

e s t a n t e r í a s
JOMASI



J600

Sistema de encastre



www.esteriasjomasi.com

 (+34) 976 504 103

J600 Sistema de encastre

estanterías
JOMASI

Ficha de producto

Solución perfecta de almacenamiento de media carga.

Capacidad para soportar hasta 600kg por nivel con carga uniformemente repartida.

Las baldas que componen la estantería metálica pueden ser tableros de aglomerado de 16 mm de espesor o baldas metálicas galvanizadas.

Colores



RAL 5010 Azul



RAL 2004 Naranja



RAL 7046 Gris



RAL 9003 Blanco

***Otros colores
a consultar**



900 · 1200 · 1500 · 1800 · 2100 · 2400

Ancho

300 · 450 · 600

750 · 900 · 1000

Fondo

1750Kg



PESO POR MÓDULO

600Kg



PESO POR NIVEL



SIN TORNILLOS



USO DE GUANTES



MARTILLO
NYLON



ANCLAJE
A LA PARED



USO DE CARRETILLAS
ELEVADORAS

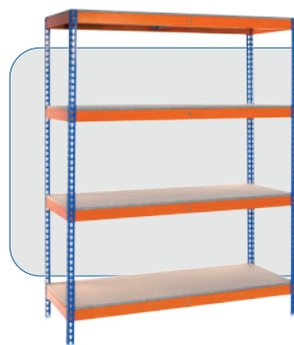
Alto 2000 · 2500 · 3000

Perfiles y bases de plástico

- ▶ Fabricados en acero laminado en caliente S275JR de 1,5 mm de espesor.
- ▶ Acabado en pintura epoxi poliéster de alta resistencia secado al horno a 190°.

Alturas disponibles (mm)

2000 • 2500 • 3000



Carga admisible: 1750 kg*

Altura libre de pandeo
(distancia entre el suelo
y el primer nivel <200 mm)

(* Carga admisible (4 perfiles)
con una distancia máxima
de 500 mm entre niveles.

Colores disponibles



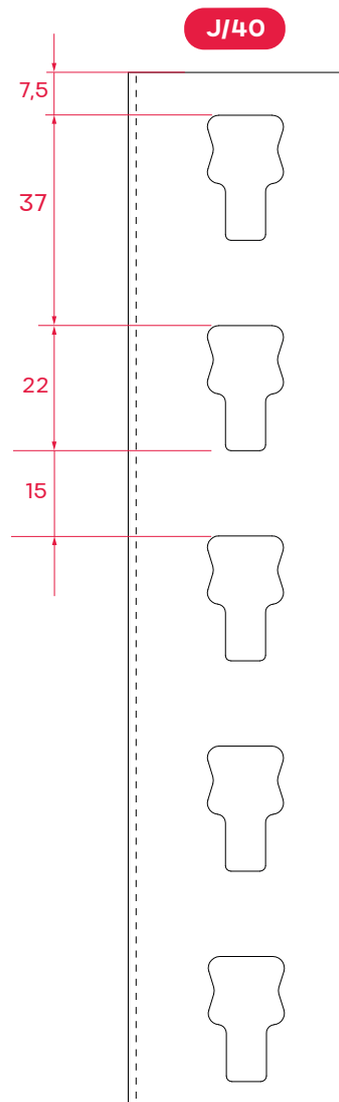
RAL 5010 Azul



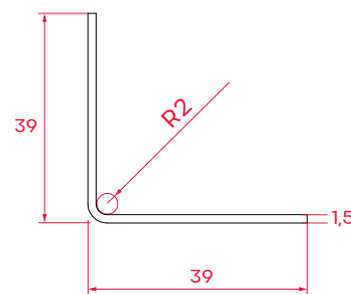
RAL 7046 Gris



RAL 9003 Blanco



1998 • 2479 • 2997



* Consultar disponibilidad

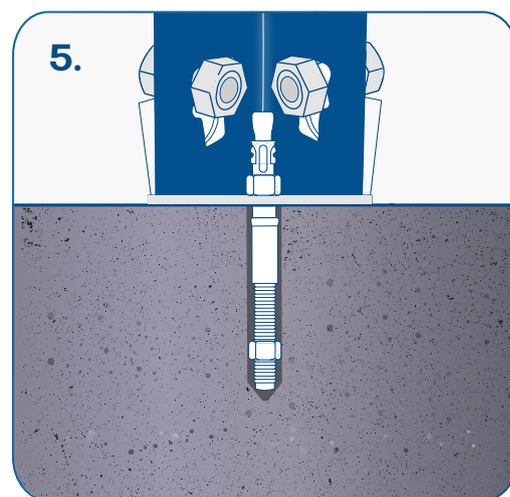
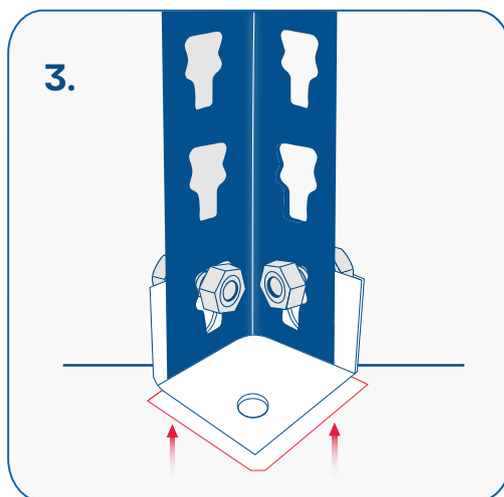
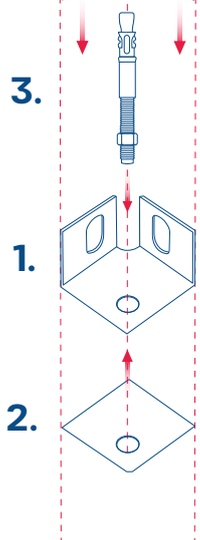
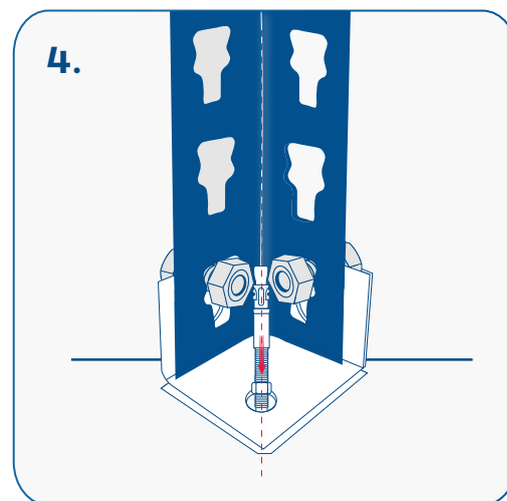
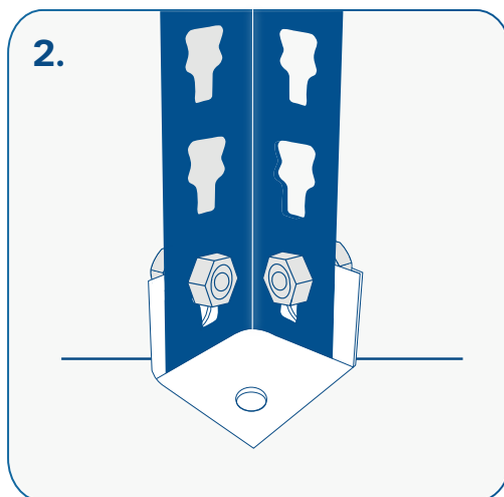
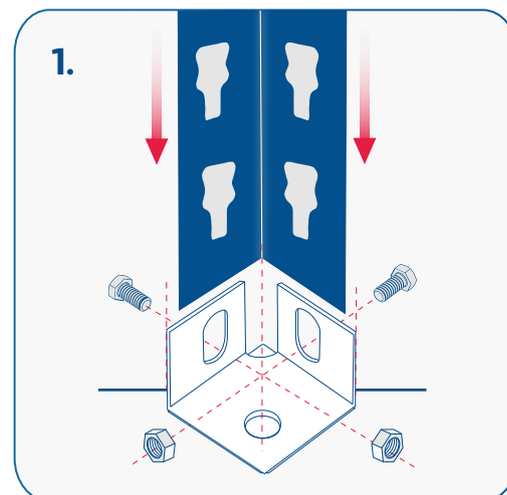
Pié metálico, pletina de nivelización y anclaje



► Fabricados en acero laminado en caliente DX51 Z200 MAC de 1,5 mm de espesor.

► Anclaje tornillo CH M6 X 60 Ø9

* Tornillos y tuercas para pie metálico, incluidos (**2** Uds.)

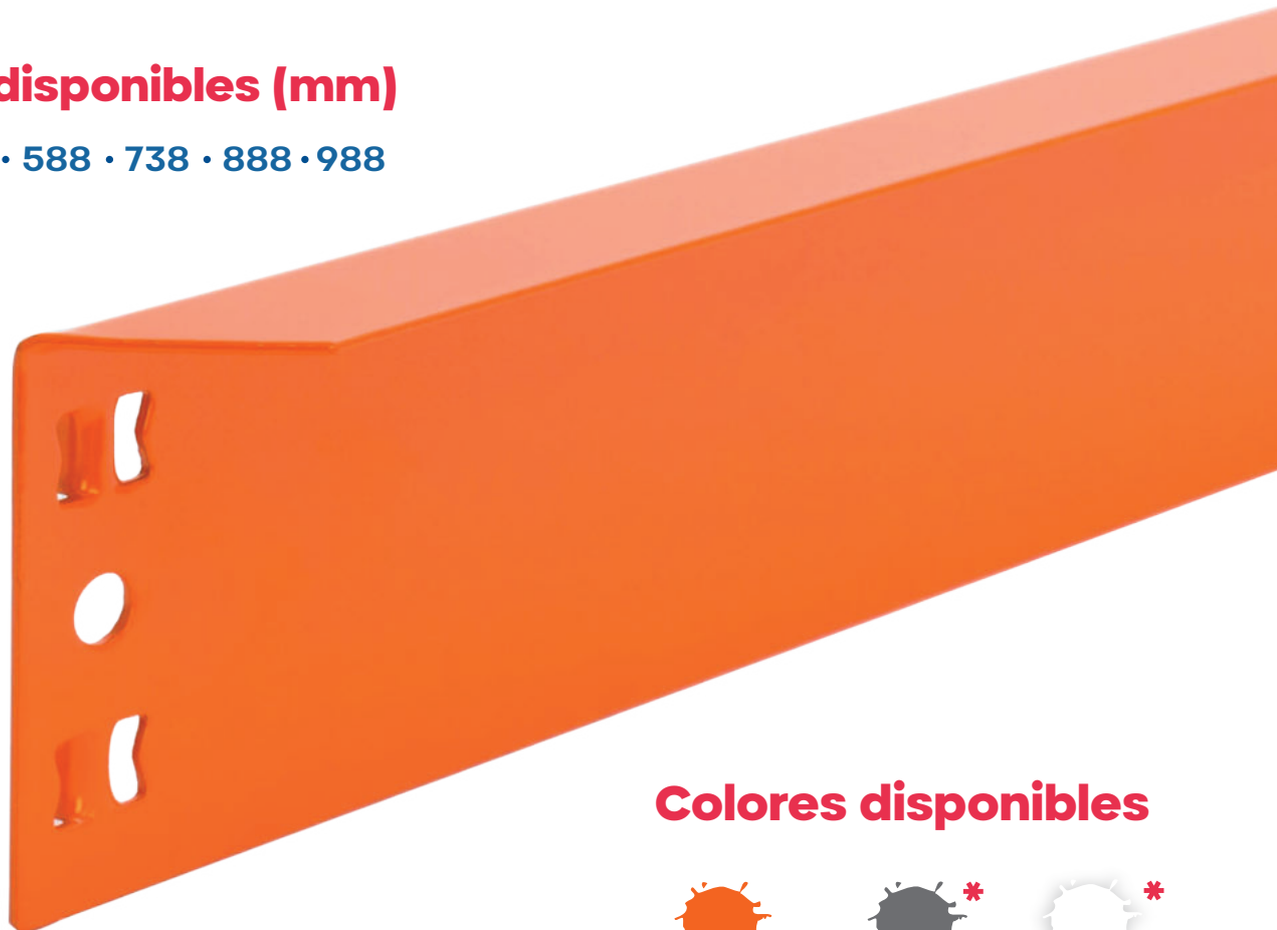


Fondos "L"

- ▶ Fabricados en acero laminado en caliente S235JR de 1,5 mm de espesor.
- ▶ Acabado en pintura epoxi poliéster de alta resistencia secado al horno a 190°.

Fondos disponibles (mm)

288 · 438 · 588 · 738 · 888 · 988



Colores disponibles



RAL 2004 Naranja

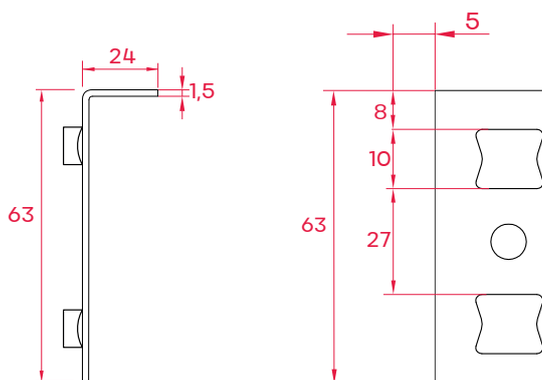


RAL 7046 Gris *



RAL 9003 Blanco *

* Consultar disponibilidad



Largueros "C"

- ▶ Fabricados en acero laminado en caliente S235JR de 1,5 mm de espesor para largueros "C" en largo 889, 1189 y 1489 y en S235JR de 1,8 mm de espesor para largueros "C" en largo 1789, 2099 y 2389.
- ▶ Acabado en pintura epoxi poliéster de alta resistencia secado al horno a 190°.

Largueros disponibles (mm)

889 • 1189 • 1489 • 1789 • 2089 • 2389

Colores disponibles



RAL 2004 Naranja



RAL 7046 Gris *



RAL 9003 Blanco *

* Consultar disponibilidad

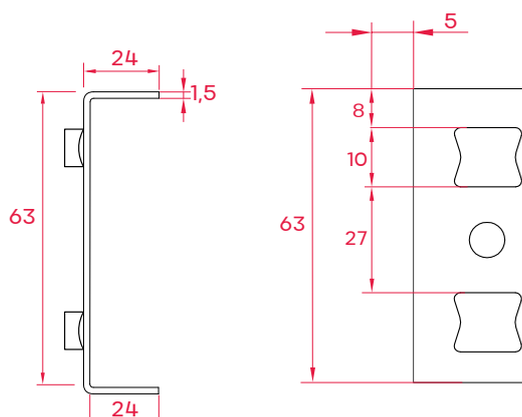


Capacidad de carga por nivel

L/900 L/1200 L/1500 L/1800 L/2100 L/2400

500 Kg* 500 kg* 500 kg* 500 kg* 350 kg* 350 kg*

*Carga uniformemente distribuida



Travesaños de refuerzo

- ▶ Fabricados en acero laminado en caliente DX51 Z200 MAC de 1,5 mm de espesor.
- ▶ Elemento que se coloca transversal e interiormente a los largueros para reforzar el tablero de aglomerado y evitar que se altere su forma.

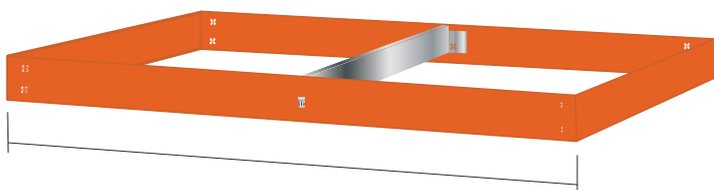
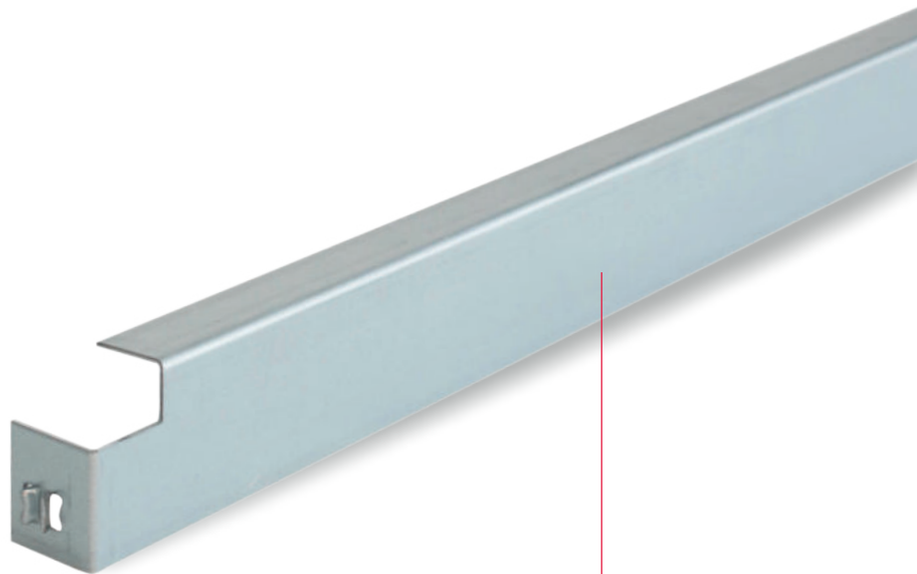
Travesaños disponibles (mm)

450 • 600 • 750 • 900 • 1000

Colores disponibles

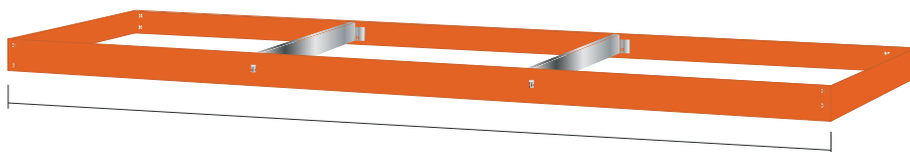


Galvanizado



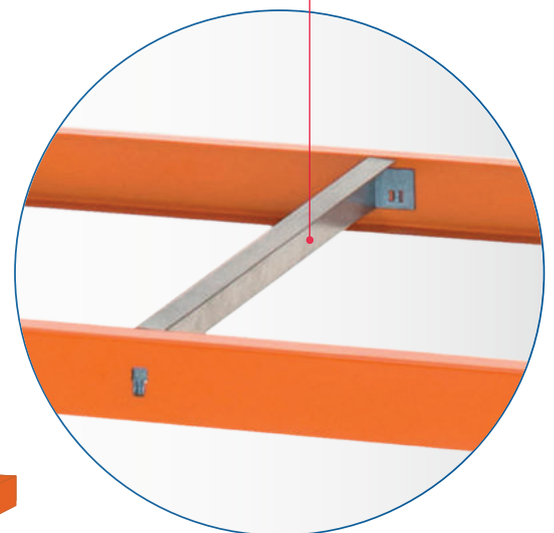
900 • 1200 • 1500 • 1800 mm

(1 Uds.)



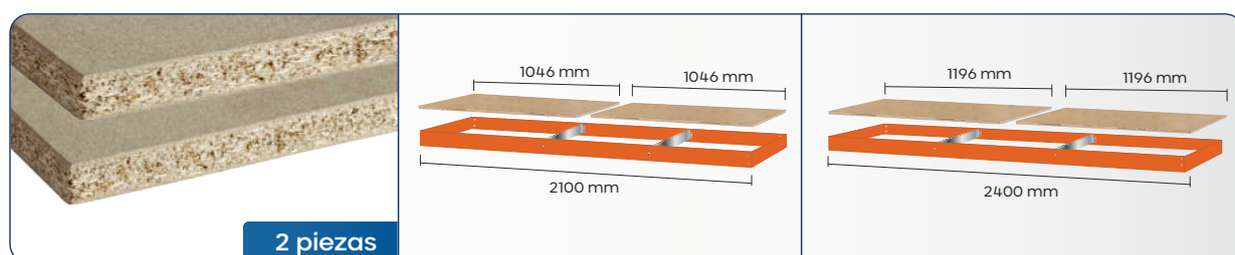
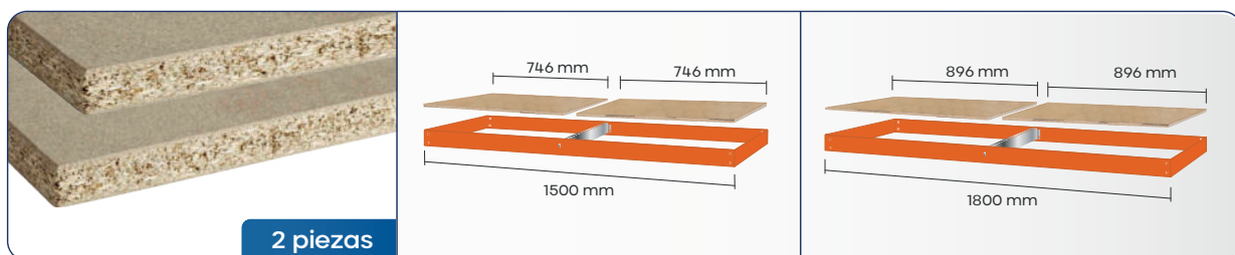
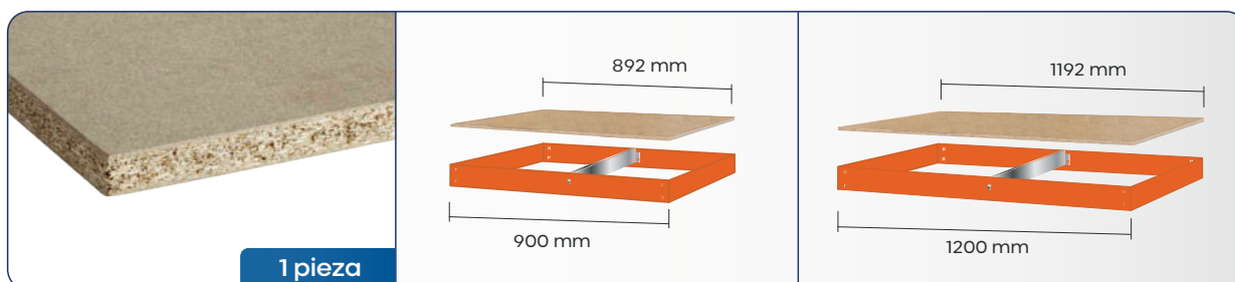
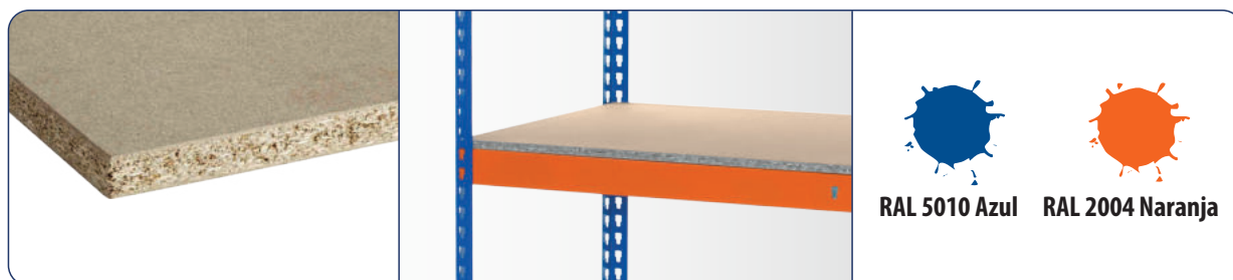
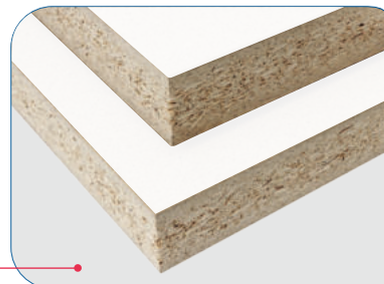
2100 • 2400 mm

(2 Uds.)



Combinaciones con aglomerado

- ▶ Los tableros de aglomerado estándar de 16 mm de espesor tienen una densidad entre 675-690 kg/m³. Por su limitada resistencia a la humedad se aconsejan en ambientes secos y únicamente en interiores.
- ▶ Melamina blanca de 16 mm de espesor sin cantear, consultar _____

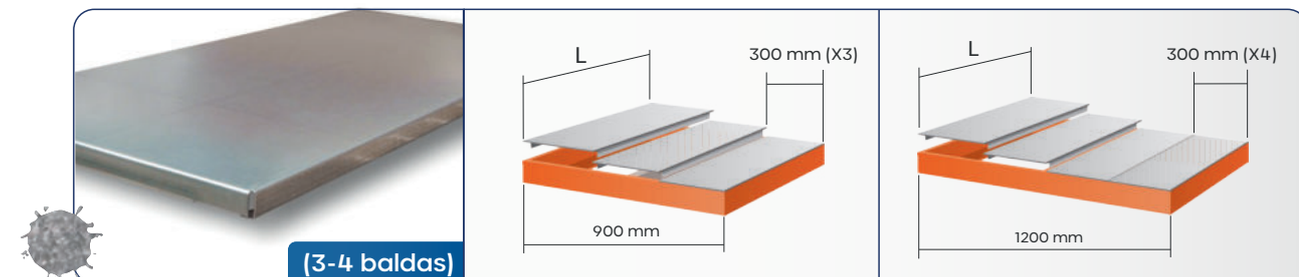


Combinaciones con baldas metálicas

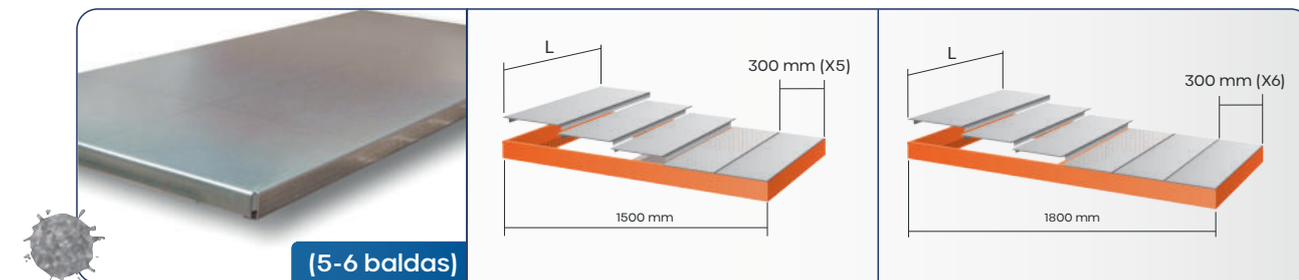
- ▶ Fabricados en acero laminado en frío DX51 Z200 MAC de 0,7 mm de espesor.
- ▶ Fabricadas en una sola pieza cuyos lados están plegados, lo que permite una gran capacidad de carga. El número de baldas depende de la longitud del módulo.



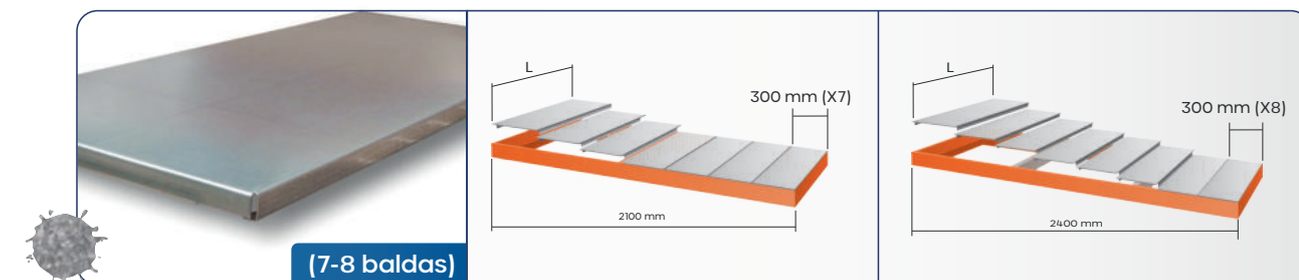
Galvanizado



Galvanizado



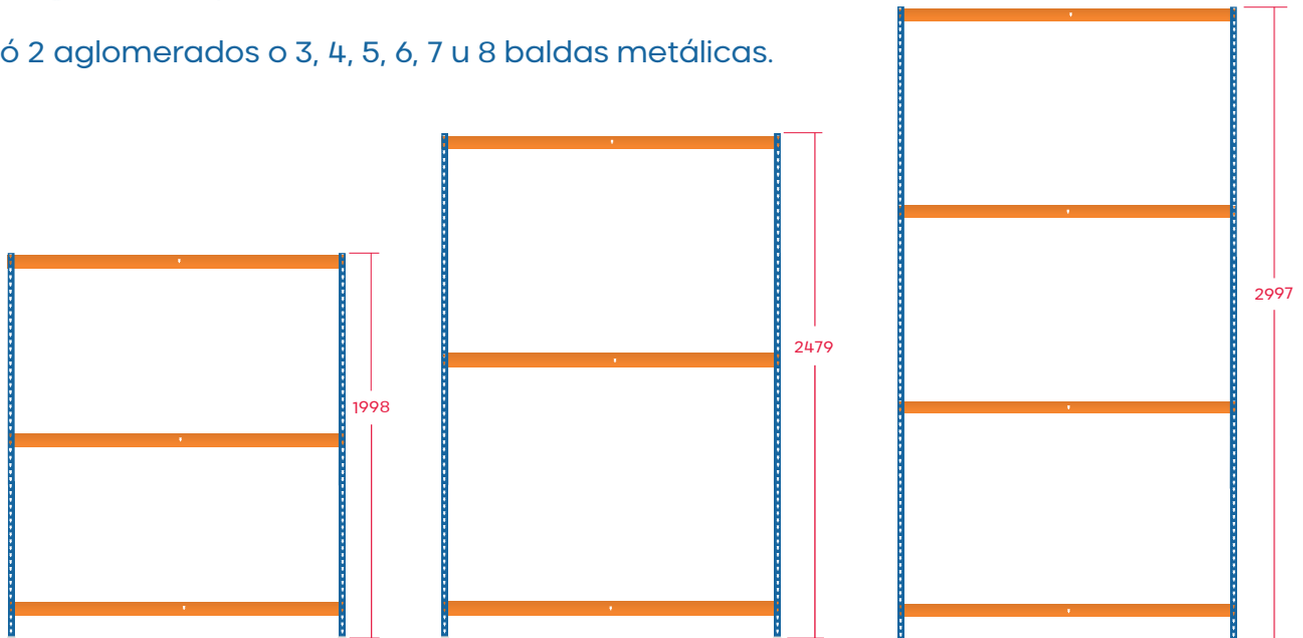
Galvanizado



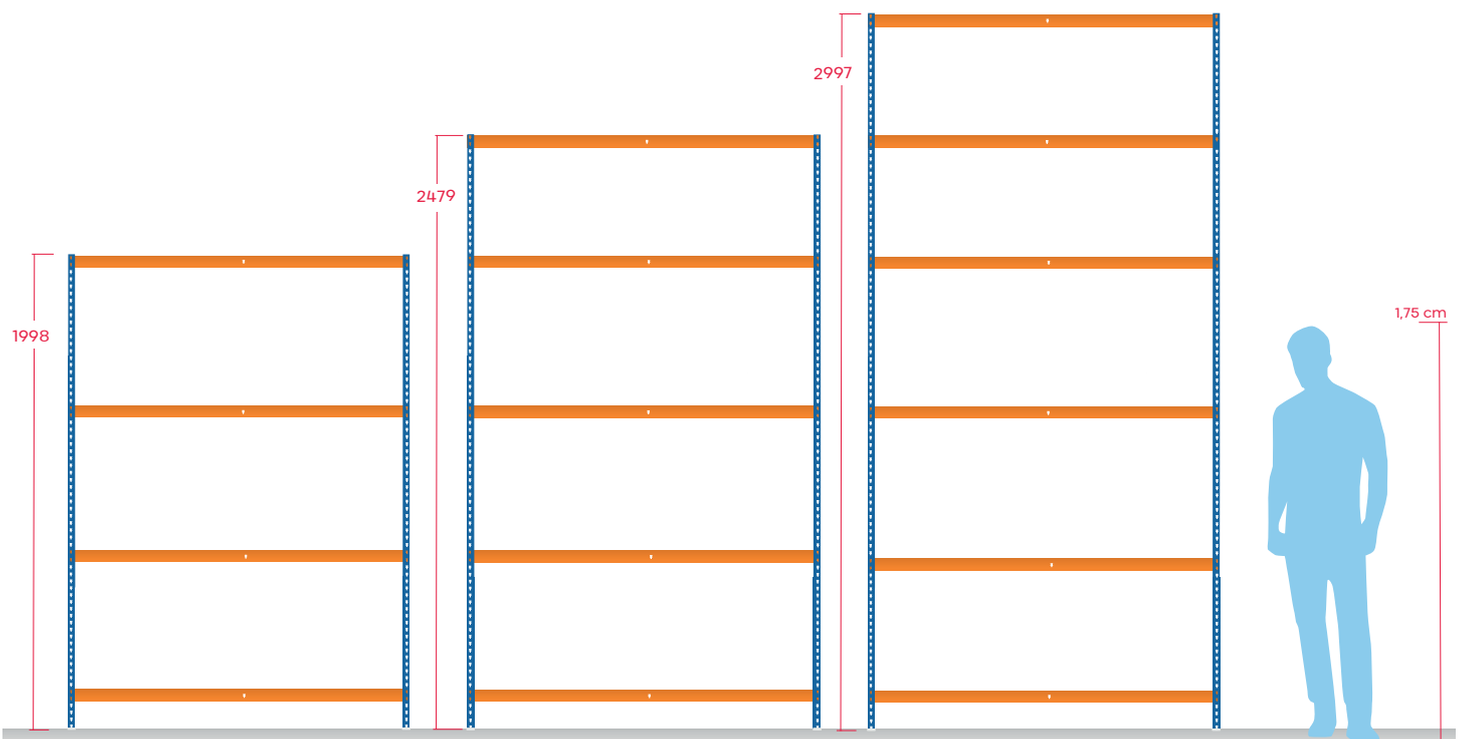
Galvanizado

Elementos incluidos por nivel

- ▶ 2 fondos "L": 288 • 438 • 588 • 738 • 888 • 988.
- ▶ 2 largueros "C" para el ancho: 889 • 1189 • 1489 • 1789 • 2089 • 2389.
- ▶ 1 ó 2 aglomerados o 3, 4, 5, 6, 7 u 8 baldas metálicas.



Número mínimo de niveles por altura ↑



Número recomendable de niveles por altura ↑

Consejos/observaciones

- ▶ Es aconsejable contemplar un margen de 50 mm a ambos lados del lineal de las estanterías.
- ▶ El uso de las uniones de los perfiles ayuda a la estabilidad de la instalación y a su alineamiento. La unión de dos módulos requiere de cuatro uniones.

