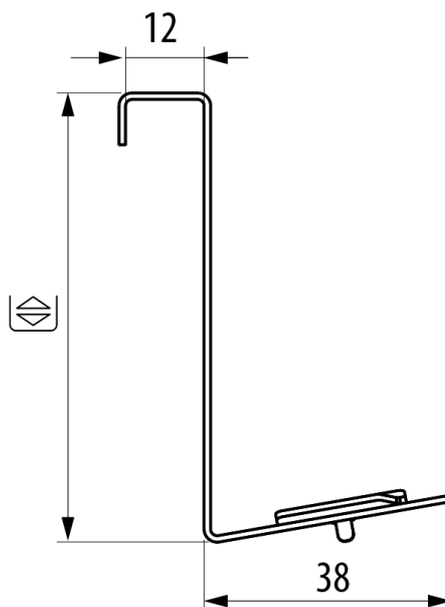


Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)



Descripción

Abrazadera de fijación rápida para bandejas de escalera y bandejas de chapa sobre railes 41x21, 41x41 y Soportes Rail 41 en instalaciones a techo y pared. Ala de alto 120 mm, Con Sistema de Protección GC. Facilita la conexión al rail sin necesidad de tornillería adicional gracias a su elemento de fijación giratorio

Ventajas

Ahorra un 50% el tiempo de instalación

Amplia gama. Disponible para alas de alto 35, 60, 85, 100, 120 y 150 mm.

Certificado CE en cumplimiento de la directiva de baja tensión 2014/35/UE

Conexión rápida sin tornillos a estructuras de railes en solo dos pasos.

Fabricada en Acero con sistema de protección GC. Excelente resistencia a la corrosión y propiedades mecánicas

Aplicaciones

Su uso esta recomendado para la conexión de bandejas de chapa perforada y ciega Pemsaband® One de escalera Megaband® a un Rail tipo 41x21 y 41x41 para instalaciones de bandeja a techo o pared en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

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.



Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)

Datos de producto

Sistema de Protección	GC	u	10
Acabado	Zinc Niquel	Material	Acero con prot. superficial
Clase Resistencia	Clase 8	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ala (mm)	120	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	0.036		

Ⓢ Sistema de protección

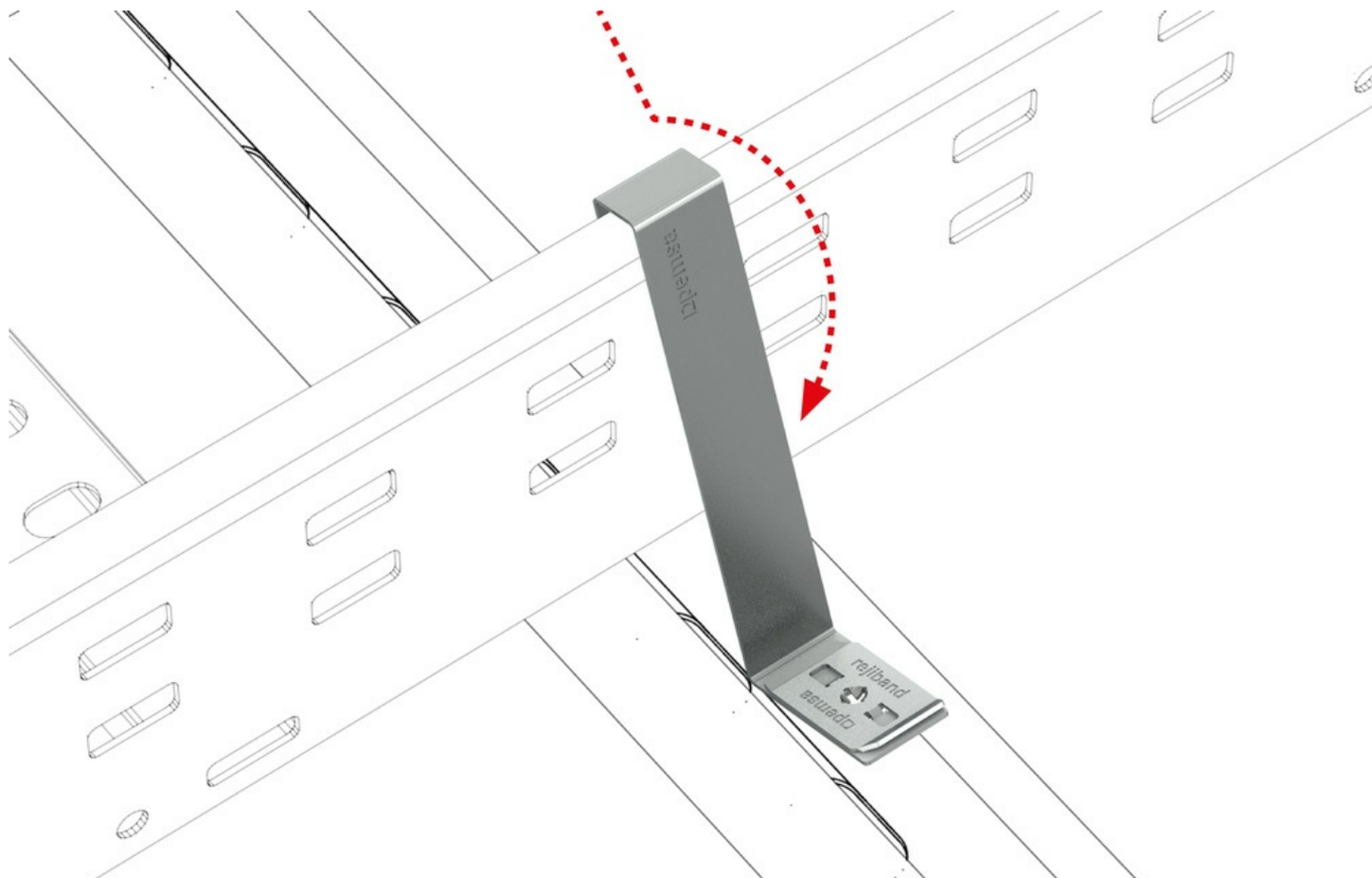
- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Pollester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Ⓜ Materiales Aislantes

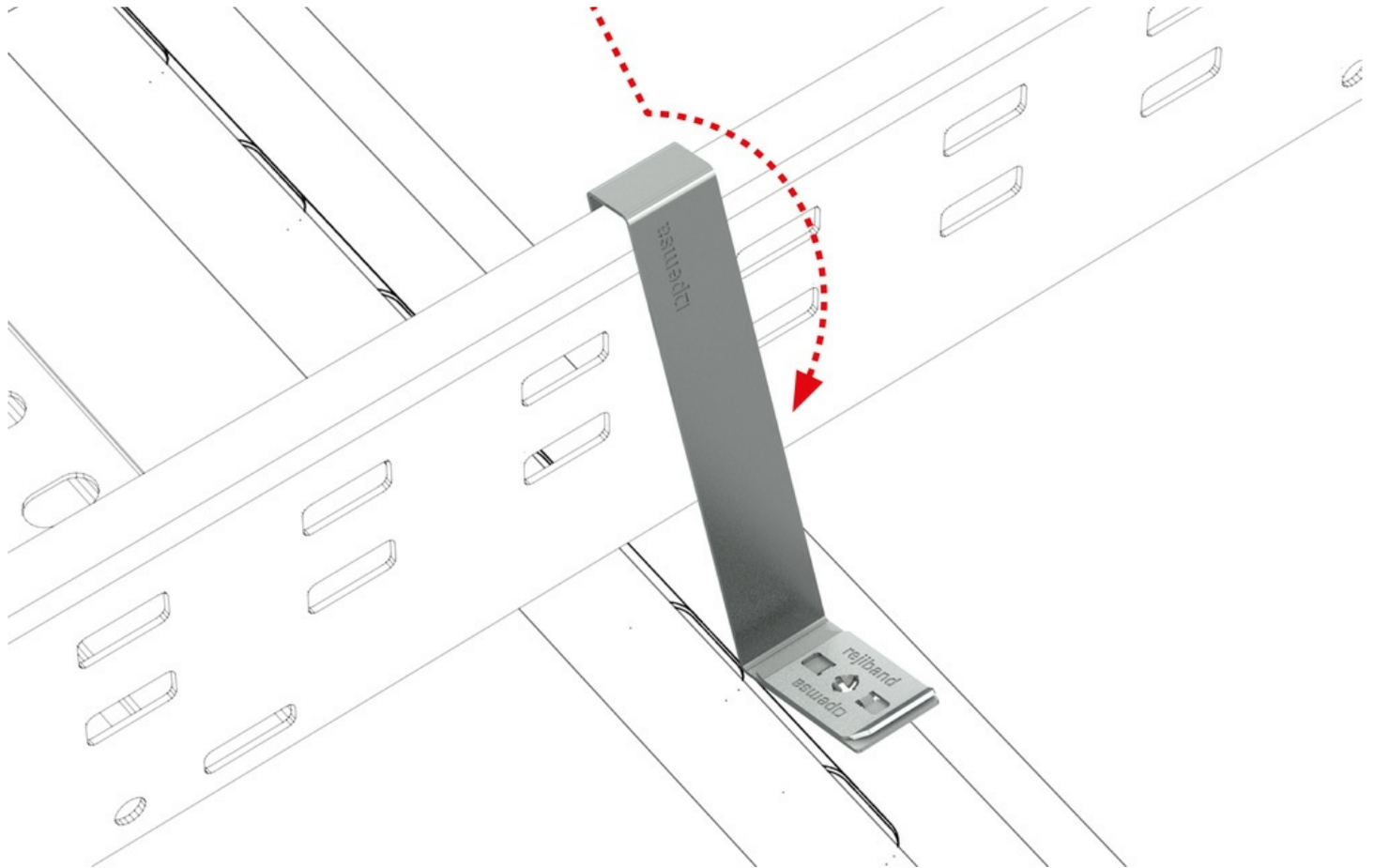
- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



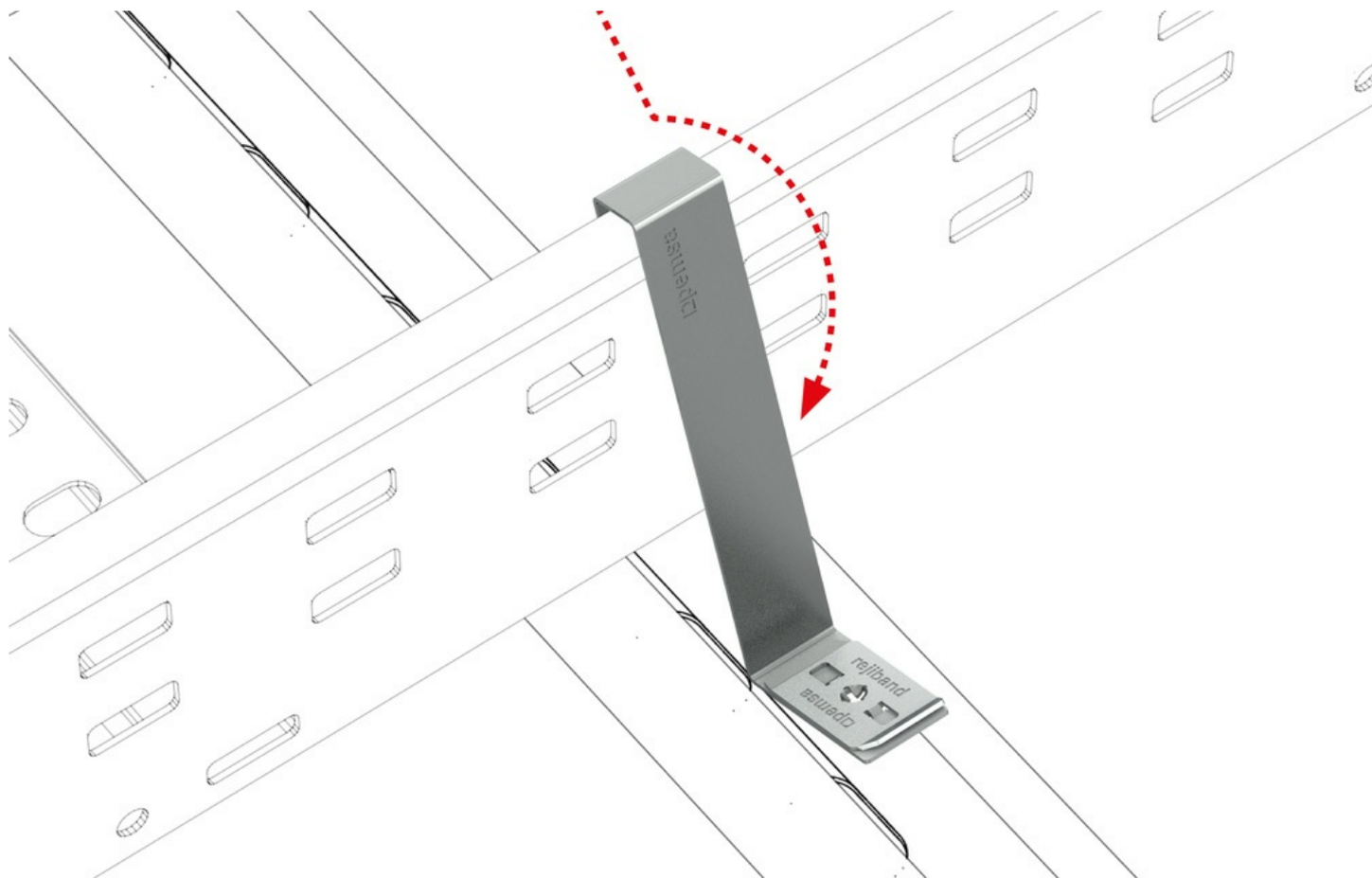
Aplicaciones de producto



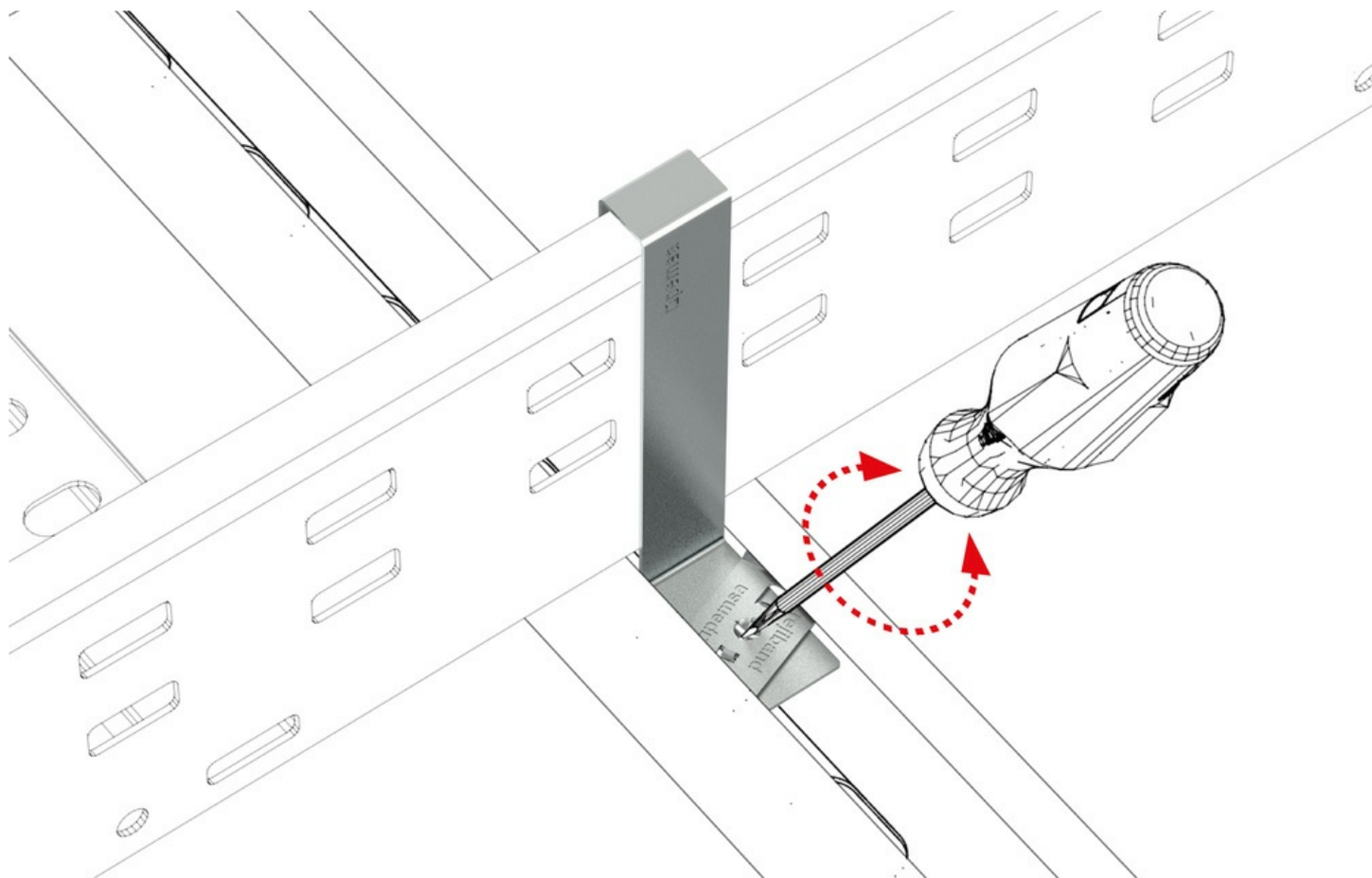
Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)



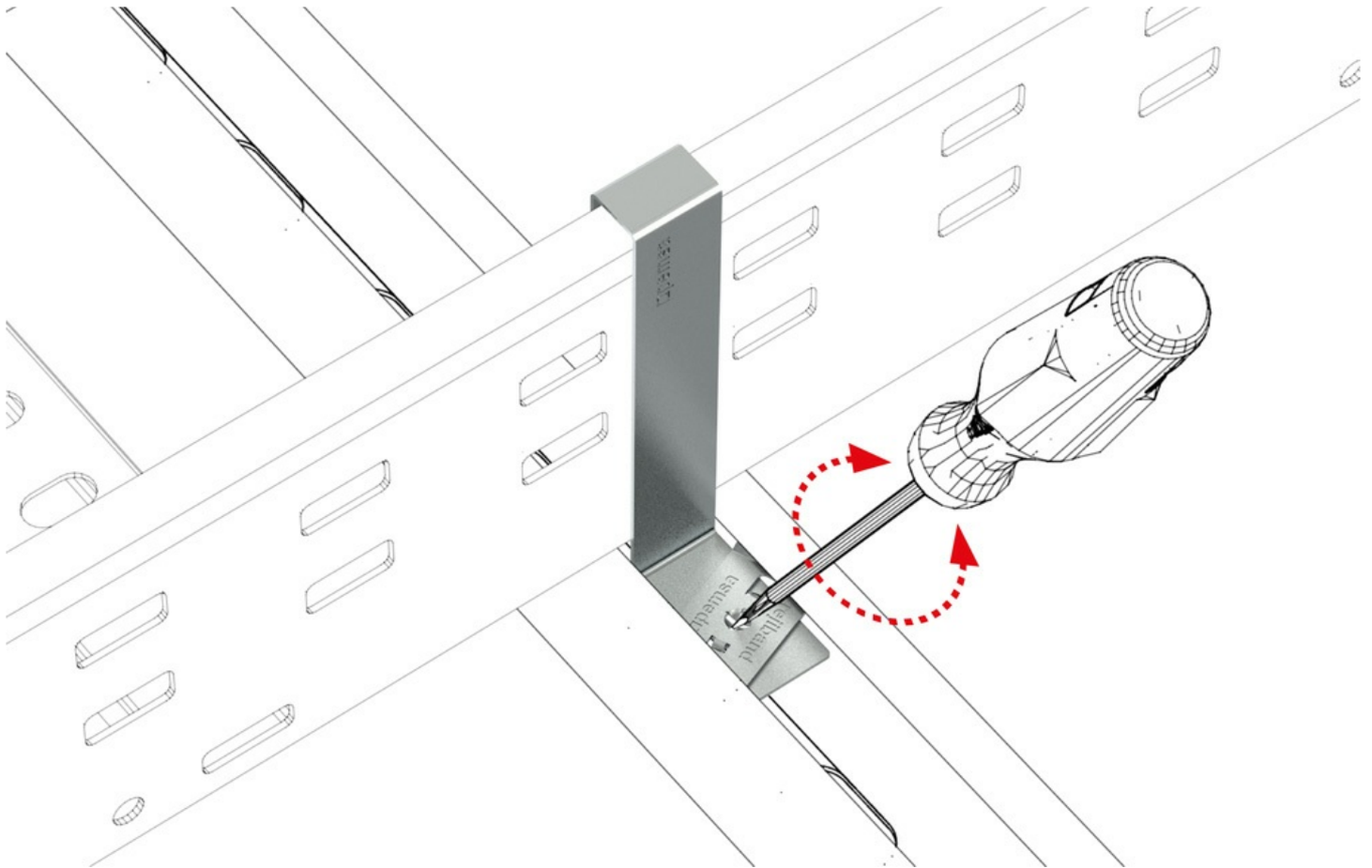
Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)



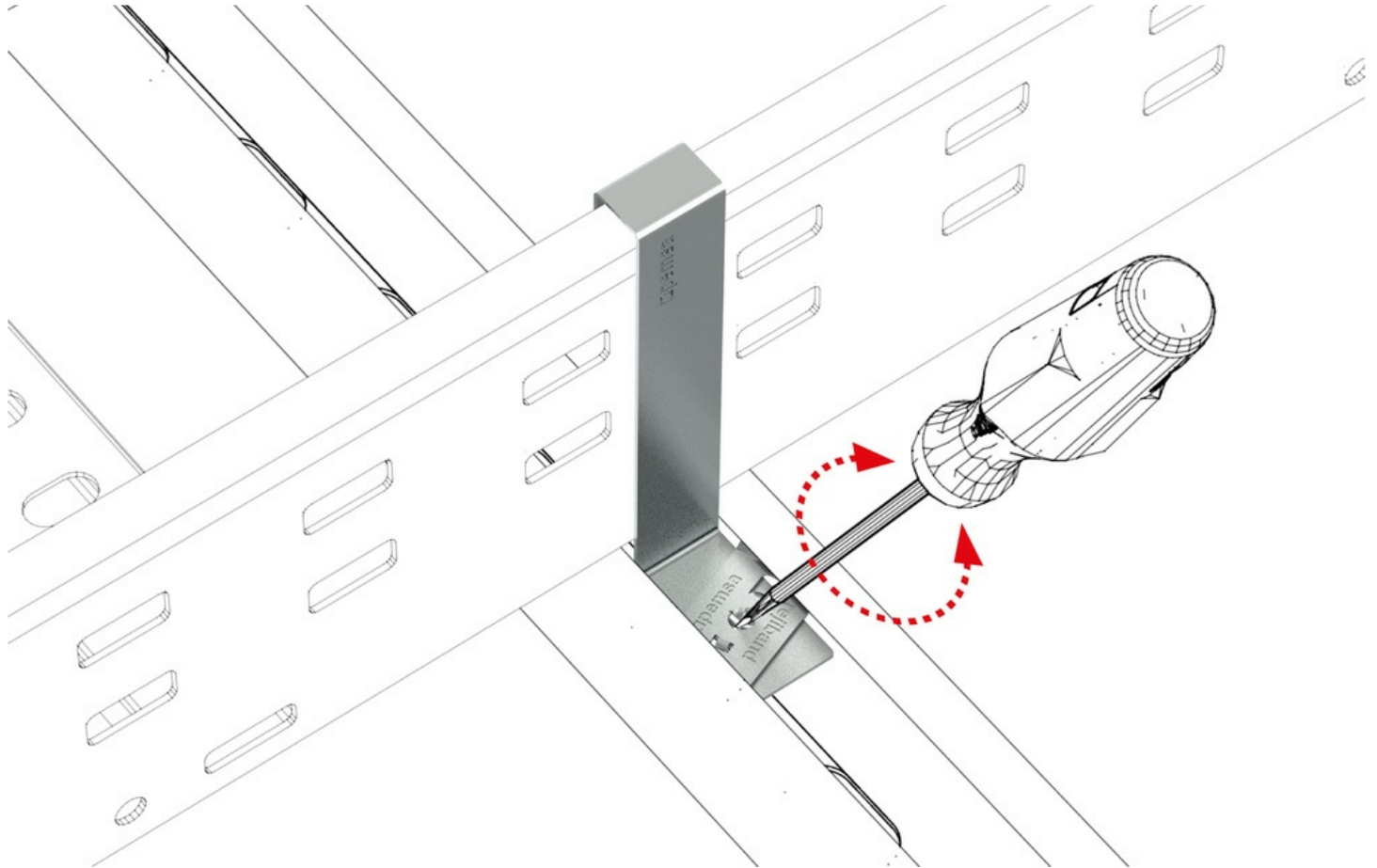
Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)



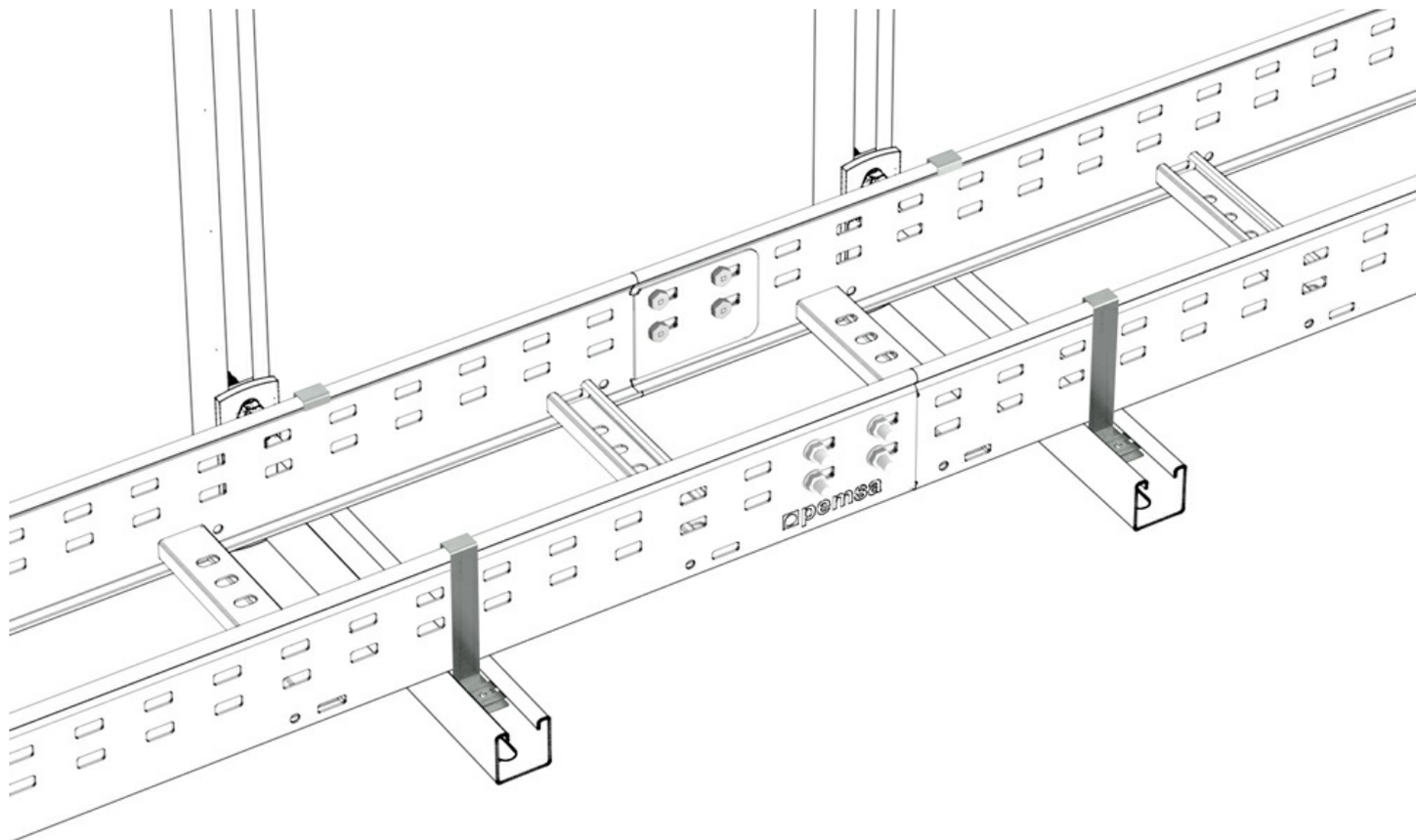
Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)



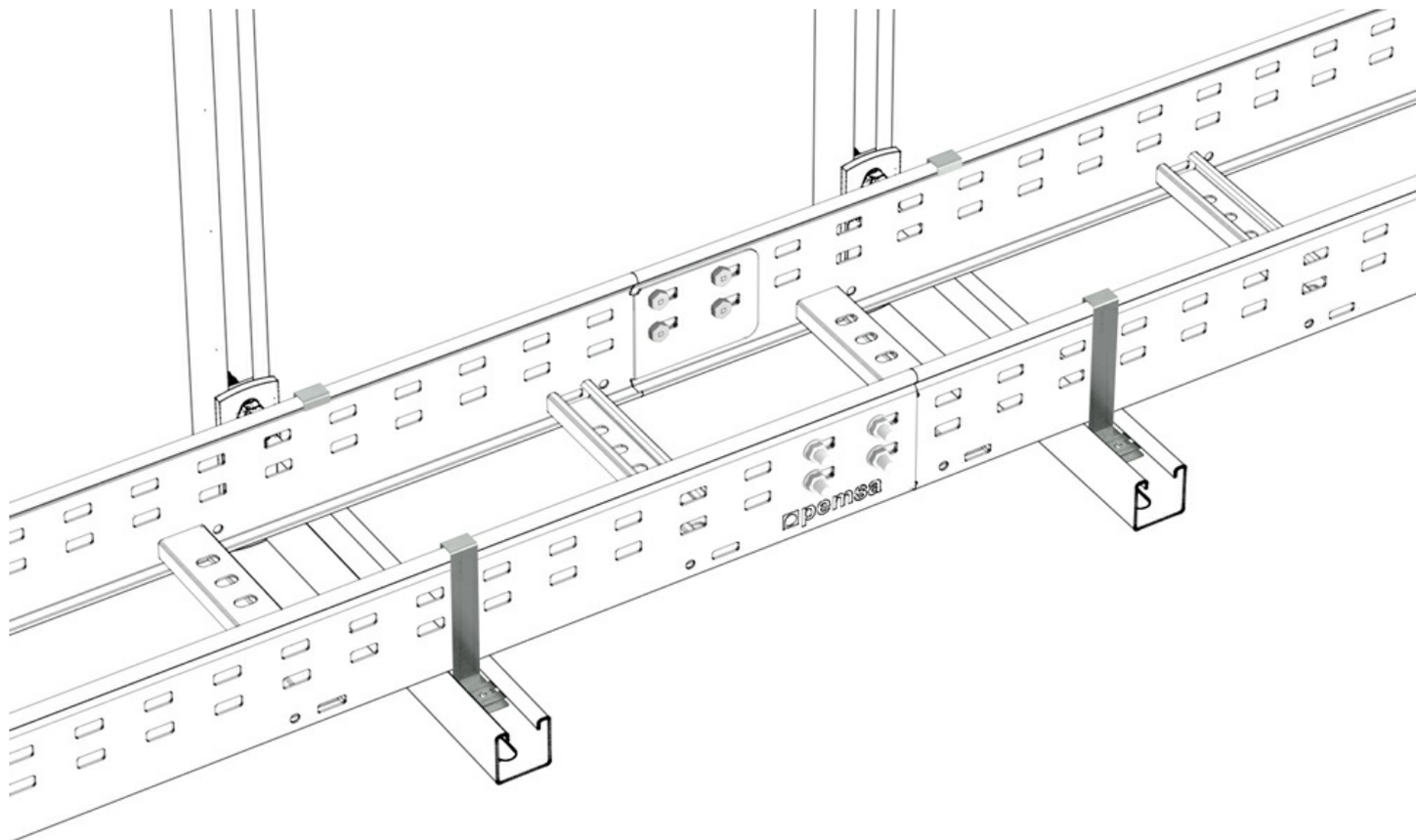
Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)



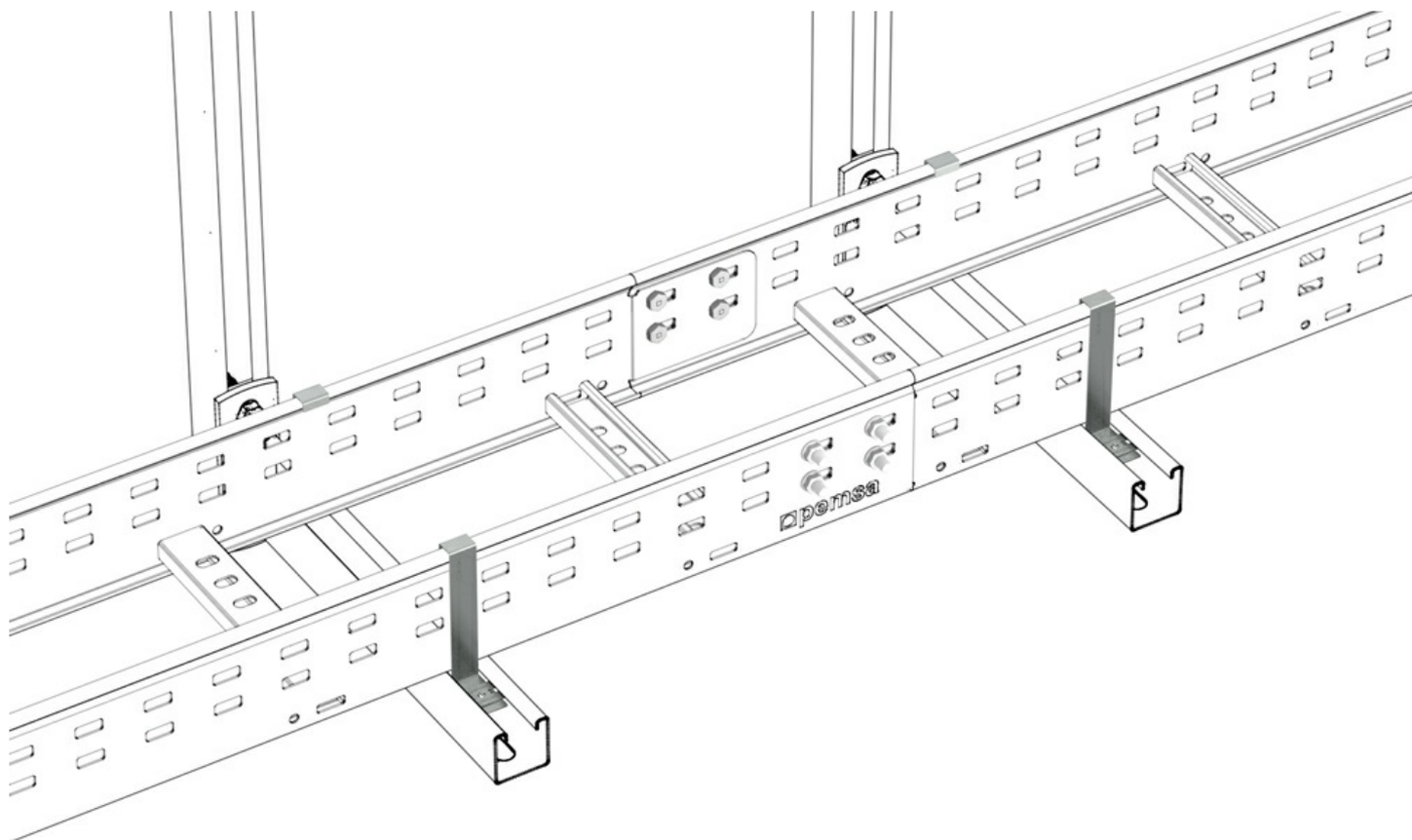
Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)



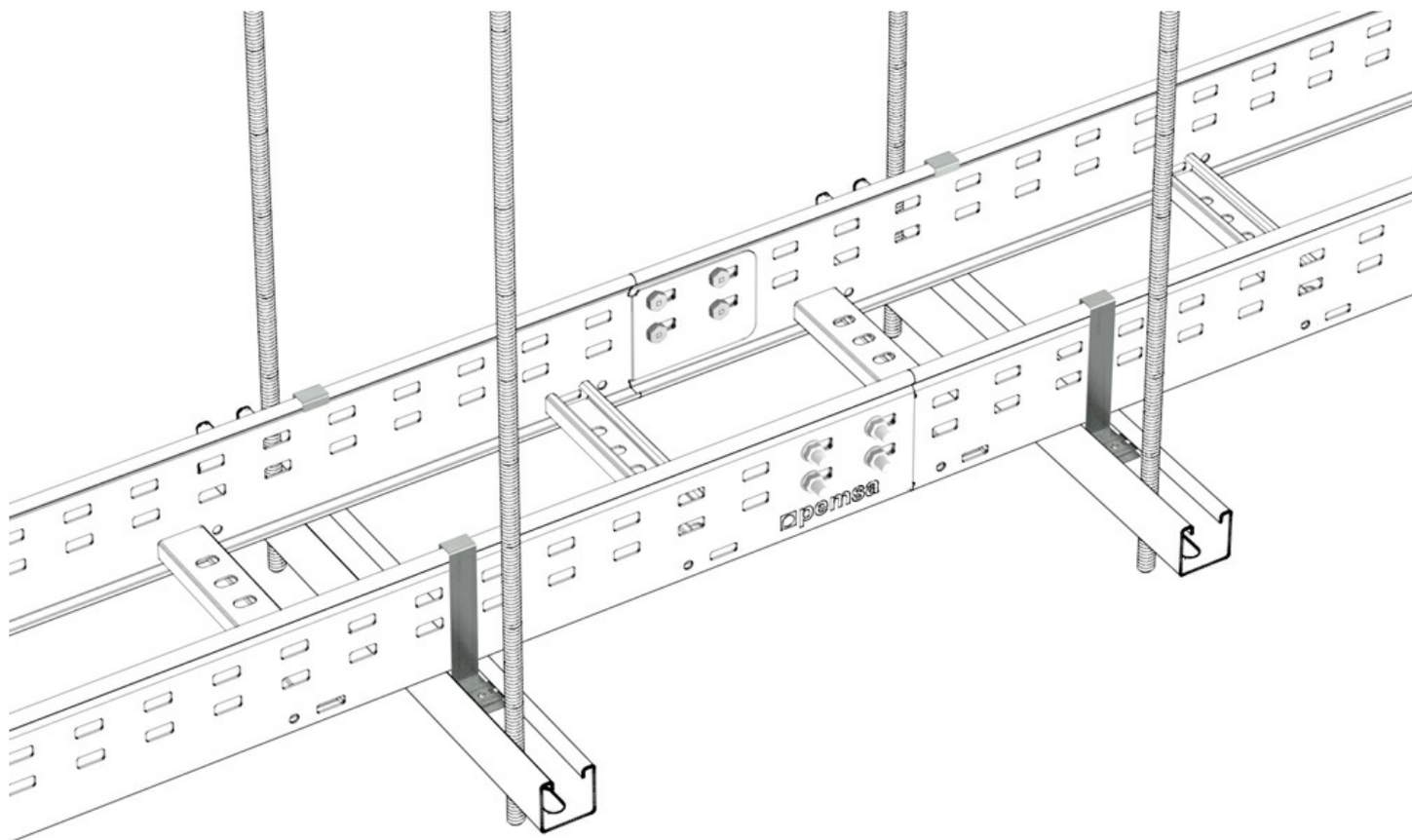
Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)



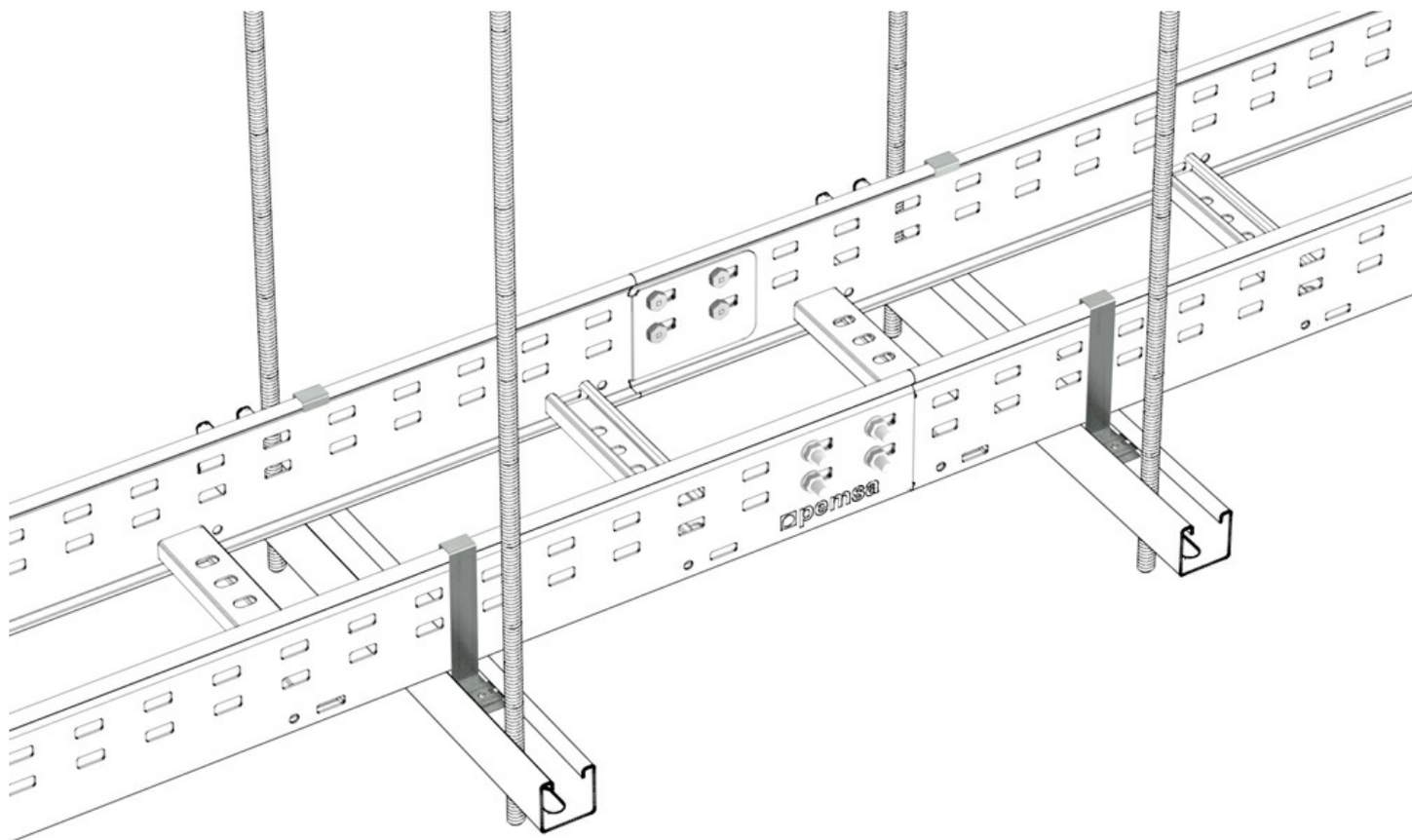
Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)



Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)



Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)



Abrazadera rail rápida (Ref: 81000257)

