

Descripción

Bandera de rejilla de acero de 60 mm de altura, con protección superficial, o inoxidable AISI 304 o 316L con borde de seguridad para soporte y conducción de cables. Ala de alto 60 mm, Ancho 200 mm, Con Sistema de Protección BK8, Acabado BLACK C8. La bandeja portacables Rejiband® esta compuesta de varillas soldadas en malla que proporcionan una gran resistencia y elasticidad. La facilidad en el montaje, gracias a su flexibilidad, permite ahorrar material y coste de mano de obra. Fabricada según normativa internacional IEC 61537. Su amplia variedad de tamaños y Sistemas de protección facilita la elección mas adecuada según las necesidades de cada instalación.

Ventajas

Altura del ala de 60 mm y ancho disponible en 60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500 y 600 mm con una amplia gama de accesorios.

Borde de seguridad redondeado que evita el daño sobre los cables y el instalador.

Gran resistencia y elasticidad, adaptable a cada instalación proporcionando un ahorro superior al 30% en el montaje.

Marcado N de Aenor, Certificado UL, Certificado IECC CB de acuerdo con la norma IEC 61537.

Resistencia al fuego E90 (90 minutos, 1000 °C) según DIN 4102-12.

Aplicaciones

Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Centro de Proceso de Datos, Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren. Sector Terciario y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentaria. Aplicaciones interiores en atmósfera seca o exteriores con ambientes húmedos según acabados.

Soluciones



INDUSTRIA QUÍMICA FARMACEUTICA

INDUSTRIA PETROQUÍMICA

ENERGÍA

FOTOVOLTAICA

CENTROS DE DATOS

EDIFICACIÓN. TERCARIO

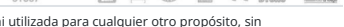


TUNELLES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



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 cualesquier otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



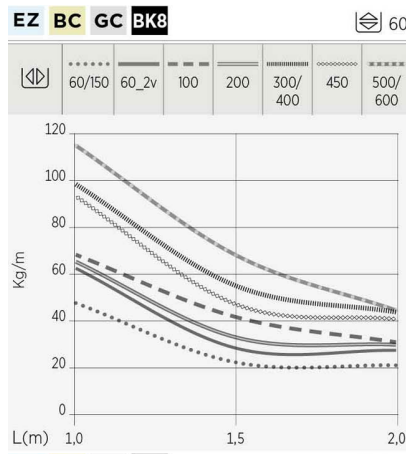
Datos de producto

ETIM	EC000853	u	18
Sistema de Protección	BK8	Material	Acero con prot. superficial
Acabado	BLACK C8	Impacto (J)	20 J
Clase Resistencia	Clase 8	Sección (mm ²)	9586
Ala (mm)	60	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ancho (mm)	200	Comportamiento fuego	E90 (90 min. 1000°C)
Longitud (m)	3		
kg/u	1.089		

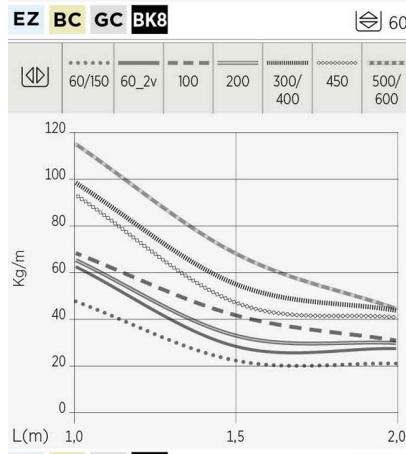
 ⓘ Sistema de protección**CU** - Cobreado**PG** - Pregalvanizado**EZ** - Electrocincado**BC** - Electrocincado Bicromatado**BK8** - Acabado Alta Resistencia**GC** - Galvanizado en Caliente**INOX** - Acero Inoxidable**PT** - Pintura Polyester**AL** - Aluminio**LN** - Latón or Latón Niquelado**Ⓜ Materiales Aislantes****PC+ABS** - Policarbonato + ABS Libre de halógenos**PVC** - Polícloruro de Vinilo**PP** - Polipropileno Libre de Halógenos**PA6** - Poliamida 6 Libre de Halógenos**PA12** - Poliamida 12 Libre de Halógenos**PU** - Poliuretano**PE** - Polietileno**NBR** - Cauch NBR**PET** - Poliestirester Termoplástico**TPV** - Termoplásticowww.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.

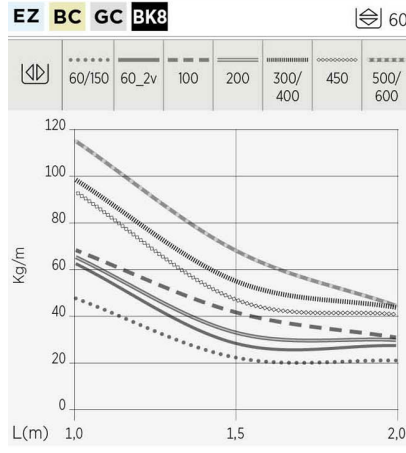


Diagramas de carga


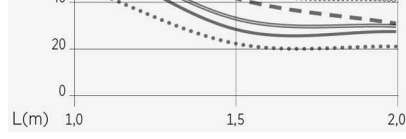
		mm ²
60	60	2.520
60	100	4.420
60	150	6.783
60	200	9.333
60	300	14.050
60	400	19.050
60	450	21.500
60	500	24.050
60	600	29.050



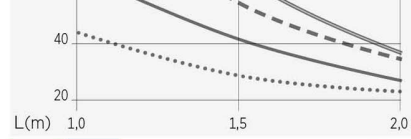
		mm ²
60	60	2.520
60	100	4.420
60	150	6.783
60	200	9.333
60	300	14.050
60	400	19.050
60	450	21.500
60	500	24.050
60	600	29.050



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



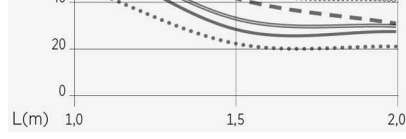
		mm ²
60	60	2.520
60	100	4.420
60	150	6.783
60	200	9.333
60	300	14.050
60	400	19.050
60	500	24.050
60	600	29.050



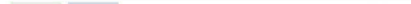
		mm ²
60	100	4.420
60	150	6.783
60	200	9.333
60	300	14.050
60	400	19.050
60	500	24.050
60	600	29.050

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

AENOR
IECEE CB SCHEME



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



		mm ²
60	100	4.420
60	150	6.783
60	200	9.333
60	300	14.050
60	400	19.050
60	500	24.050
60	600	29.050

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

AENOR
IECEE CB SCHEME


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.

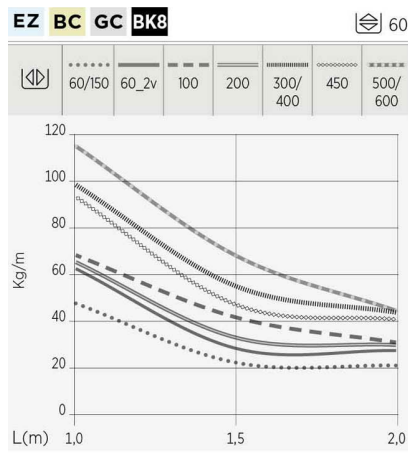


Rejiband. Bandejas de Rejilla

27/11/2024

Rejiband 60 (Ref: 60282200)

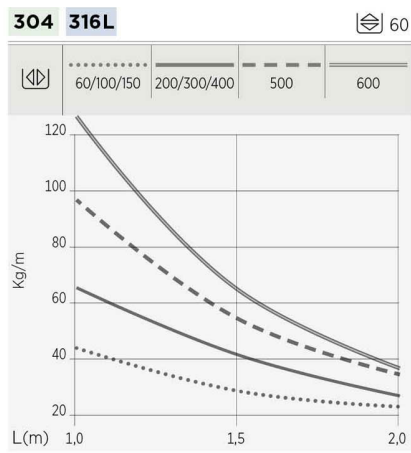
4/5



EZ BC GC BK8

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

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



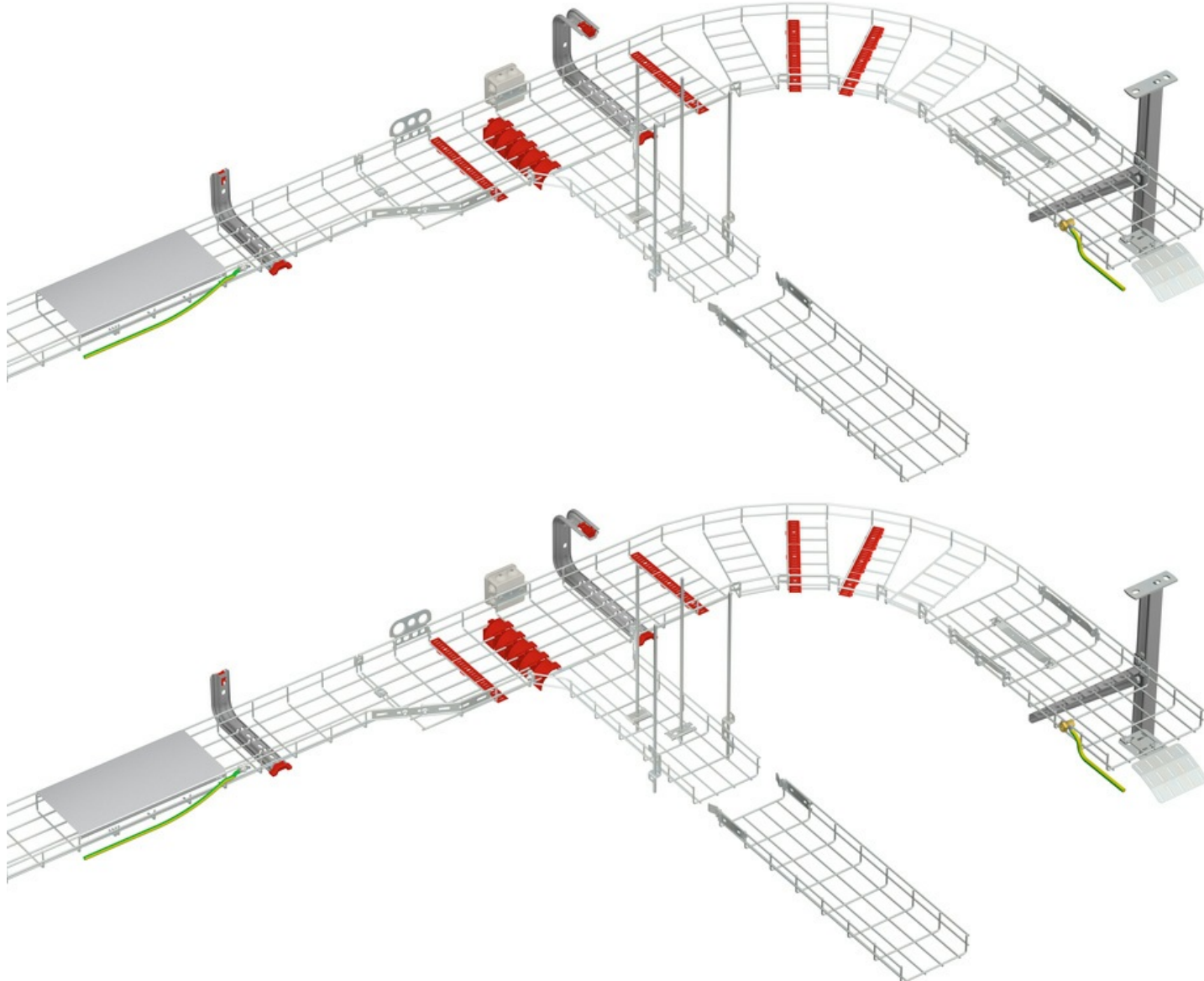
304 316

	100	150	200	300	400	500	600	mm ²
60	100	150	200	300	400	500	600	4.420
	100	150	200	300	400	500	600	6.783
	100	150	200	300	400	500	600	9.333
	100	150	200	300	400	500	600	14.050
	100	150	200	300	400	500	600	19.050
	100	150	200	300	400	500	600	24.050
	100	150	200	300	400	500	600	29.050

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

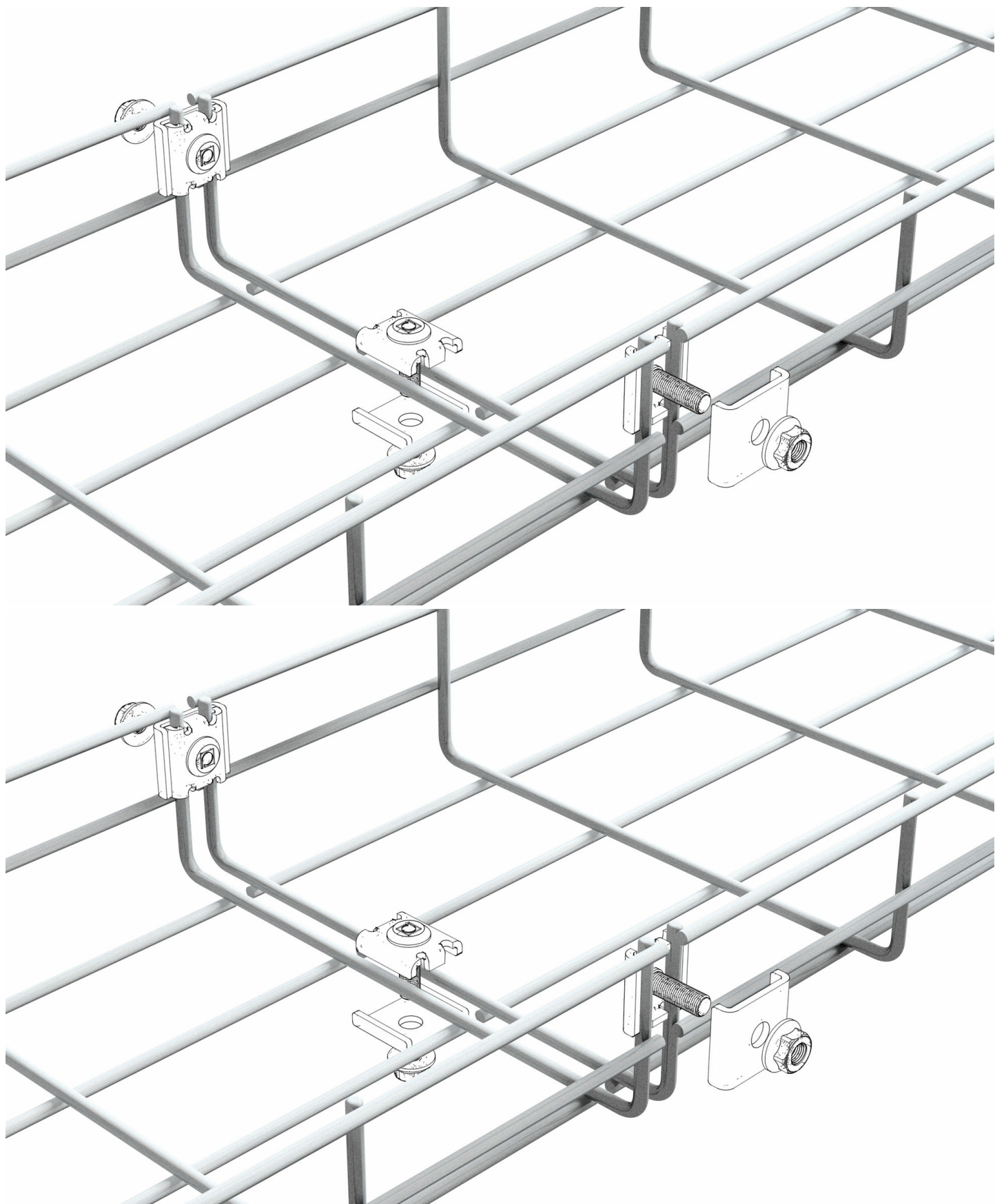


Aplicaciones de producto


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.



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.

