

Suspensión Central Click SAFECu**Descripción**

Suspensión central para montaje a techo de bandeja de rejilla Rejiband® SAFECu con anchos de 100 a 200 mm. Facilita el tendido de cables y economiza el tiempo de instalación al montarlo mediante una varilla M8 y sus respectivas tuercas. Montaje rápido gracias al sistema Click de conexión sin tornillos. Fabricada en acero con sistema de protección CU.

Ventajas

Adecuado como soporte central a techo de bandejas para la conducción de cables antimicrobiano y libre de COVID

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.

Optimización del tiempo de montaje.

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

Adecuado para el montaje a techo de Rejiband® SAFECu en M6, M8 y M10. Mediante una única varilla en instalaciones interiores en atmósfera seca sin contaminantes 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 obras civiles, túneles, parkings, edificios públicos, centros comerciales, centros de proceso de datos, grandes infraestructuras, aeropuertos, líneas de metro, tren, sector terciario y aplicaciones industriales.

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.

Suspensión Central Click SAFECu

Características técnicas principales

ETIM

Datos de producto

| ① | Class EC 61537 | ⚙️ | REF | kg/u | 📏 | Ⓜ️ | CTA | 🌡️ | 🚫 |
|----|----------------|-----|----------|-------|----|-----------------------------|-----|--------------|-------------------|
| CU | Clase 1 | M10 | 82003260 | 0.044 | 20 | Acero con prot. superficial | 85 | -50 / 150 °C | A1 No combustible |

① Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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.