



Buscar

[Trabaja con nosotros](#)

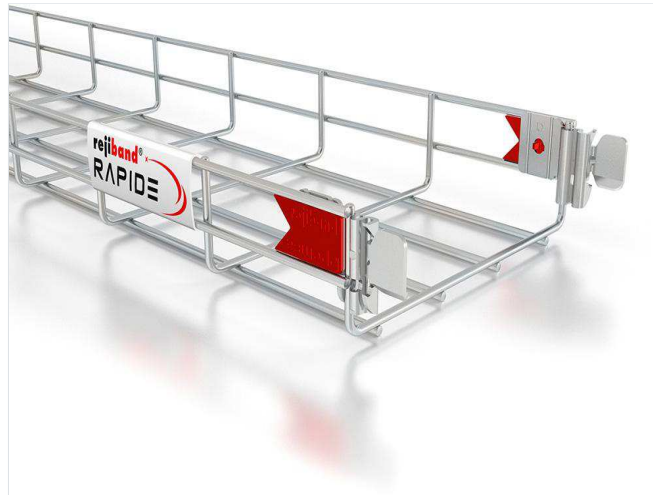
Inicio Pemsa Catálogo online Red Comercial Noticias Videoblog Descargas Contacto
Soporte Técnico

Home // [Catálogo](#) // [Sistema de Bandejas](#) // [Rejiband. Bandejas de Rejilla](#) //
Rejiband RAPIDE

ejemplo: rejiband

[Sistema de Bandejas](#) ▲**Rejiband RAPIDE** (Ref. 60512200)

Ficha Técnica

Rejiband. Bandejas de Rejilla ▲[Rejiband 35](#)[Rejiband 60](#)[Rejiband 60x60 Doble Varilla](#)[Rejiband 100](#)[Rejiband 150](#)[Rejiband BLACK C8](#)**Rejiband RAPIDE**[Angular](#)[Accesorios](#) ▼[Rejitech. Techos técnicos](#) ▼[Pemsaband. Bandejas de Chapa](#) ▼[Megaband. Bandejas de Escalera](#) ▼[Pemsaband PQ. Bandejas Industriales](#) ▼[Industria Naval](#) ▼[Soportes y Estructuras](#) ▼[Tornillería](#) ▼[Sistema de Tubos, Racoeres y Prensaestopas](#) ▼

RoHS

Docs [Dimensiones](#) [Multimedia](#)

CE

Descripción	Ventajas	Aplicaciones	Soluciones
Bandeja de rejilla con sistema Click de unión rápida, de 60 mm de altura, ancho de 200 mm, fabricada en acero, acabado en electrocincado con borde de seguridad para soporte y conducción de cables. La Bandeja portacables Rejiband CLICK esta compuesta de varillas electrosoldadas en malla que proporcionan una gran resistencia y elasticidad. La facilidad en el montaje, gracias a su flexibilidad y a su sistema "Click" de unión rápida, permite la unión entre tramos de bandejas sin necesidad de tornillos, lo que supone un ahorro en material y en coste de mano de obra. Fabricada según normativa internacional IEC 61537. Se distribuye en diversos tamaños.			

Características	Diagramas de carga	Montajes de instalación
ETIM	EC000853	kg/m 1.237
Acabado	E.Z.	m 18 m
Ala	60	Material Acero con protección superficial
Ancho (mm)	200	Sección (mm2) 9586
Clase Resistencia	Clase 3	Temperatura de trabajo (°C) -50°/ 150°
Comportamiento Fuego	E90 (90 min. 1000°C)	
Impacto (J)	20	

Soportes Pared	Soportes Techo	Accesorios instalación	Uniones Rejiband
Accesorios para cables	Accesorios de Soporte	Soportes Suelos	Accesorios Montaje

Estructuras y Railes



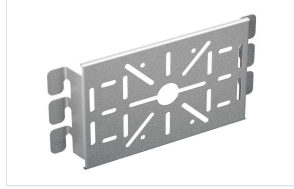
Soporte Omega SPLUS



Soporte Reforzado RPLUS GS



Mini Soporte



Soporte Universal Rejiband