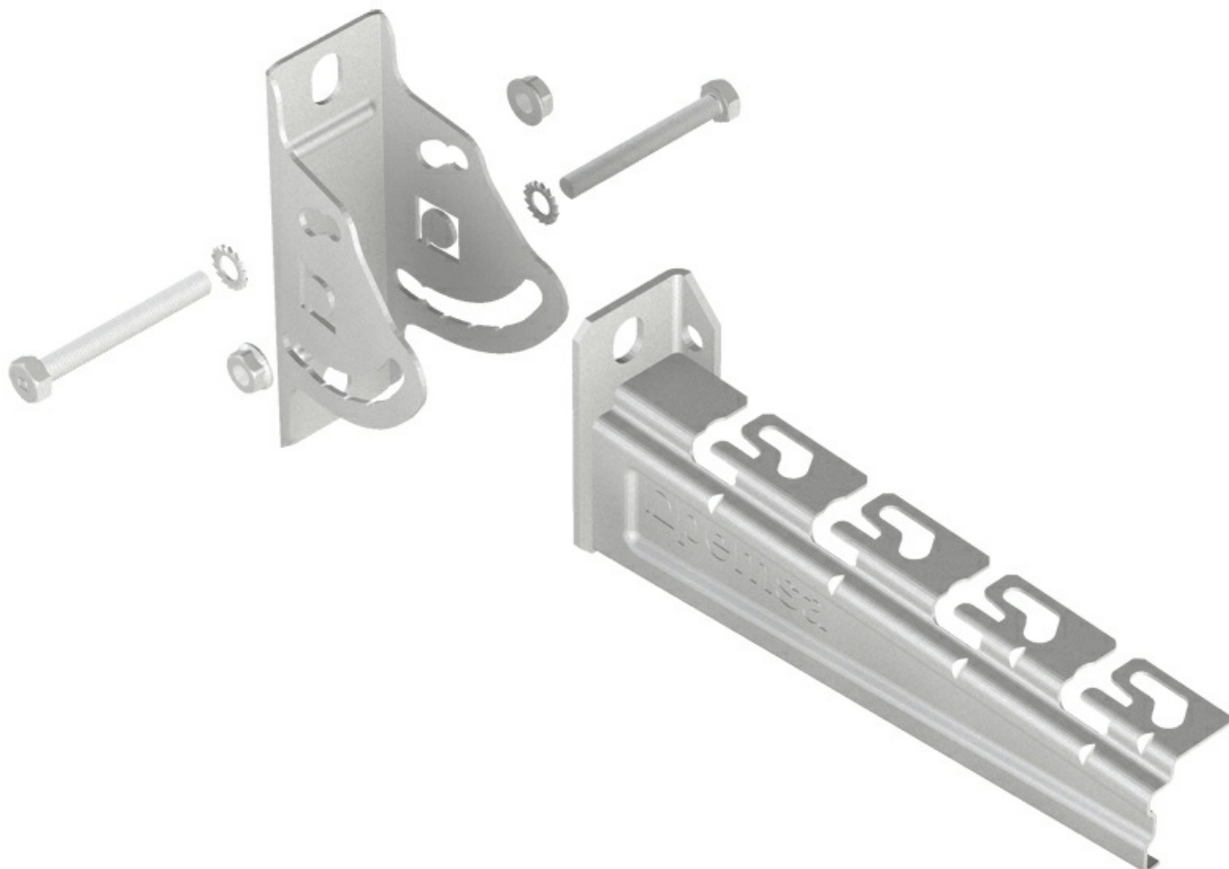
## Diagramas de carga

□

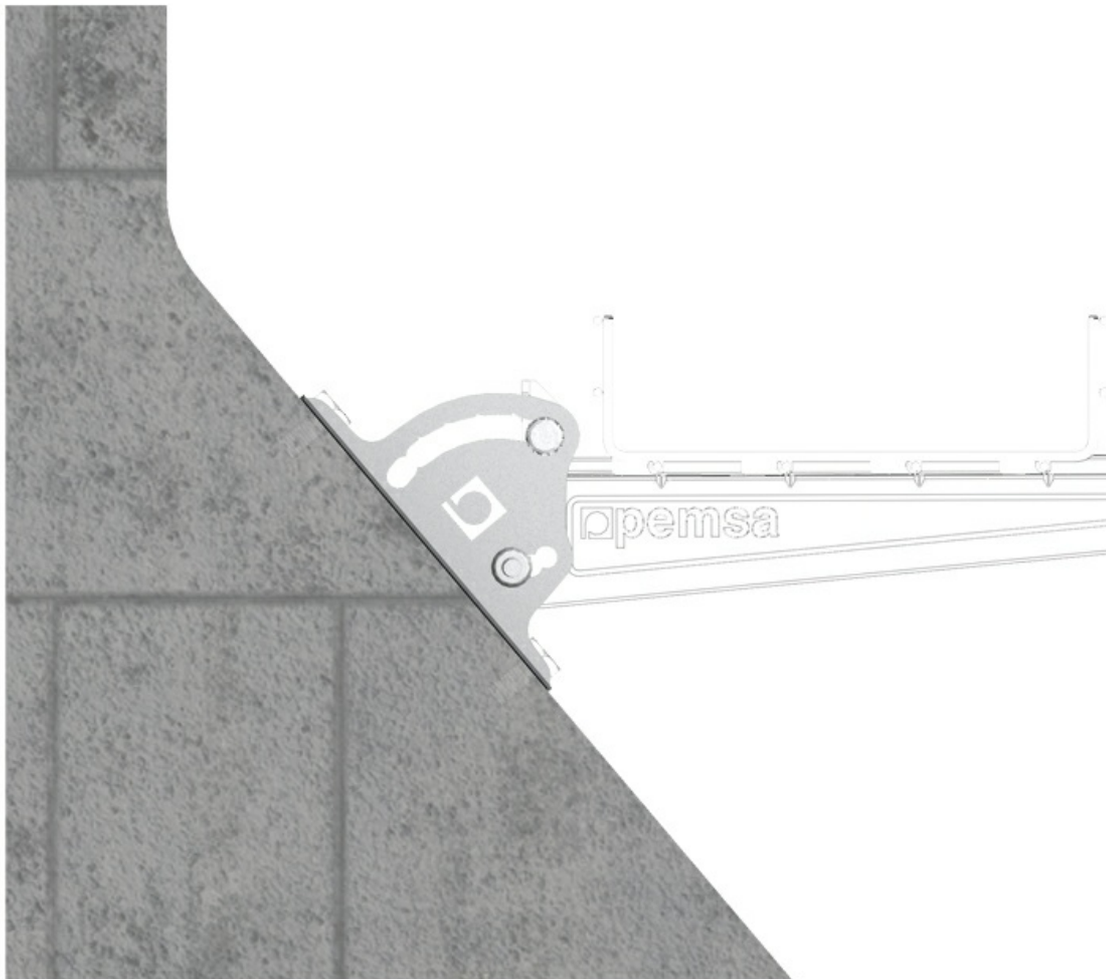
## Aplicaciones de producto



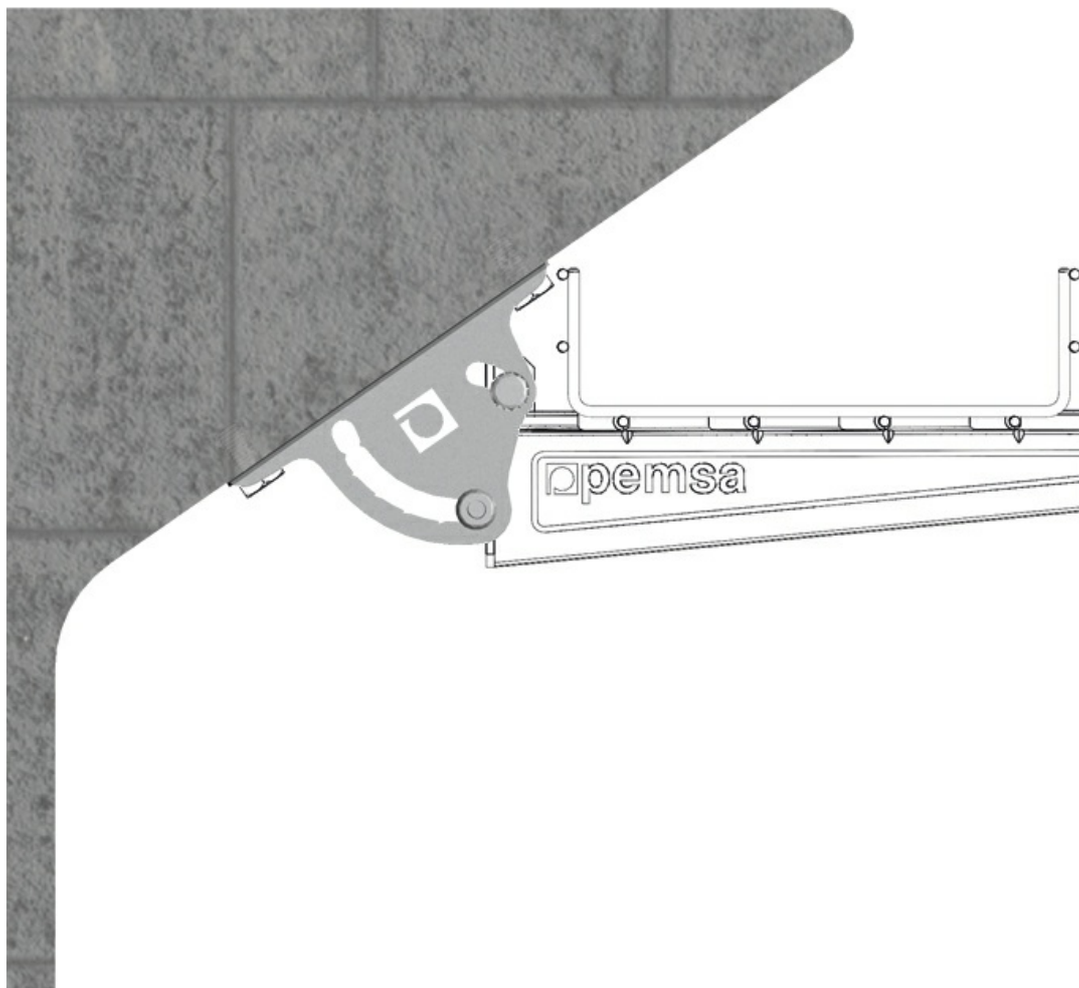
**Kit Soporte Reforzado Variable RPLUS**



**Kit Soporte Reforzado Variable RPLUS**



**Kit Soporte Reforzado Variable RPLUS**



**Kit Soporte Reforzado Variable RPLUS**

