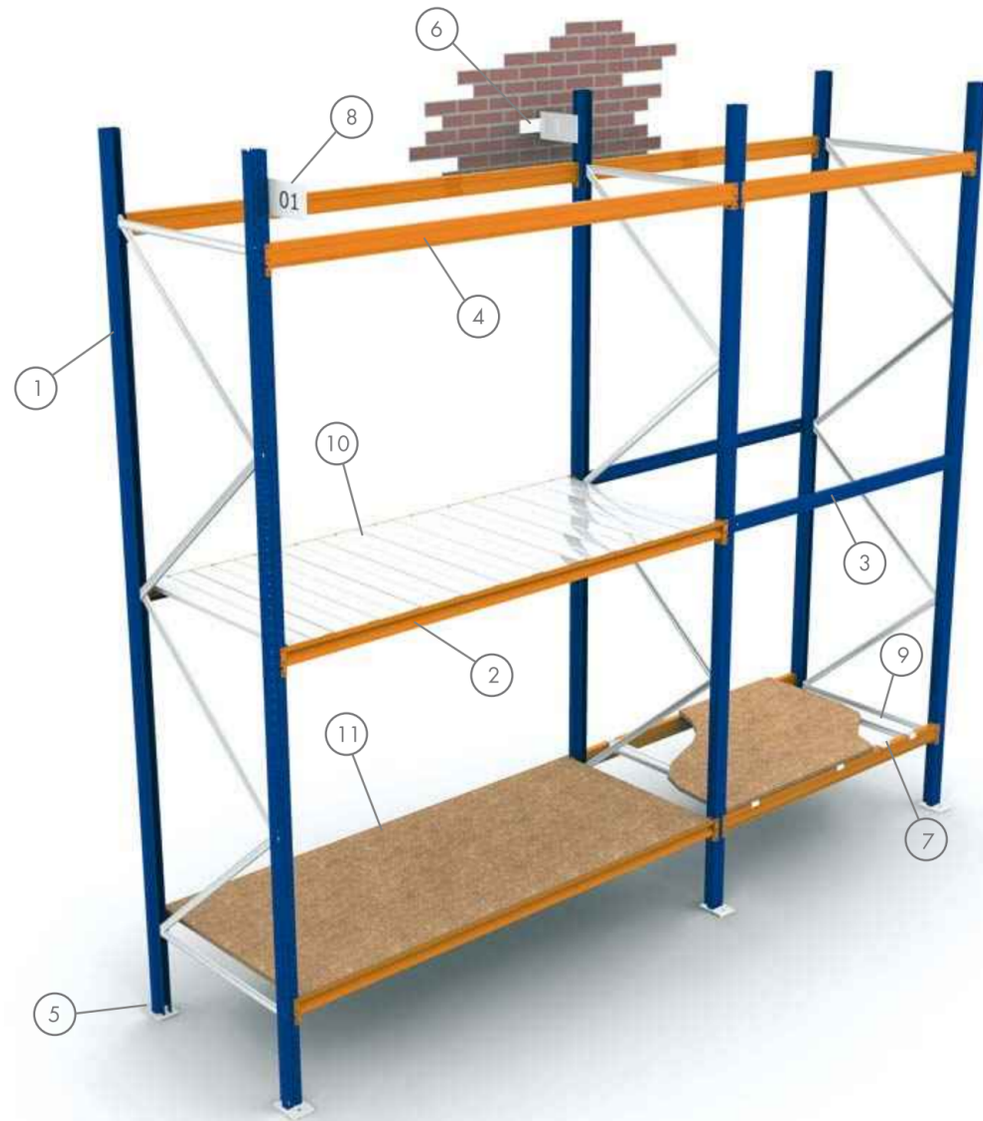


Componentes principales



Los componentes

- | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------------|
| 1 Bastidores atornillados | 4 Larguero | 8 Señalización |
| 2 Larguero perfil "Z" | 5 Pie de bastidor | 9 Travesaño de apoyo |
| 3 Larguero ECO 4000 | 6 Distanciador mural | 10 Panel metálico |
| | 7 Retenedor de tablero | 11 Panel aglomerado |

Grupo Atox



El Grupo Atox diseña, fabrica e instala.

Una unidad de producción moderna y capaz permite garantizar unos productos de calidad, perfectamente adaptados a sus necesidades y exigencias.

La proximidad y la implicación de profesionales reconocidos les aseguran las mayores prestaciones antes y después de la venta.

ATOX se reserva el derecho de modificar, sin preaviso, las características y acabados del contenido de este catálogo.

MINI-RACK SL6000



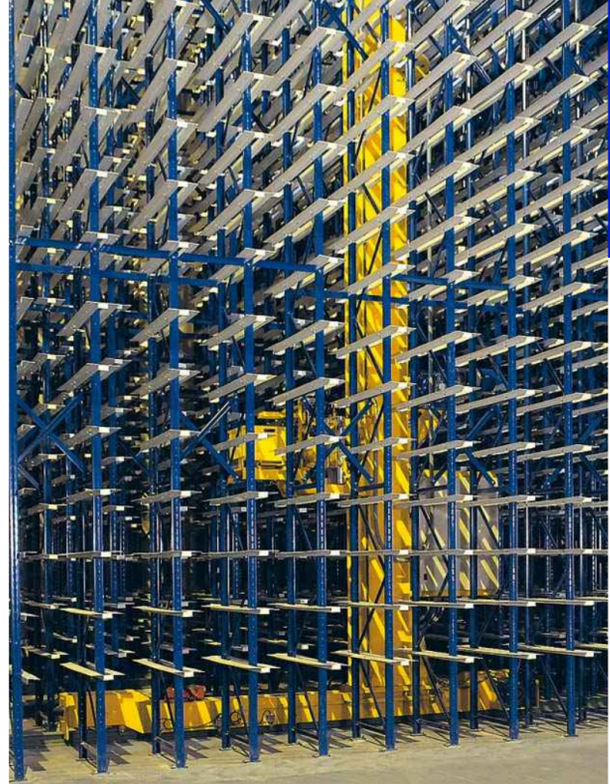
M. Sanluce, S.A. - Fábrica

Avda. de la Minería, 1 - Pol. Bankunión 2
33211 Gijón (Asturias)
Tel. (+34) 985310111 - Fax (+34) 985313752
info@atoxfabrica.com - www.atoxgrupo.com

Estantería para almacenaje de media carga

La estantería Mini-Rack ATOX SL 6000 está destinada al almacenamiento manual (picking) de todo tipo de productos. Permite una gran amplitud en longitud (hasta 2250 mm entre puntales) y en profundidad (hasta 1200 mm) sin molestos sistemas de triangulación.

Su montaje es muy fácil, sin herramientas específicas; dispone de una amplia gama de dimensiones estándar y admite una carga por módulo de hasta 4500 Kg. según la altura entre niveles.



Aplicaciones

La estantería ATOX SL 6000 es ideal para el taller, el almacén, para depositar artículos de cualquier naturaleza, en cajas, a granel o en cajas de plástico.

Es particularmente polivalente y ofrece grandes superficies de almacenamiento.

POSIBLES INSTALACIONES:

- Instalaciones de gran altura servidas por equipos de manipulación.
- Instalaciones de varios pisos con pasillos elevados.
- Altillos diáfanos usando la estantería como soporte.
- Almacenaje de productos en contenedores.



Especificaciones técnicas

- Los bastidores están formados por 2 puntales (delantero y trasero) unidos entre sí por horizontales y diagonales atornilladas.

- Los largueros soportan la carga del nivel. De sección en "Z" para recibir paneles de cualquier naturaleza (aglomerado, madera, metal) o en tubo para aplicaciones más específicas (soportes para neumáticos, etc...).

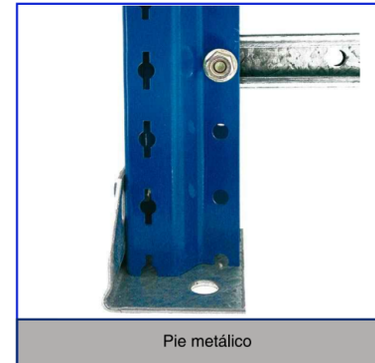
- Los paneles son metálicos en chapa galvanizada perfilada en frío. Existen también aglomerados de gran densidad o melaminados.



Bastidor atornillado



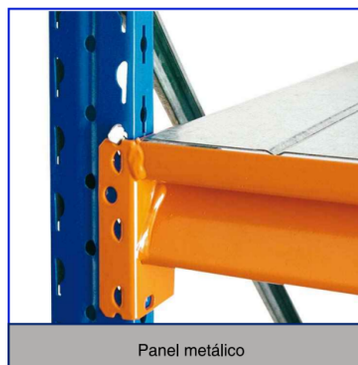
Larguero de perfil "Z"



Pie metálico



Panel aglomerado



Panel metálico



Travesaño de apoyo

