



Buscar

[Trabaja con nosotros](#)

[Inicio](#) [Pemsa](#) [Catálogo online](#) [Red Comercial](#) [Noticias](#) [Videoblog](#) [Descargas](#) [Contacto](#)
[Soporte Técnico](#)

[Home](#) // [Catálogo](#) // [Sistema de Bandejas](#) // [Soportes y Estructuras](#) // [Soportes](#)
[Pared](#) // [Soporte Omega 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](#) ▲[Soporte Omega SPLUS](#)[Soporte Refor VBL SMART](#)[Mini Soporte](#)[Soporte Universal Rejiband](#)[Soporte ligero pared](#)[Soporte ligero 60](#)[Soporte 60](#)[Kit Soporte Reforzado Variable RPLUS](#)[Soporte Muy Reforzado RPLUS](#)[Soporte Reforzado RPLUS](#)[Soporte Reforzado RPLUS GS](#)[Accesorios](#) ▼[Soportes Suelo](#) ▼[Soportes Techo](#) ▼[Spiderband. Sistema de Suspension por cable](#) ▼[Estructuras y Railes](#) ▼**Soporte Omega SPLUS** (Ref. 62081304)

Ficha Técnica



Docs	Dimensiones	Multimedia
CE		E90
AENOR		

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

Características	Diagramas de carga	Montajes de instalación
ETIM	EC001003	kg/u 0.571
Acabado	C8	Material Acero con protección superficial
Ancho (mm)	300	Temperatura de trabajo (°C) -50°/ 150°
Clase Resistencia	Clase 8	u 5 u
Comportamiento Fuego	E90 (90 min. 1000°C)	
CTA (kg)	38	

Soportes Pared	Soportes Techo	Accesorios	Uniones Rejiband
Tornillería	Uniones Pemsaband	Uniones Bandeja PQ	

[Tornillería](#) ▼

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



Soporte Omega SPLUS