



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](#) // [Accesorios](#) // [Uniones Rejiband](#) // [Unión Reforzada](#)

ejemplo: rejiband

[Sistema de Bandejas](#) ▲**Unión Reforzada** (Ref. 64080061)

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** ▲**Uniones Rejiband** ▲**Unión Reforzada**[Unión Click](#)[Unión Click Rapida](#)[Unión Click Rapida Base](#)[Conector Click](#)[Conector Click Base](#)[Placa de Unión Lateral](#)[Unión Curvas](#)[Ejijación](#)[Ejijación 60x60-2](#)[Multiunión](#)[Placa Unión](#)[Accesorios de montaje](#) ▼[Accesorios para instalación de cajas y otros elementos](#) ▼[Accesorios para manipulación de cables](#) ▼

Docs	Dimensiones	Multimedia
CE	E90	
AENOR	UL+CSA	

Descripción	Ventajas	Aplicaciones	Soluciones
Pieza de acero para la unión de tramos de bandejas Rejiband compuesto por un tornillo encastrado, una placa de unión y una tuerca, fabricada en acero, acabado en orgánico mineral. Gracias a su construcción, simplifica notablemente el montaje de unión entre tramos y asegura la mayor resistencia mecánica de la unión entre bandejas, optimizando los posibles valores de carga máxima.			

Características	Diagramas de carga	Montajes de instalación	
ETIM	EC002413	Material	Acero con protección superficial
Acabado	C8	Temperatura de trabajo (°C)	-50°/ 150°
Clase Resistencia	Clase 8	u	50 u
Comportamiento Fuego	E90 (90 min. 1000°C)		
kg/u	0.029		

- [Accesorios de Soporte](#) ▼

- [Soportes Suelos técnicos](#) ▼

- [Accesorios Angular](#) ▼

- [Rejitech. Techos técnicos](#) ▼

- [Pemsaband. Bandejas de Chapa](#) ▼

- [Megaband. Bandejas de Escalera](#) ▼

- [Pemsaband PQ. Bandejas Industriales](#) ▼

- [Industria Naval](#) ▼

- [Soportes y Estructuras](#) ▼

- [Tornillería](#) ▼

- [Sistema de Tubos, Racores y Prensaestopas](#) ▼