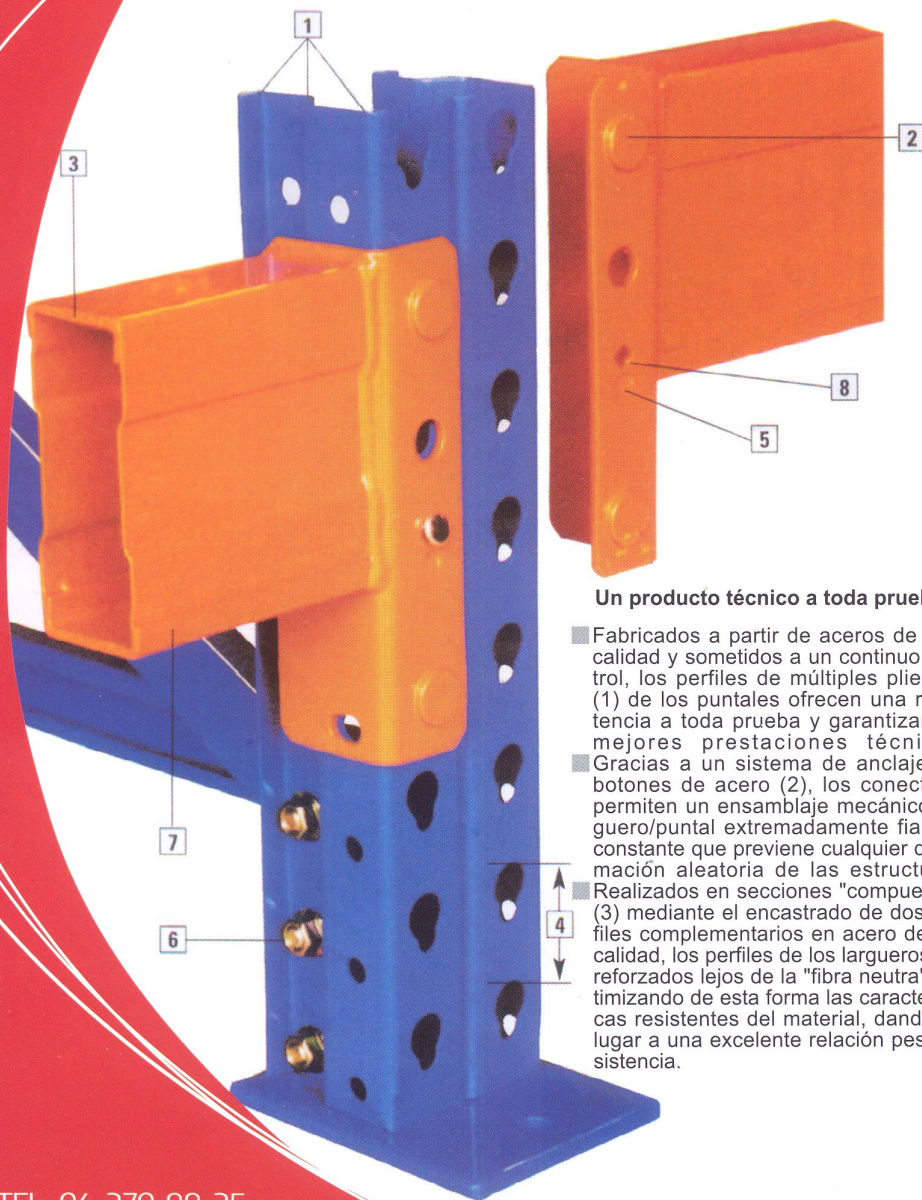


MECAMAM

M

SISTEMAS DE PALETIZACION ATOX



Un producto técnico a toda prueba

- Fabricados a partir de aceros de gran calidad y sometidos a un continuo control, los perfiles de múltiples pliegues (1) de los puntales ofrecen una resistencia a toda prueba y garantizan las mejores prestaciones técnicas.
- Gracias a un sistema de anclaje por botones de acero (2), los conectores permiten un ensamblaje mecánico larguero/puntal extremadamente fiable y constante que previene cualquier deformación aleatoria de las estructuras.
- Realizados en secciones "compuestas" (3) mediante el encastrado de dos perfiles complementarios en acero de alta calidad, los perfiles de los largueros son reforzados lejos de la "fibra neutra", optimizando de esta forma las características resistentes del material, dando así lugar a una excelente relación peso/resistencia.

Calidades que se ven

- Perforados a paso de 50 mm (4), los puntales de los bastidores permiten una gran precisión en la regulación de los niveles de carga. Consiguiendo de esta manera, la reducción de los espacios inútiles y favoreciendo la optimización de los emplazamientos de almacenamiento.
- La concepción de la unión larguero/puntal, mediante botones de acero ofrece una mayor precisión de embalaje, así como una mejor regularización de los largueros.
- Los centradores de posición (5), previstos en los conectores, facilitan el montaje y desmontaje de los largueros, impidiendo de esta forma malos posicionamientos debidos a eventuales transformaciones realizadas por el personal de explotación, garantía de seguridad y prueba de una concepción inteligente y detallada del sistema.
- La construcción de bastidores desmontables (6) permite la sencilla sustitución de las piezas accidentadas en el transcurso de su utilización, de acuerdo con los reglamentos de seguridad en vigor. Este sistema reduce el coste del transporte dando a cambio una fiabilidad reconocida.

La seguridad: una exigencia

- Los perfiles de los largueros integran los pliegues (7) longitudinales, previniendo cualquier enganche accidental producido por las horquillas de la carretilla elevadora.
- Para una seguridad de uso permanente, todas las uniones incorporan clavijas de seguridad en ambos extremos de cada larguero. Su montaje de "1/4 de vuelta" (8) evita su salida accidental.
- Revestidas de una pintura bicolor en polvo epoxi poliéster polimerizado a 200°, las estructuras de nuestras estanterías de paletización ofrecen una óptima resistencia a la corrosión. La utilización estándar de dos colores (AZUL para los puntales y NARANJA para los largueros); además de sus ventajas estéticas, asegura la indispensable seguridad de uso debido a una excelente visualización de los niveles de carga.

TEL. 96 379 88 35
FAX. 96 370 76 48

INDUSTRIAS MAM, S.A.
FABRICA Y OFICINAS

POLIGONO INDUSTRIAL VIRGEN DE LA SALUD, PARCELA 16
APDO. 83 - 46950 - CHIRIVELLA (VALENCIA) - ESPAÑA

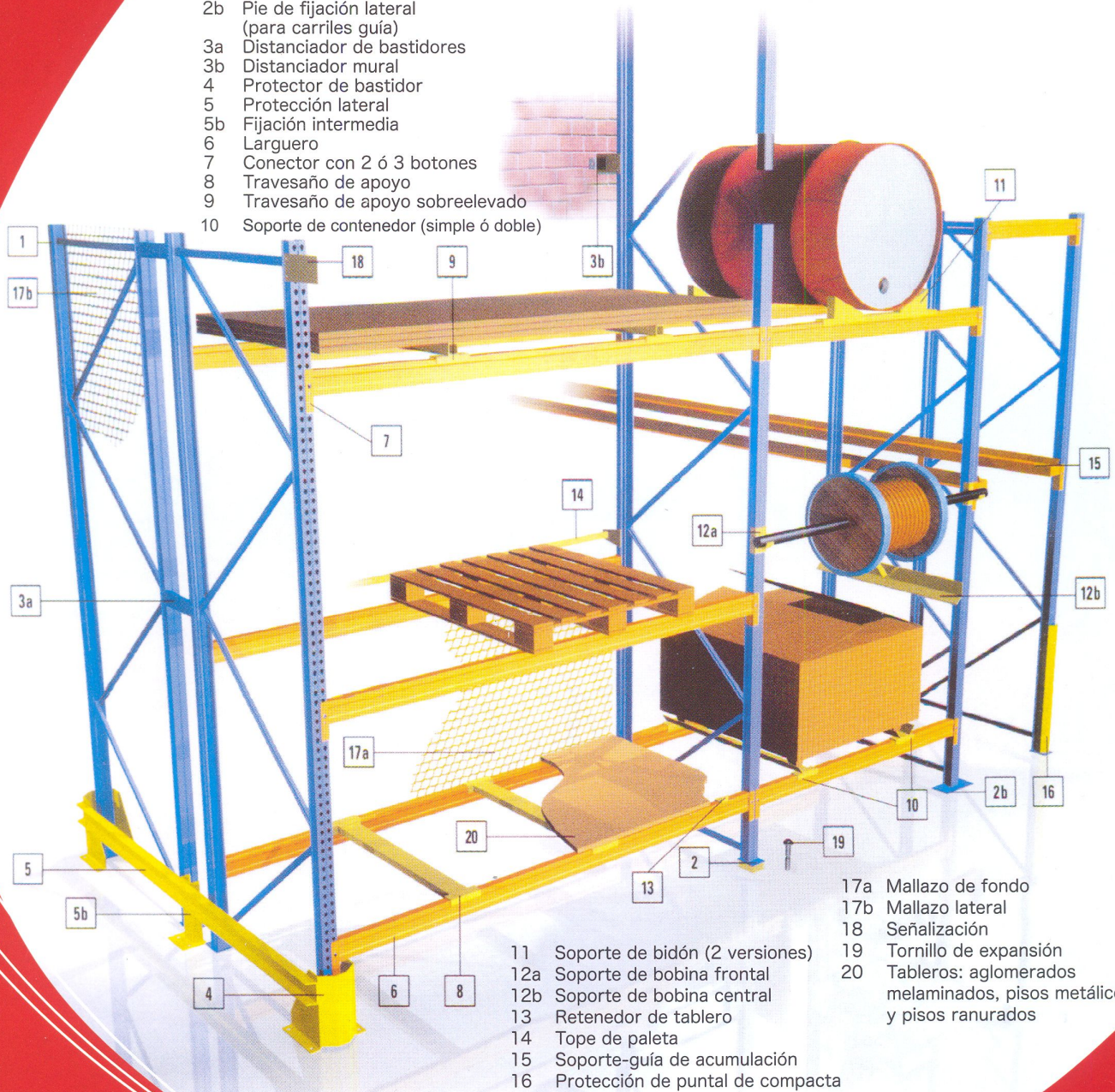
Email: mecamam@mecamam.com - WEB: <http://www.mecamam.com>



MECAMAM

M

- 1 Bastidores atornillados
- 2 Pie de bastidor estándar
- 2b Pie de fijación lateral (para carriles guía)
- 3a Distanciador de bastidores
- 3b Distanciador mural
- 4 Protector de bastidor
- 5 Protección lateral
- 5b Fijación intermedia
- 6 Larguero
- 7 Conector con 2 ó 3 botones
- 8 Travesaño de apoyo
- 9 Travesaño de apoyo sobreelevado
- 10 Soporte de contenedor (simple ó doble)



- 11 Soporte de bidón (2 versiones)
- 12a Soporte de bobina frontal
- 12b Soporte de bobina central
- 13 Retenedor de tablero
- 14 Tope de paleta
- 15 Soporte-guía de acumulación
- 16 Protección de puntal de compacta
- 17a Mallazo de fondo
- 17b Mallazo lateral
- 18 Señalización
- 19 Tornillo de expansión
- 20 Tableros: aglomerados melaminados, pisos metálicos y pisos ranurados