

## Descripción

Soporte con perfil omega y sistema universal de conexión para bandejas Rejiband® y Pemsaband® en montajes a pared, pared sobre rail o montajes a techo. Ancho 100 mm, Con Sistema de Protección BK8, Acabado BLACK C8. Sistema click de fijación. Fabricado en acero y disponible para anchos de 100, 150, 200, 300 y 400 mm y en diversos Sistemas de protección.

## Ventajas

Disponible en varios sistemas de protección: PG, GC, BK8 y acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L.

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.

Perfil omega reforzado. Aumenta la prestaciones del soporte. Incluye topes y protectores para facilitar la instalación y proteger al instalador.

Sistema Click que permite una rápida conexión de la bandeja de rejilla sin necesidad de elementos de fijación. Mayor economía y rapidez en el montaje.

Sistema universal de montaje compatible con bandejas de rejilla Rejiband®, chapa Pemsaband® y PVC. Un único soporte para todas las bandejas. Reduce la gestión de referencias.

## Aplicaciones

Indicado para soportar cargas medias 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



FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCARIO RESISTENCIA AL FUEGO



[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.



**Datos de producto**

<b>ETIM</b>	EC001003	<b>u</b>	5
<b>Sistema de Protección</b>	BK8	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>Acabado</b>	BLACK C8	<b>CTA (kg)</b>	60
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 8	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 °C
<b>Ancho (mm)</b>	100	<b>Comportamiento fuego</b>	E90 (90 min. 1000°C)
<b>kg/u</b>	0.264		

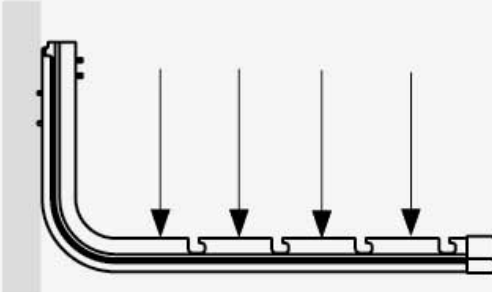
 **ⓘ Sistema de protección****CU** - Cobreado**PG** - Pregalvанизado**EZ** - Electrocincado**BC** - Electrocincado Bicromatado**BK8** - Acabado Alta Resistencia**GC** - Galvanizado en Caliente**INOX** - Acero Inoxidable**PT** - Pintura Poliéster**AL** - Aluminio**LN** - Latón o Latón Niquelado**Ⓜ Materiales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



## Diagramas de carga

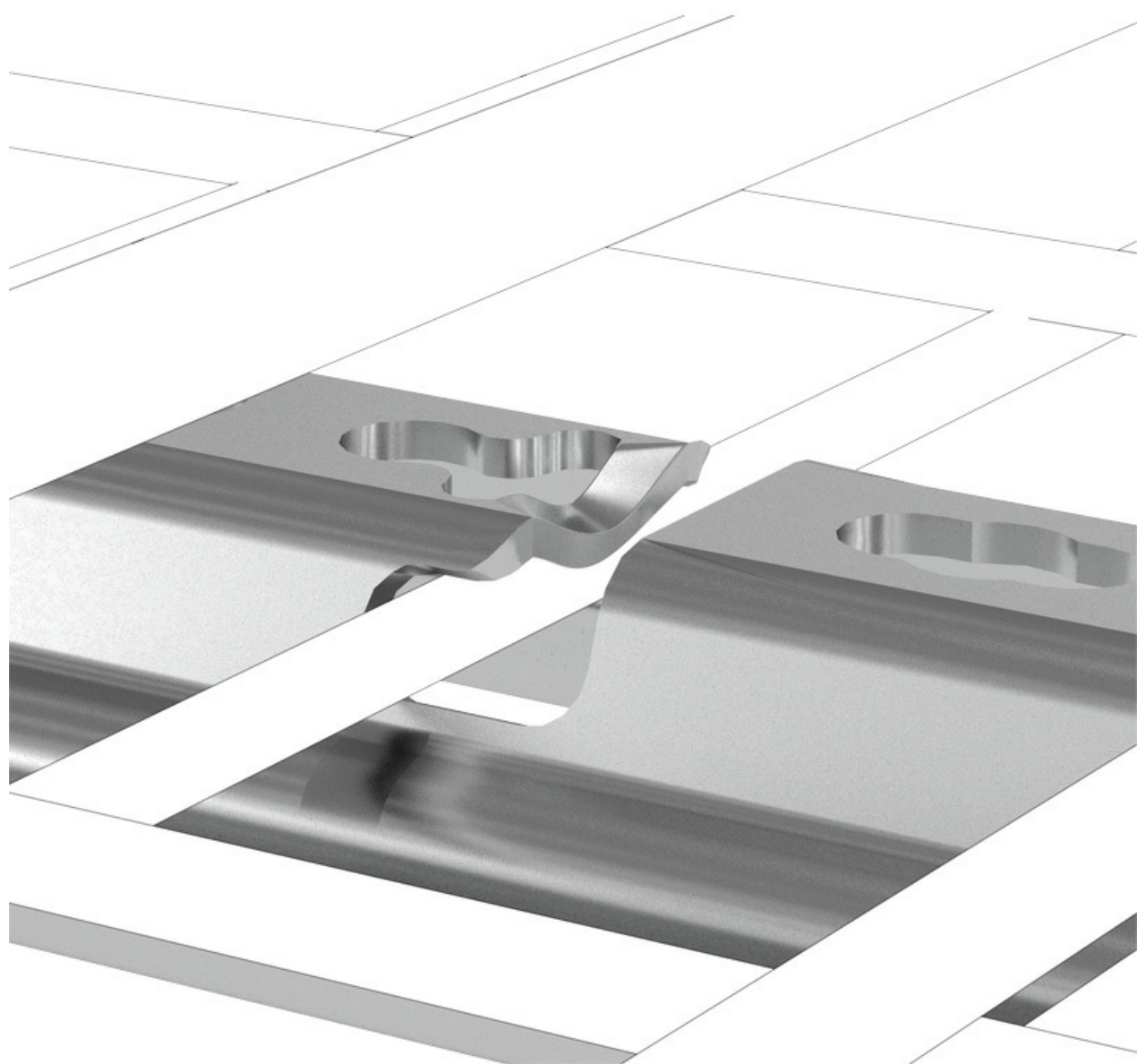
↓CTA↓ (kg)	kg
100	60
150	60
200	60
300	38
400	28



## Aplicaciones de producto

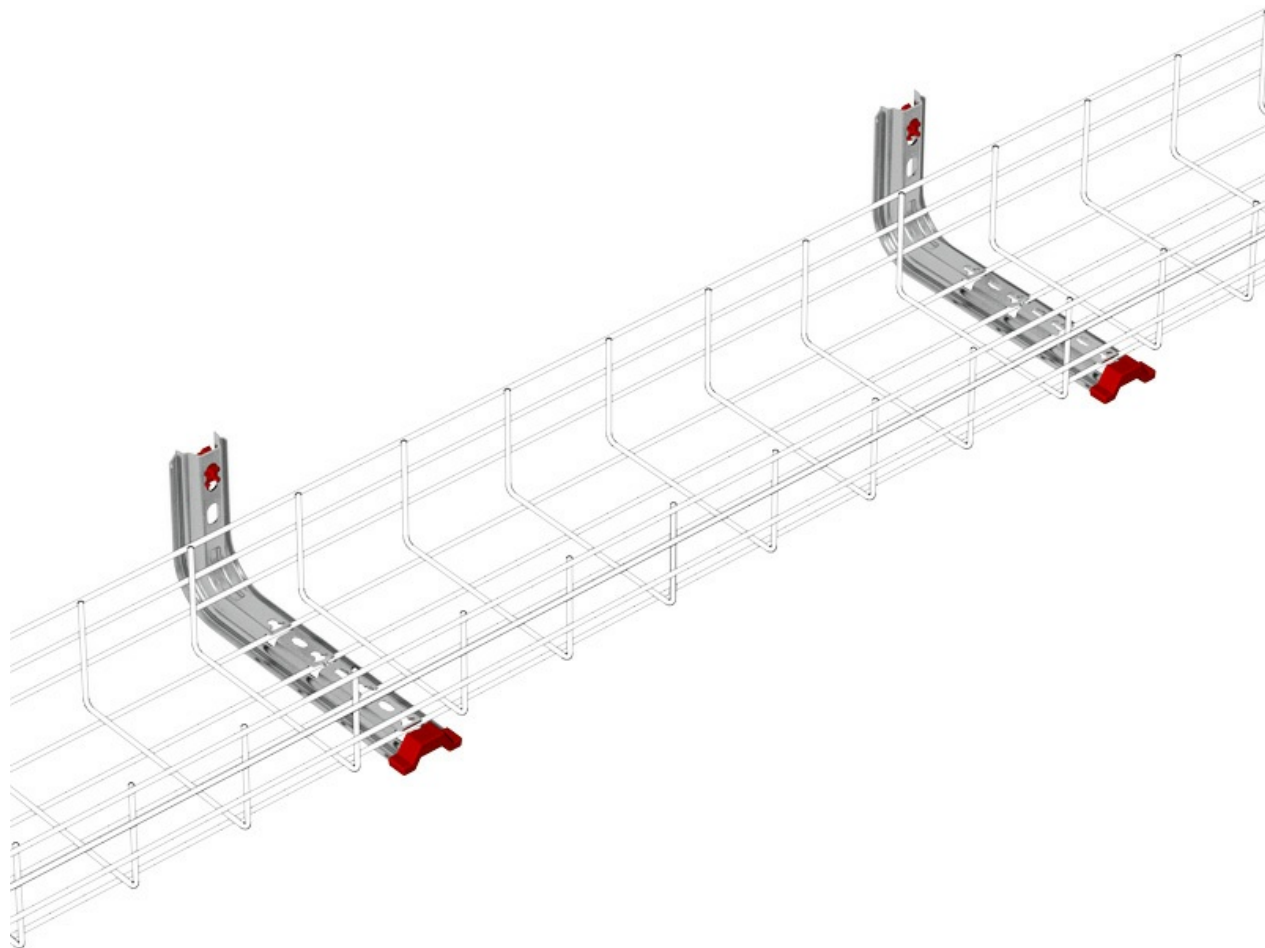
[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

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.

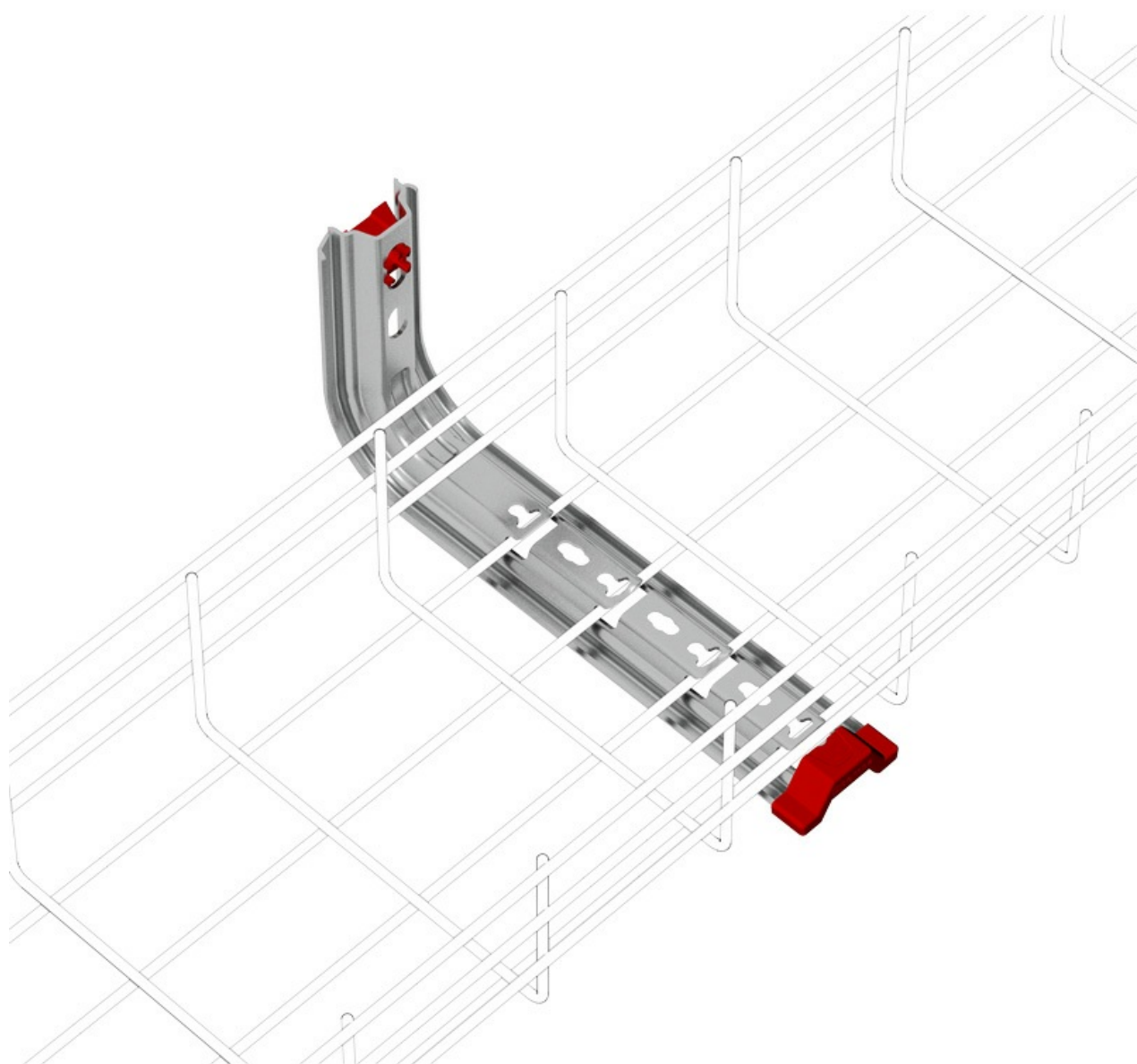
[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

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.

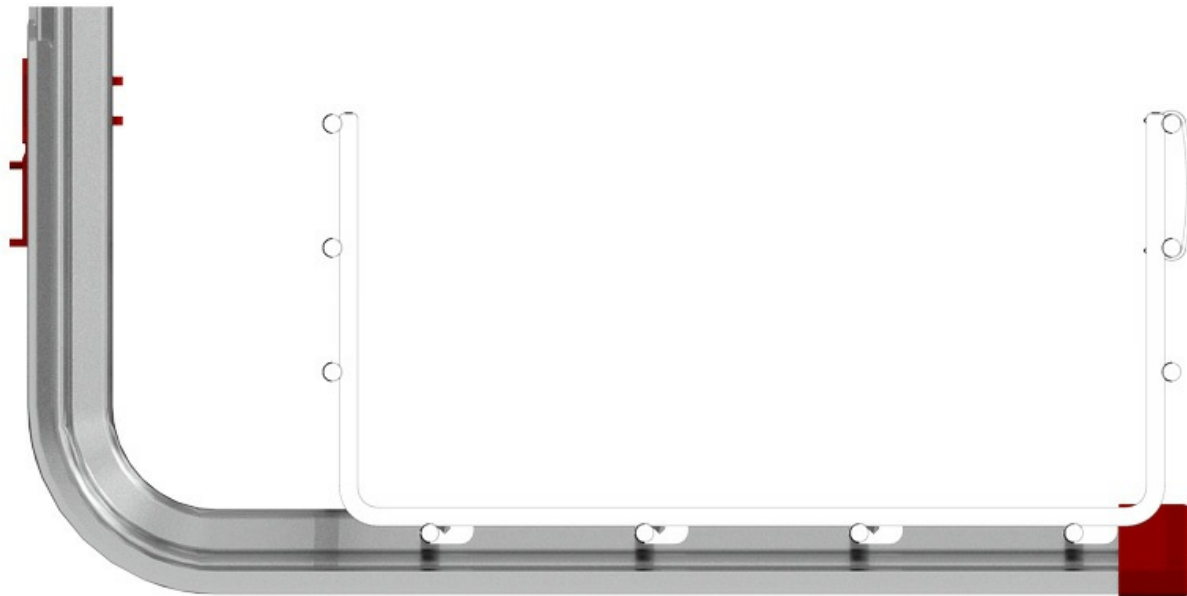


[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

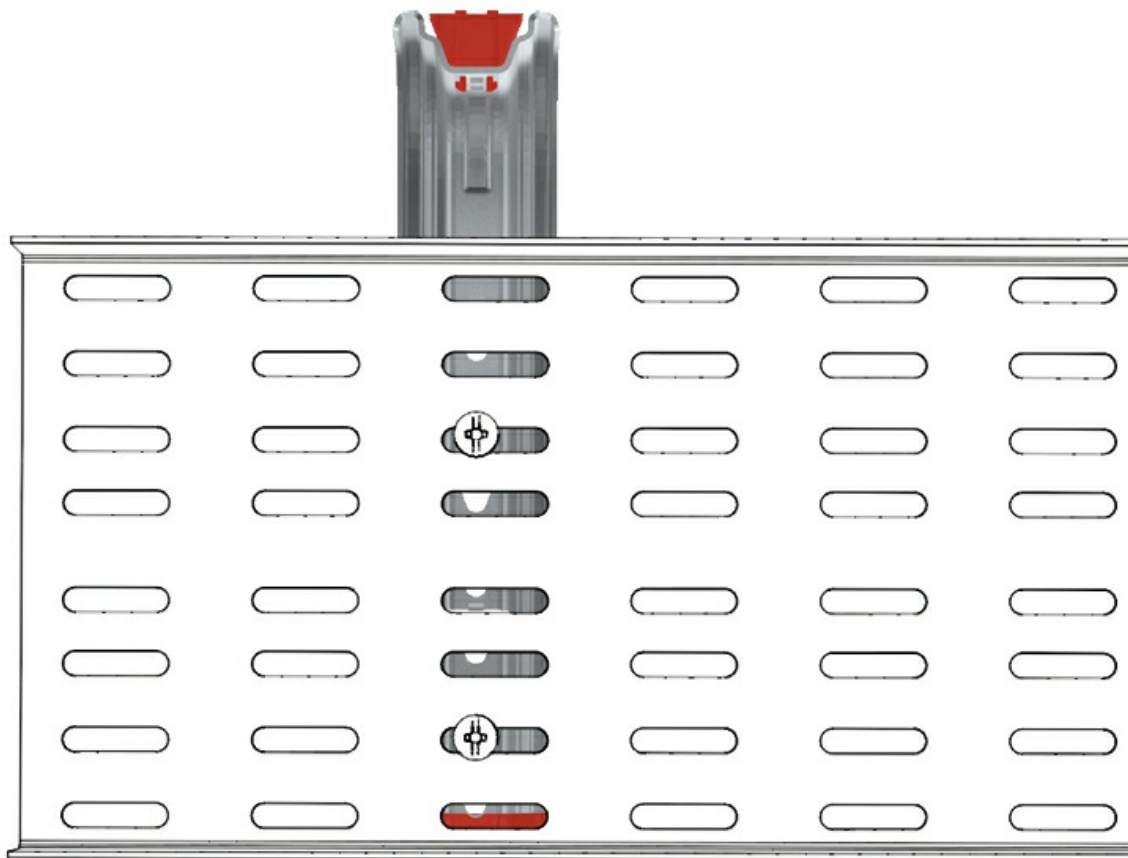
Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual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

[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.

[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.

[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.

