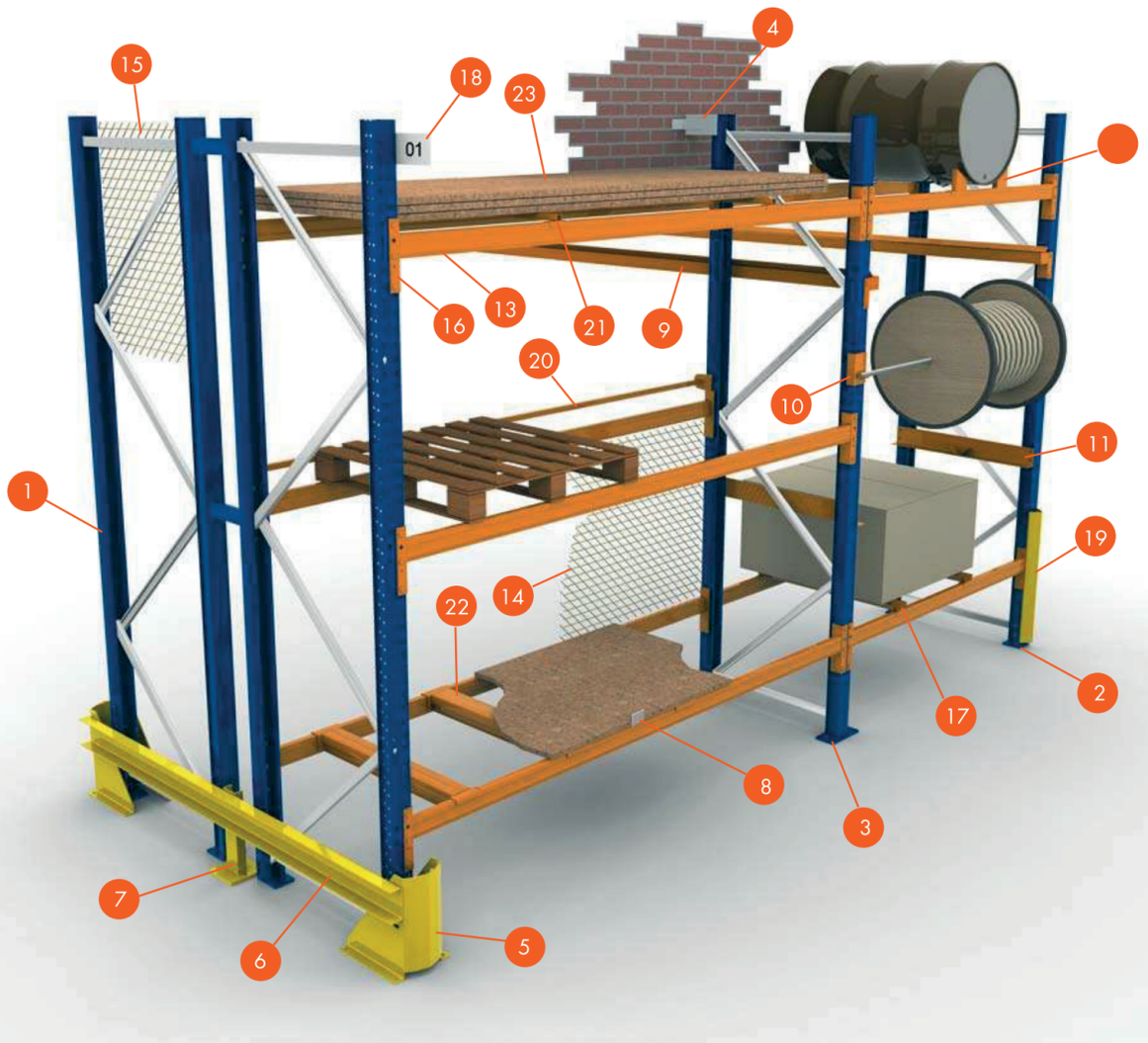


DISEÑO A MEDIDA CON CALIDAD ATOX



Av. San Martín No.183
Casi esq. Av. Máximo Gómez

www.matisa.com.do

¿NECESITAS ASISTENCIA? CONTÁCTANOS

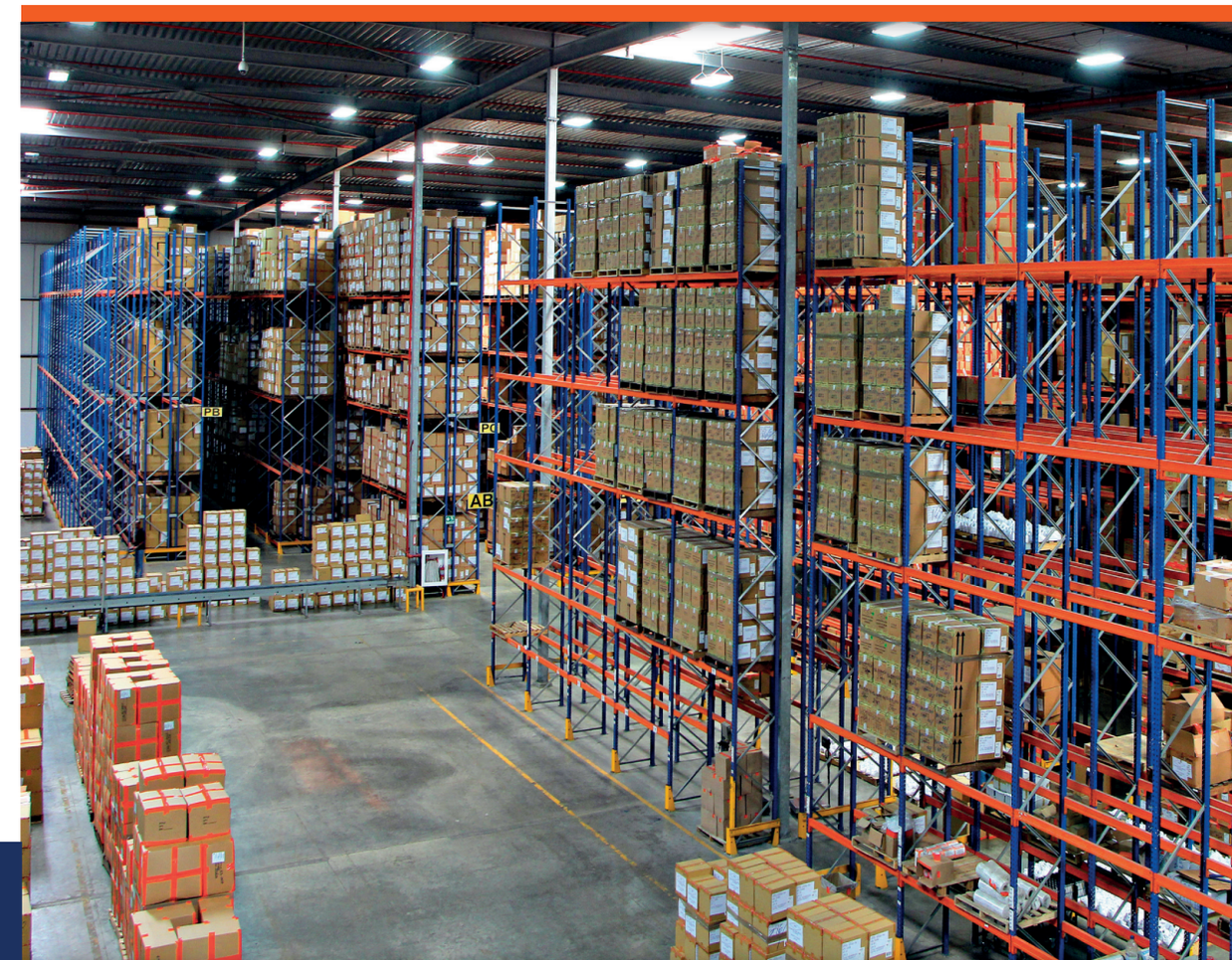
trameria@matisa.com.do
trameria1@matisa.com.do

Tel. (809) 227-6911 Ext. 3354 y 3367



RACK SL9000

MÁXIMA VERSATILIDAD Y FIABILIDAD
PARA CARGAS PALETIZADAS



· EFICIENCIA · INNOVACIÓN · SEGURIDAD · CALIDAD · RESPONSABILIDAD SOCIAL · COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

- | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 Bastidores atornillados | 8 Retenedor de tablero | 14 Mallazo de fondo | 20 Tope de paleta |
| 2 Pie de bastidor estándar | 9 Soporte guía de acumulación | 15 Mallazo lateral | 21 Travesaño de apoyo sobreelevado |
| 3 Pie de fijación lateral | 10 Soporte de bobina lateral | 16 Conector con 2 ó 3 botones | 22 Travesaño de apoyo |
| 4 Distanciador mural | 11 Soporte de bobina central | 17 Señalización | 23 Tableros: Tableros: aglomerados, melaminados, pisos metálicos y ranurados |
| 5 Protector de bastidor | 12 Soporte de bidón (2 versiones) | 18 Soporte de contenedor | |
| 6 Protección lateral | 13 Larguero | 19 Protección de puntal de compacta | |
| 7 Fijación intermedia | | | |



FEM/AEM
Asociación Española
de Mantenimiento

FEMETA M4



PALETIZACIÓN DE MÁXIMA EFICIENCIA

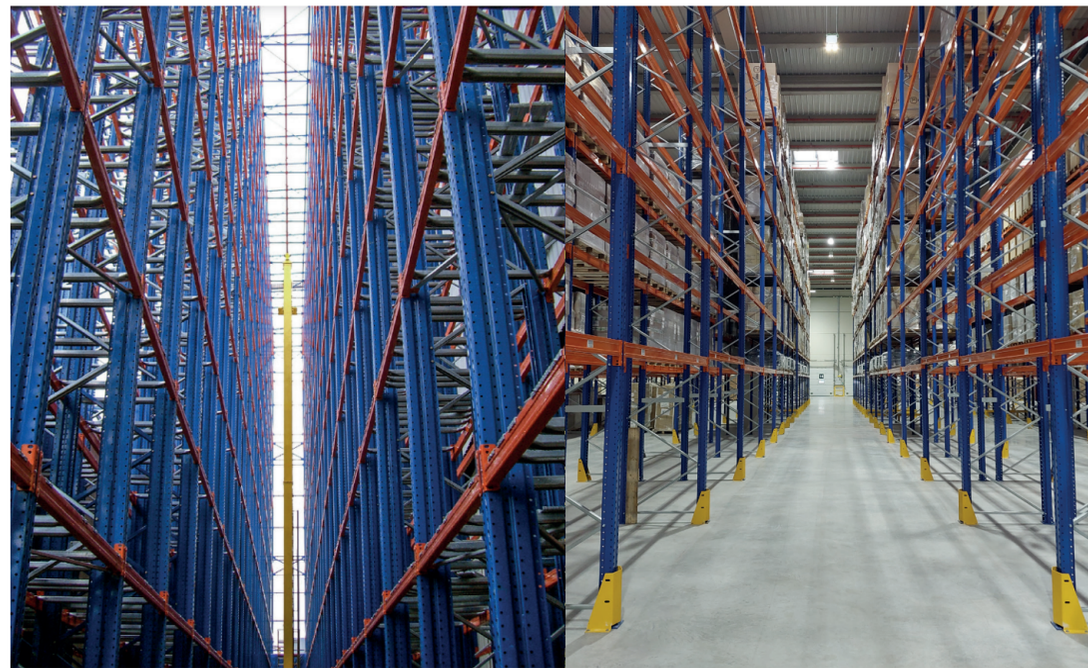
- Puntales formados por perfiles de múltiples pliegues que ofrecen una resistencia a toda prueba garantizando las mejores prestaciones técnicas.
- Sistema de anclaje por botones de acero de forma que los conectores permiten en ensamblaje larguero/puntal extremadamente fiable y constante que previene cualquier deformación aleatoria de las estructuras.
- Sistemas de almacenajes fabricados en aceros de la más alta calidad y sometidos a un continuo control
- Largueros realizados en secciones "compuestas" mediante encastrados de dos perfiles complementarios en acero de la más alta calidad, reforzados lejos de la "fibra neutra", optimizando la resistencia del material y obteniendo una excelente relación peso/resistencia



INSTALACIONES OPTIMIZADAS PARA CARGAS PALETIZADAS



ELIMINACIÓN DE PASILLOS CON ESTANTERÍAS COMPACTAS



MÁXIMA DENSIDAD Y RENDIMIENTO CON ALMACENES AUTOMÁTICOS

- Amplia gama de sistemas de estanterías para palets (convencionales, dinámicas, compactas, puch-back, etc)
- Estanterías compactas de alta densidad, agilidad, seguridad con Radio Shuttle
- Máxima densidad y rendimiento con almacenes automáticos con transelevadores
- Estanterías de gran altura para carretillas bi y tridireccionales
- Aplicaciones a medida (portabobinas, cantilever, etc.)



ALTA DENSIDAD, AGILIDAD Y SEGURIDAD CON RADIO SHUTTLE



ELIMINACIÓN DE PASILLOS Y FLUJO FIFO CON ESTANTERÍAS DINÁMICAS

ALMACENAMIENTO EN ALTURA CON ALMACENES AUTOPORTANTES

- Puntales perforados, regulación de niveles de carga cada 50mm
- Centradores de posición previstos en los conectores, facilitando el montaje y desmontaje de los largueros, impidiendo malos posicionamientos debido a eventuales transformaciones realizadas por el personal de explotación.
- Construcción de bastidores desmontables permitiendo una sustitución de las piezas accidentales en el transcurso de la utilización
- 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" evita su salida accidental.



ELIMINACIÓN DE PASILLOS CON ESTANTERÍAS PUSH-BACK



APLICACIONES A MEDIDA

