

Descripción

Bandeja de rejilla Rejiband® SAFECu para soporte y conducción de cables. Ala de alto 60 mm, Ancho 150 mm. La bandeja portacables Rejiband® SAFECu esta compuesta de varillas electrosoldadas de acero al carbono. Indicada para ambientes interiores clasificados como categoría de corrosividad C1/C2 según la norma ISO 9223, es la solución higiénico-sanitaria para todo tipo de espacios donde exista pública concurrencia, gracias a su sistema de protección CU, antimicrobiano y libre de COVID.

Ventajas

Adecuada para instalar en falsos techos y espacios reducidos.

Sistema de conducción de cables antimicrobiano y libre de COVID

Superficie conformada con varillas redondeadas evitando aristas y reduciendo superficie de contacto

Marcado CE conforme a la directiva europea 2014/35/UE y respecto a la norma internacional de producto IEC 61537.

Sistema de protección SAFECU, recubrimiento cobreado, que confiere propiedades higiénicas al eliminar, bacterias, virus y hongos.

Aplicaciones

Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Unidades UCI y quirófanos, habitaciones y salas de espera de centros sanitarios y hospitales, nuevos desarrollos de hospitales y hospitales provisionales, centros geriátricos y asistenciales colegios, universidades y centros de enseñanza Edificios de oficinas, centros comerciales, teatros, centros deportivos, etc.. Aplicaciones interiores en atmósfera seca o exteriores con ambientes húmedos según acabados.

Soluciones



Datos de producto			
Sistema de Protección	CU	kg/u	0.847
Acabado	CU1, Cobreado	u	16
Clase Resistencia	Clase 1	Material	Acero con prot. superficial
Ala (mm)	60	Impacto (J)	20 J
Ancho (mm)	150	Sección (mm ²)	6976
Ø	4	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Longitud (m)	2	Comportamiento fuego	A1 No combustible

☺ 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



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.

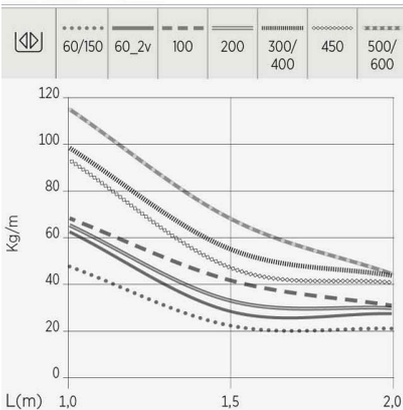
Rejiband SAFECu. Bandeja de rejilla (Ref:

82003242)

Diagramas de carga

EZ BC GC BK8

60



EZ BC GC BK8

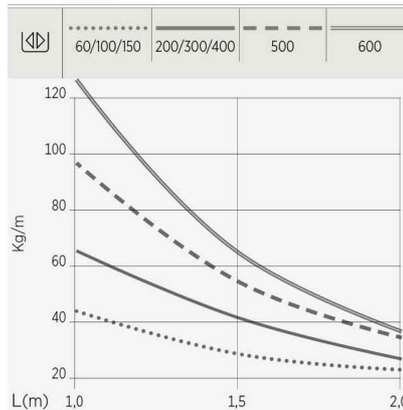
Grid Size	mm ²
60	2.520
100	4.420
150	6.783
200	9.333
300	14.050
400	19.050
450	21.500
500	24.050
600	29.050

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:
 Valores certificados por:



304 316L

60



304 316

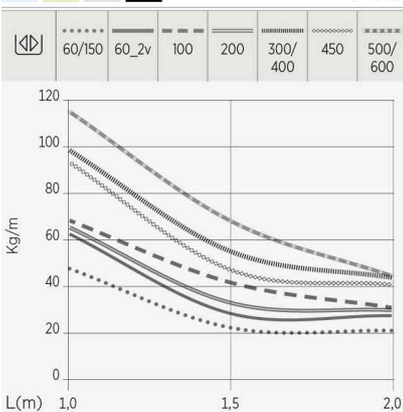
Grid Size	mm ²
100	4.420
150	6.783
200	9.333
300	14.050
400	19.050
500	24.050
600	29.050

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:
 Valores certificados por:



EZ BC GC BK8

60



EZ BC GC BK8

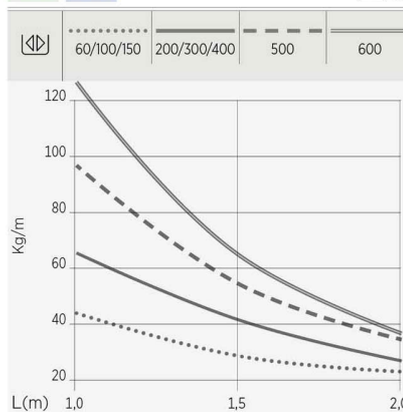
Grid Size	mm ²
60	2.520
100	4.420
150	6.783
200	9.333
300	14.050
400	19.050
450	21.500
500	24.050
600	29.050

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:
 Valores certificados por:



304 316L

60



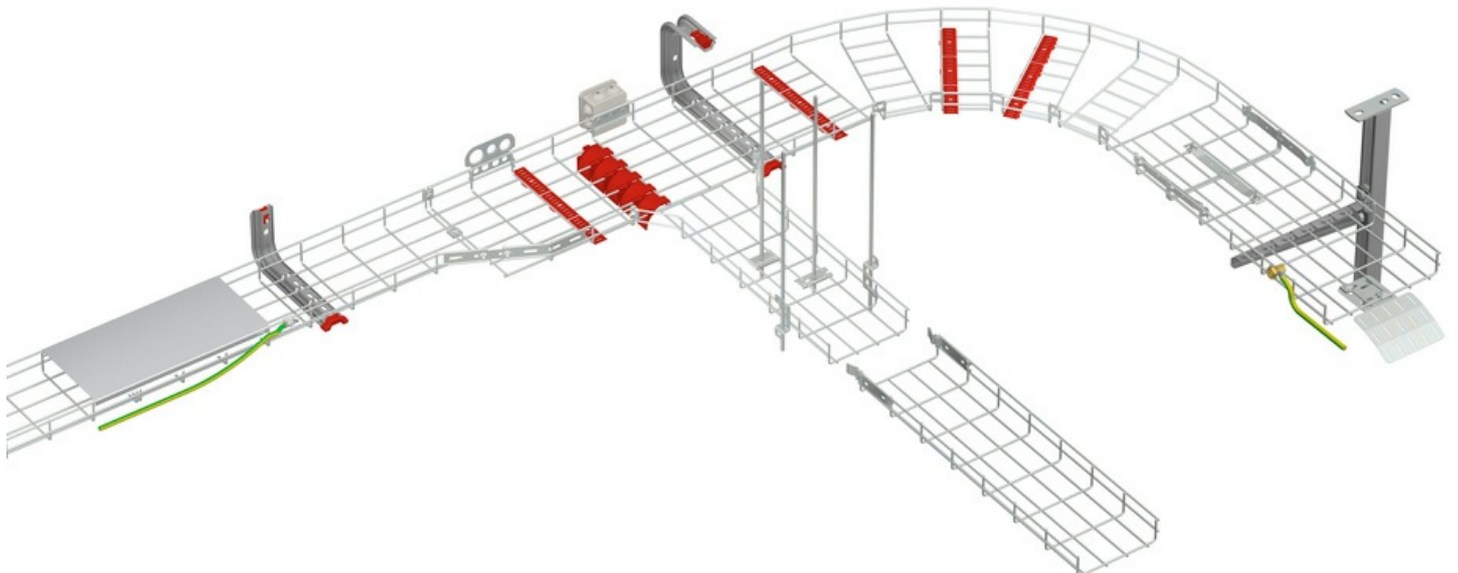
304 316

Grid Size	mm ²
100	4.420
150	6.783
200	9.333
300	14.050
400	19.050
500	24.050
600	29.050

Valores certificados por:
 Values certified by:
 Valeurs certifiées par:
 Valores certificados por:



Aplicaciones de producto

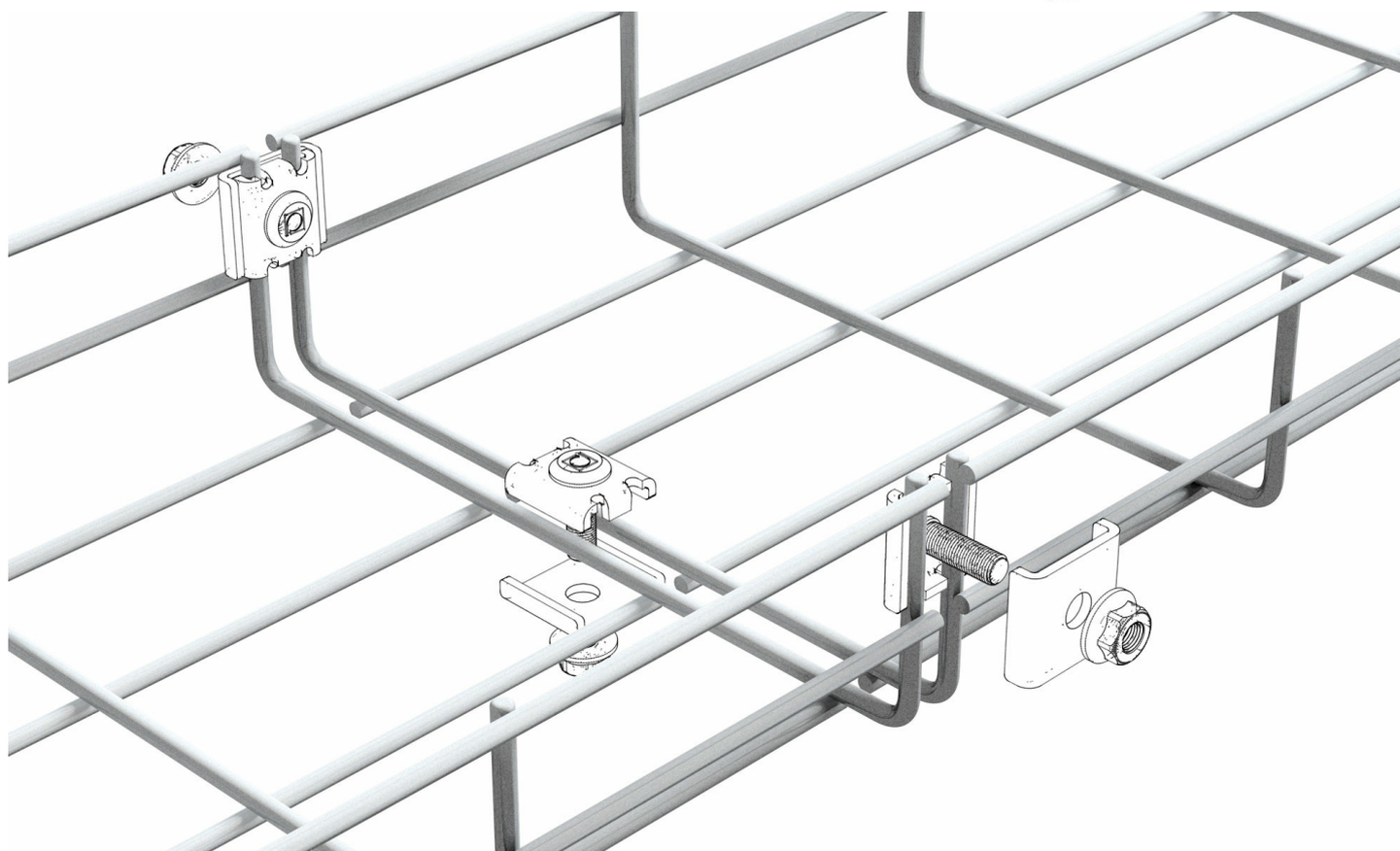
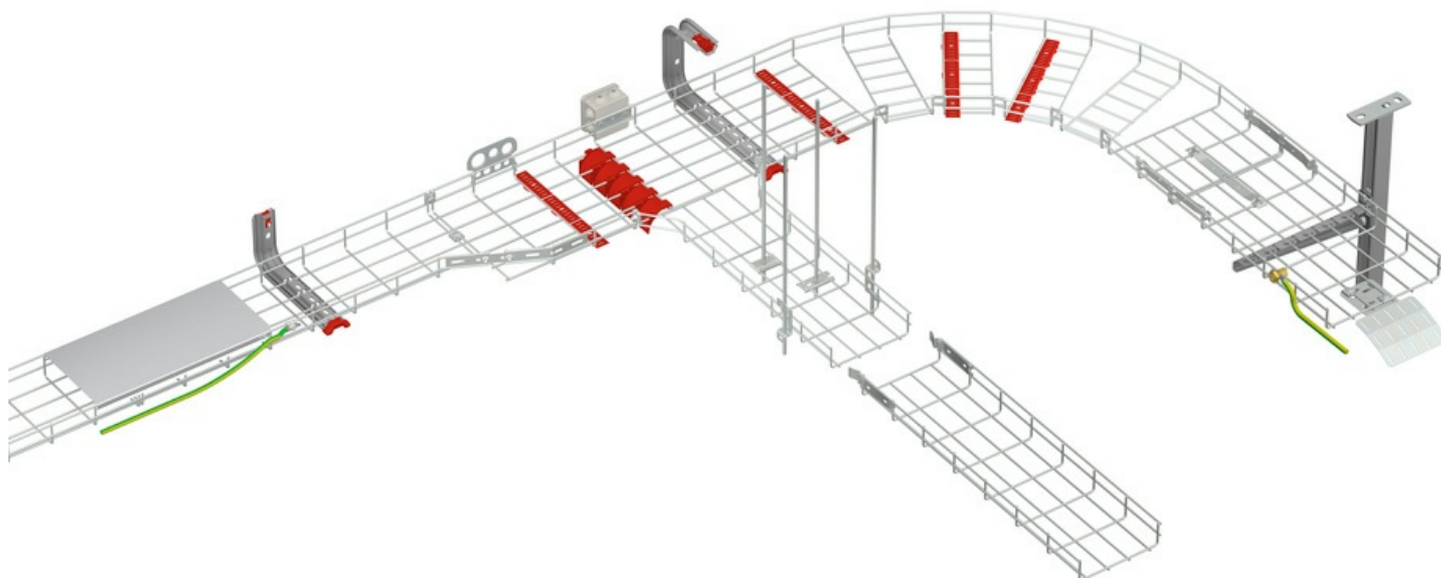


www.pemsa-rejiband.com

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.

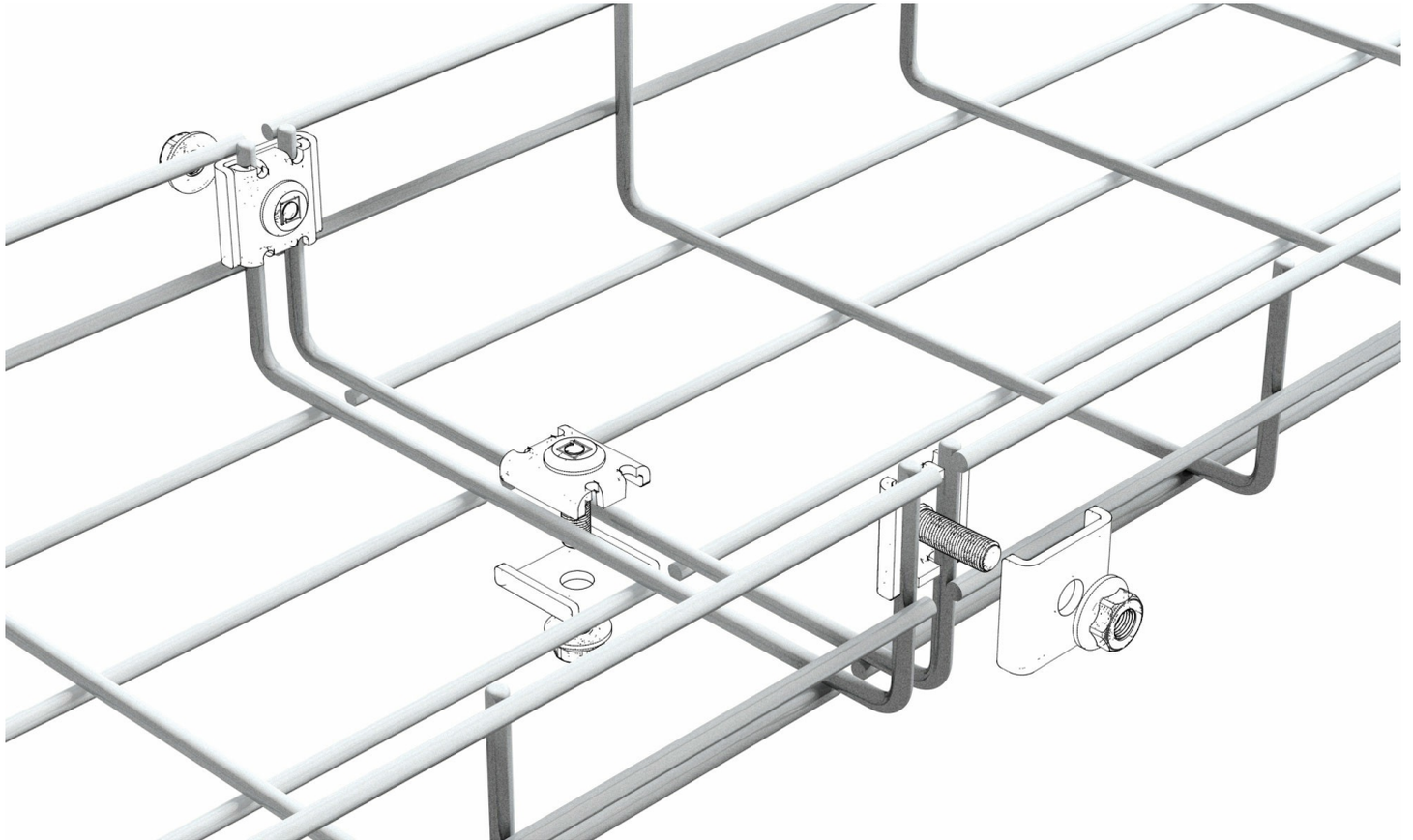


Rejiband SAFECu. Bandeja de rejilla (Ref: 82003242)



Rejiband SAFECu. Bandeja de rejilla (Ref:

82003242)



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.

