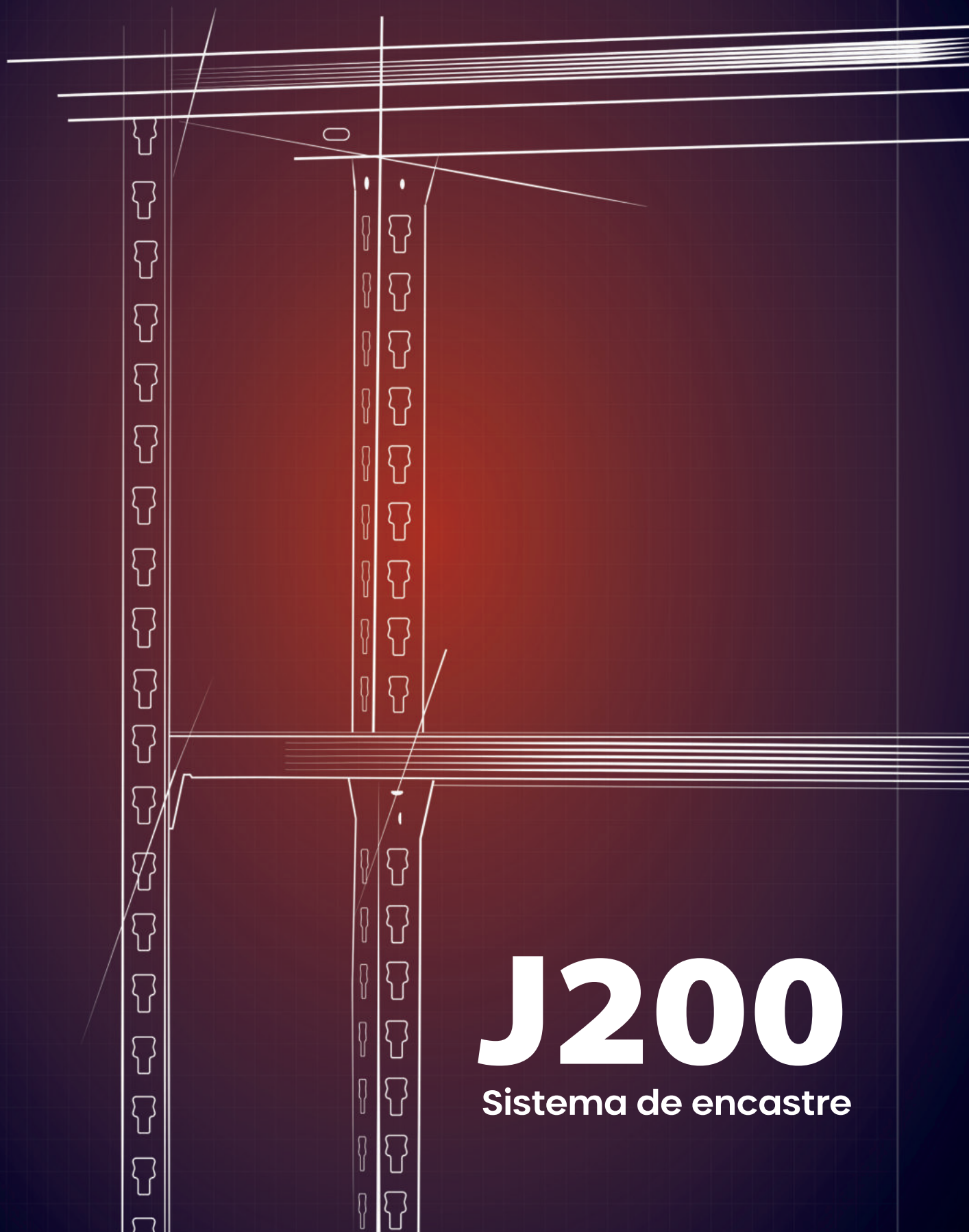


estanterías
JOMASI



J200

Sistema de encastre

Ficha de producto

Estantería metálica muy fácil de montar, perfecta para el almacenaje de cargas ligeras. Ideal para poner orden en garajes y trasteros.

Sistema modular que se adapta perfectamente a las dimensiones de cualquier espacio de almacenaje, pudiendo elegir entre una gran variedad de medidas tanto de alto, ancho como de fondo, así como diferentes combinaciones de colores.

Colores



RAL 5010 Azul



RAL 2004 Naranja



RAL 7046 Gris



RAL 9003 Blanco

*** Otros colores a consultar**



700 · 800 · 900 · 1000

Ancho

300 · 400 · 500 · 600

Fondo

1250Kg



PESO POR MÓDULO

275Kg



PESO POR NIVEL



SIN TORNILLOS



USO DE GUANTES



MARTILLO NYLON



ANCLAJE A LA PARED



USO DE CARRETILLAS ELEVADORAS

Alto 900 · 1000 · 2000 · 2500 · 3000

Perfiles y bases de plástico

- ▶ 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°.

Alturas disponibles (mm)

888 · 999 · 1998 · 2479 · 2997



Carga admisible: 1250 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



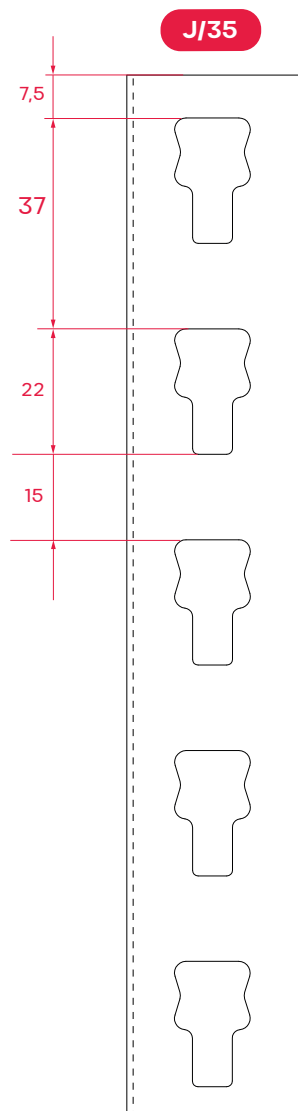
RAL 5010 Azul



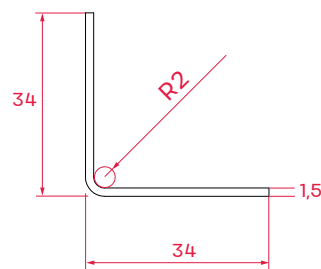
RAL 7046 Gris



RAL 9003 Blanco



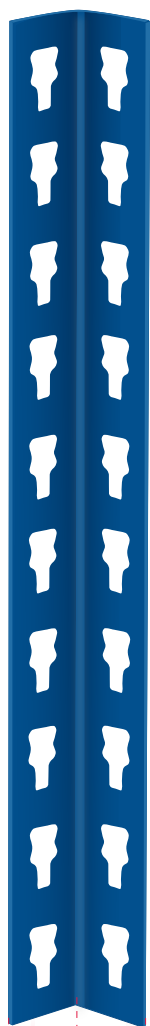
888 · 999 · 1998 · 2479 · 2997



Base de plástico



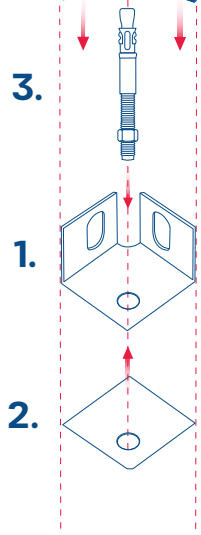
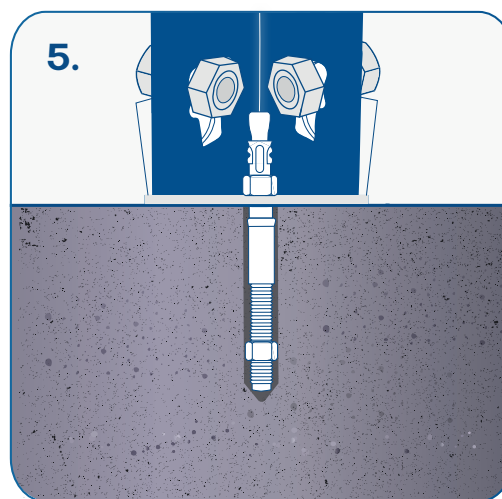
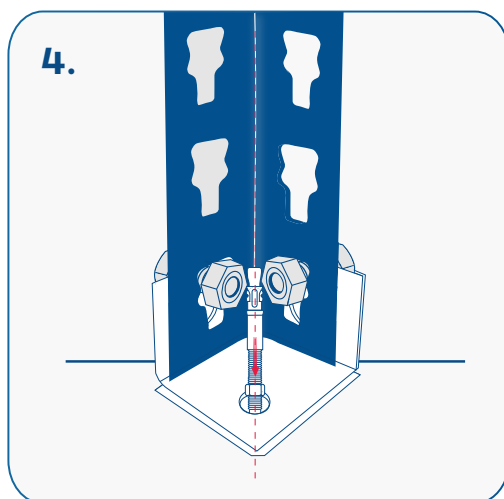
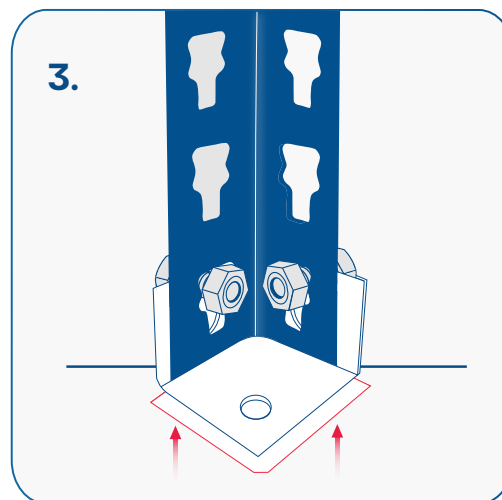
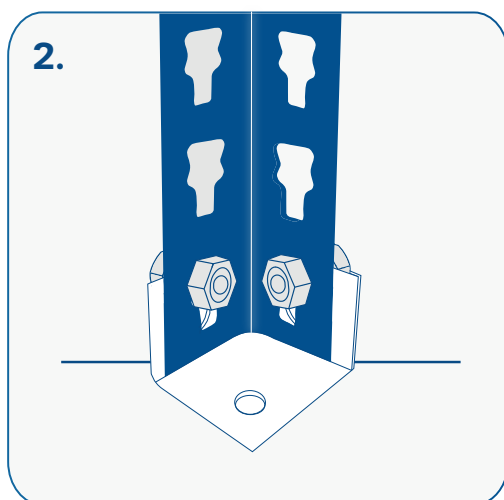
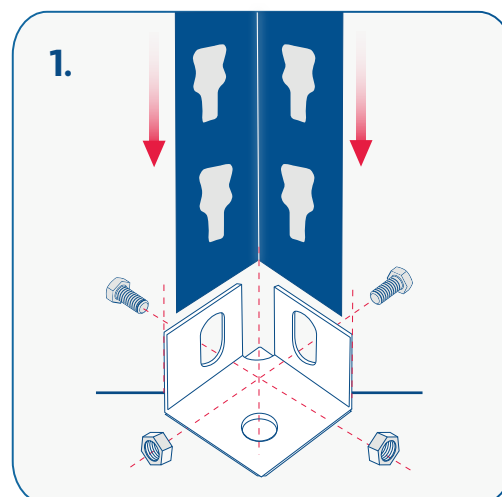
Pié metálico, pletina de nivelización y anclaje



► 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.)



Largueros "V"

- ▶ 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)

300 · 400 · 500 · 600

Anchos disponibles (mm)

690 · 790 · 890 · 990

Colores disponibles



RAL 5010 Azul



RAL 2004 Naranja



RAL 7046 Gris



RAL 9003 Blanco

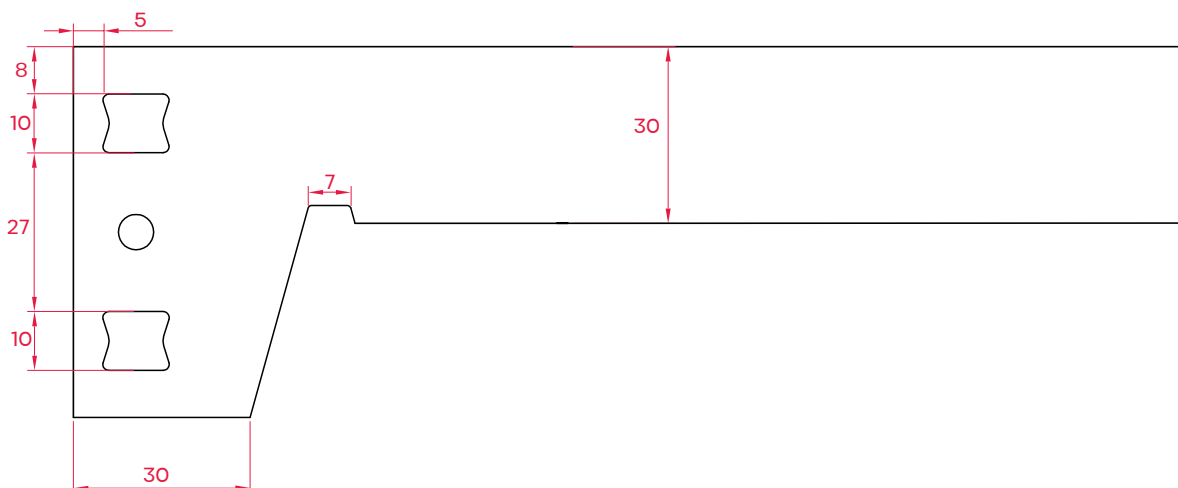
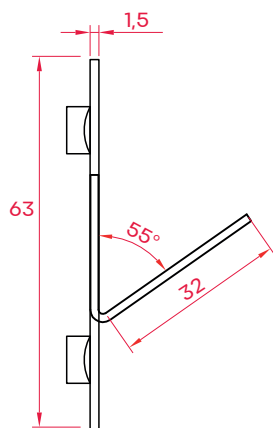
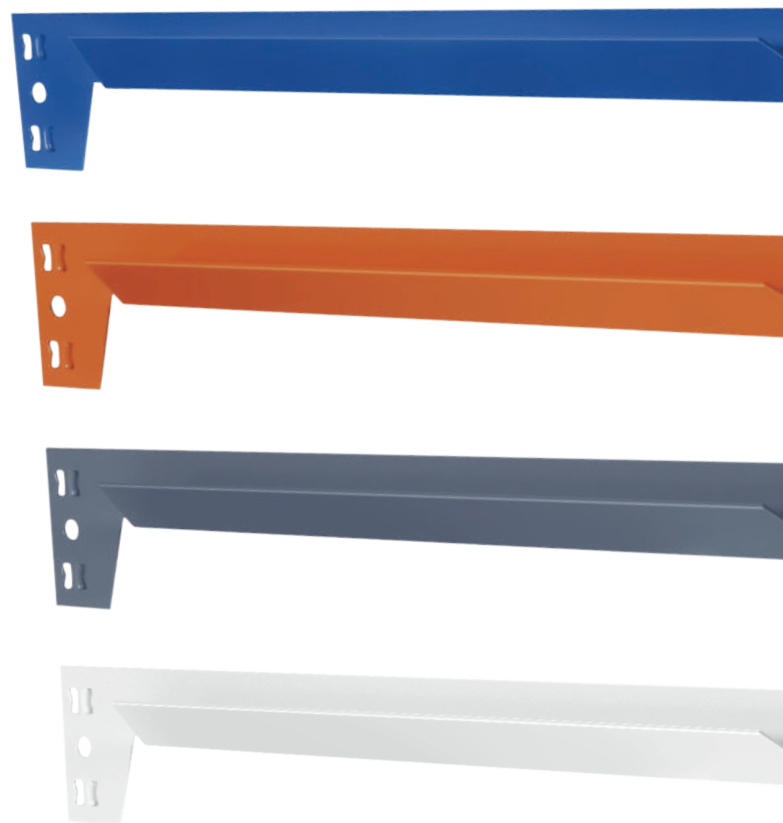
Capacidad de carga por nivel

L/700 L/800 L/900 L/1000

275 Kg* 255 kg* 235 kg* 215 kg*

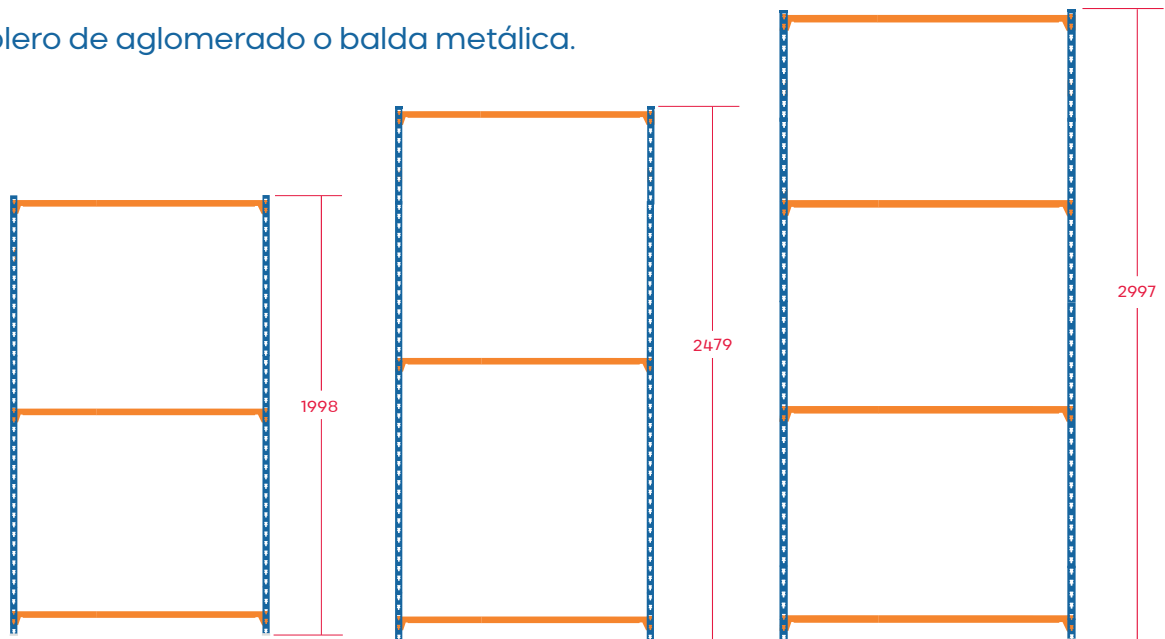
*Carga uniformemente distribuida

Fondos | Largueros
300 · 400 · 500 · 600 | 690 · 790 · 890 · 990

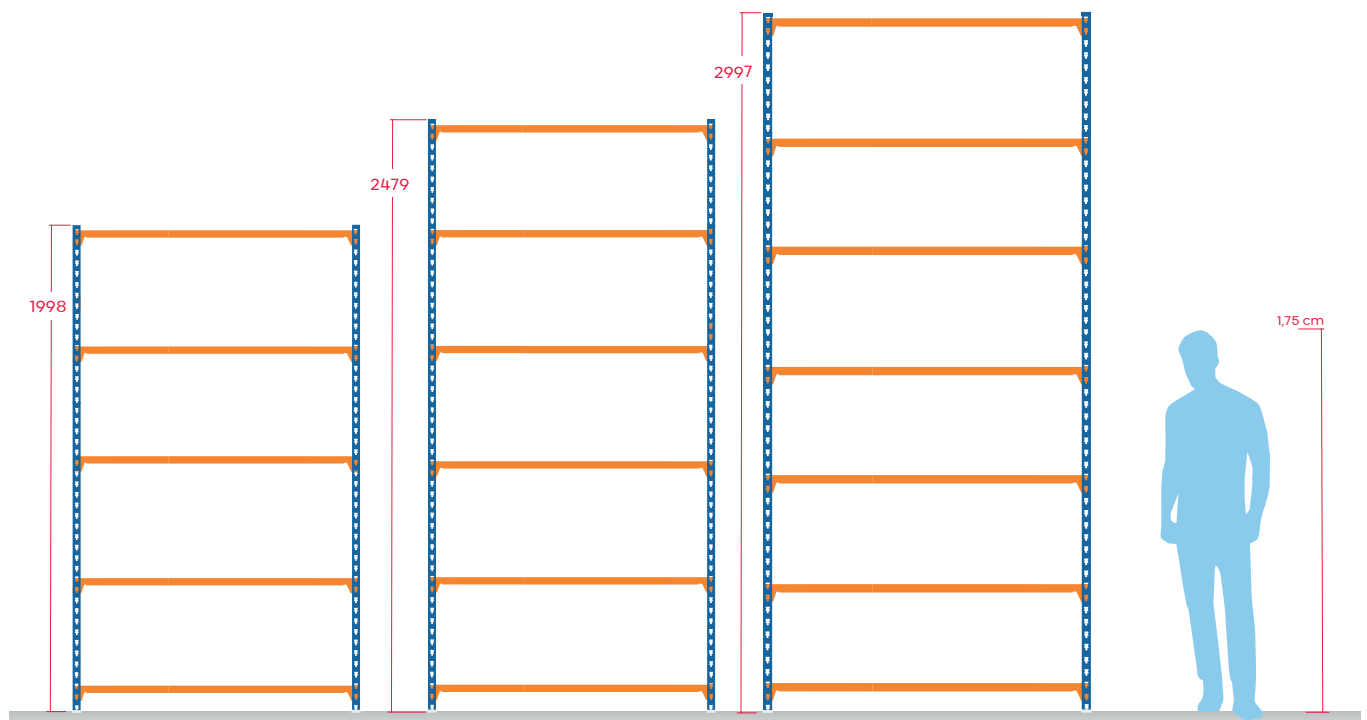


Elementos incluidos por nivel

- ▶ 2 largueros para el fondo: 300 • 400 • 500 • 600
- ▶ 2 largueros para el ancho: 690 • 790 • 890 • 990
- ▶ 1 tablero de aglomerado o balda metálica.



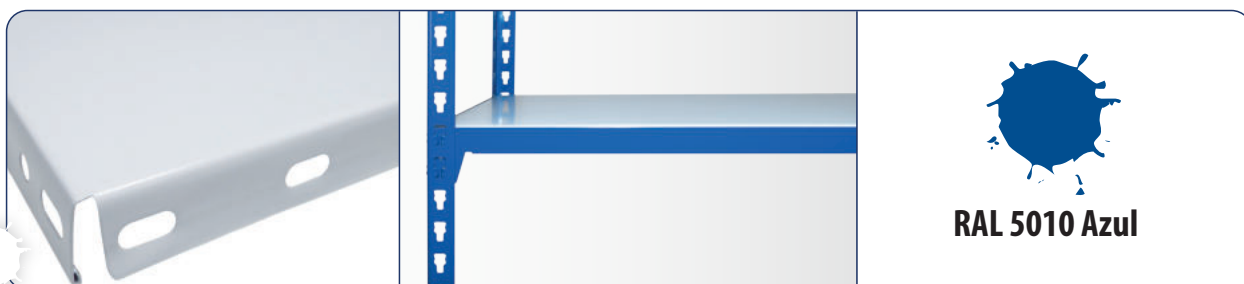
Número mínimo de niveles por altura ↑



Número recomendable de niveles por altura ↑

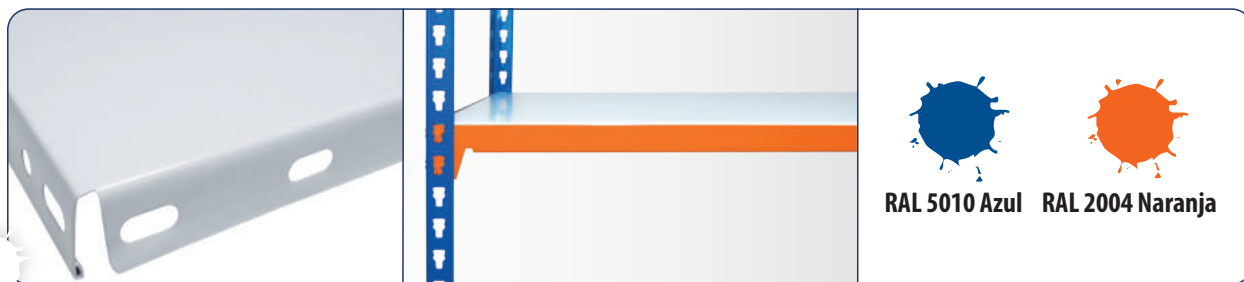
Combinaciones con balda metálica

- ▶ Fabricadas en acero laminado en frío AP02 de 0,7 mm de espesor para fondos en 300 y 400 y en 0,8 mm de espesor para fondos en 500 y 600.
- ▶ Acabado en pintura epoxi poliéster de alta resistencia secado al horno a 190°.



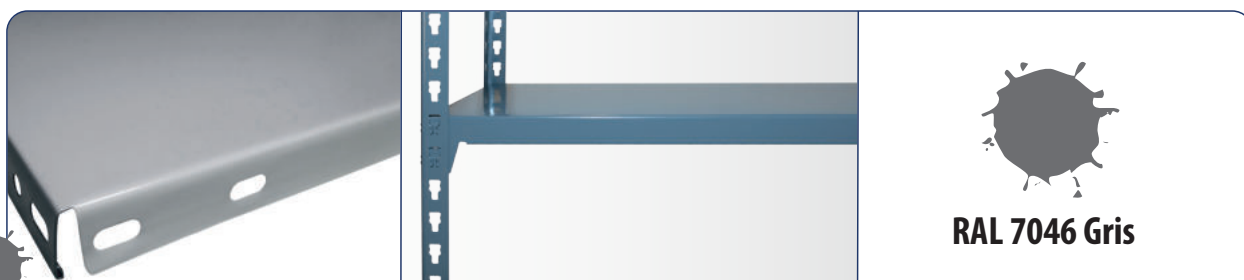
RAL 5010 Azul

RAL 9003 Blanco



RAL 5010 Azul RAL 2004 Naranja

RAL 9003 Blanco



RAL 7046 Gris

RAL 7046 Gris

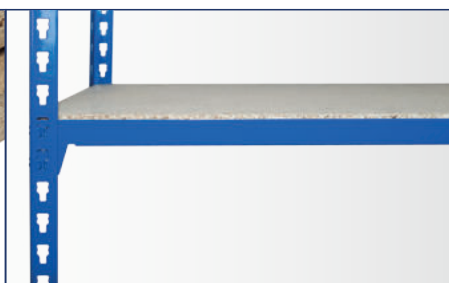


RAL 9003 Blanco

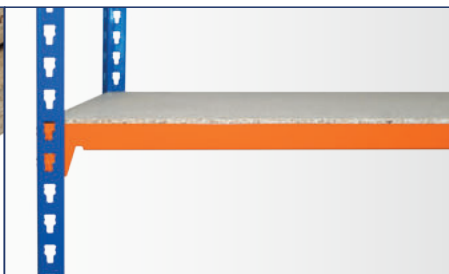
RAL 9003 Blanco

Combinaciones con tableros de 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 _____



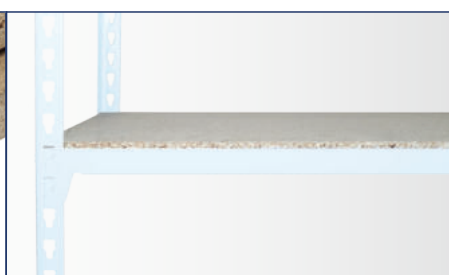
RAL 5010 Azul



RAL 5010 Azul RAL 2004 Naranja



RAL 7046 Gris



RAL 9003 Blanco

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.

