




[Trabaja con nosotros](#)

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

Home // [Catálogo](#) // [Sistema de Bandejas](#) // [Soportes y Estructuras](#) // [Soportes Techo](#) // [Soporte Omega Techo SPLUS](#)

ejemplo: rejiband



[Sistema de Bandejas](#) ▲

[Rejiband. Bandejas de Rejilla](#) ▼

[Rejitech. Techos técnicos](#) ▼

[Pemsaband. Bandejas de Chapa](#) ▼

[Megaband. Bandejas de Escalera](#) ▼

[Pemsaband PQ. Bandejas Industriales](#) ▼

[Industria Naval](#) ▼

[Soportes y Estructuras](#) ▲

[Soportes Pared](#) ▼

[Soportes Suelo](#) ▼

[Soportes Techo](#) ▲

[Soporte Omega Techo SPLUS](#)

[Suspensión Central Click](#)

[Suspensión Interior Pemsaband](#)

[Soporte ligero techo](#)

[Soporte ligero 60](#)

[Soporte 60](#)

[Conector de Varilla M8](#)

[Conjunto Péndulo Grapa Viga](#)

[Soporte Panel Sandwich](#)

[Garra Horizontal Suspensión](#)

[Suspensión Central](#)

[Varilla Roscada](#)

[Fijación Techo Orientable](#)

[Suspensión Omega SPLUS](#)



Soporte Omega Techo SPLUS (Ref. 62082304)

Ficha Técnica



Docs	Dimensiones	Multimedia
CE		E90
N AENOR		

Descripción	Ventajas	Aplicaciones	Soluciones
Soporte con perfil omega y sistema universal de conexión para bandejas Rejiband® y Pemsaband® en montajes a techo de 300 mm de ancho. Sistema Click de fijación. Fabricado en acero, acabado en orgánico mineral.			

Características	Diagramas de carga	Montajes de instalación	
ETIM	EC001003	CTA (kg)	25
Acabado	C8	kg/u	0.772
Altura (mm)	190	Material	Acero con protección superficial
Ancho (mm)	300	Temperatura de trabajo (°C)	-50°/ 150°
Clase Resistencia	Clase 8	u	4 u
Comportamiento Fuego	E90 (90 min. 1000°C)		

Accesorios	Uniones Pemsaband	Tornillería	Uniones Bandeja PQ

[Rail Omega SPLUS](#)[Péndulo Omega SPLUS](#)[Péndulo Reforzado](#)[Péndulo Reforzado Doble](#)[Rail Péndulo Reforzado](#)[Suspensión Péndulo
Reforzado](#)[Soporte RPLUS Simétrico](#)[Eijación Techo](#)[Garra Vertical Suspensión](#)[Spiderband. Sistema de
Suspension por cable](#) ▼[Estructuras y Railes](#) ▼[Tornillería](#) ▼[Sistema de Tubos,
Racores y
Prensaestopas](#) ▼