

Nivelaria

Soluciones globales

CATÁLOGO ESTATERÍA ALMACENAJE



COMODIT SL 3000

Estanterías sin tornillos para cargas ligeras

ARCHIVOS FIJOS

La estantería Comodit SL 3000 por sus características y diseño aporta diferentes alternativas de uso en la oficina, bibliotecas, museos, hospitales, colegios e instituciones. Sistema modular, estético, versátil, funcional, resistente, con una gran calidad y seguridad de uso.



Aplicaciones

ARCHIVOS MÓVILES

Con el sistema de estanterías móviles se optimiza la capacidad de archivo eliminando el espacio que ocupan los pasillos.

Permiten el acceso a los documentos archivados, con un solo pasillo.

Las estanterías se instalan sobre plataformas móviles que se deslizan sobre raíles, su número y disposición están en función de la longitud de las plataformas y de la sobrecarga prevista.

El accionamiento puede ser manual, mecánico o eléctrico.

Los mecanismos están protegidos mediante carenados metálicos.



Especificaciones Técnicas

- Bastidores: 2 puntales perforados, uno delantero y otro trasero, unidos entre sí por una cruceta. Regulación de los niveles cada 50 mm.
- Baldas metálicas: realizadas en chapa perfilada, que se apoyan en botones cilíndricos. Ofrece diferentes opciones de diseño para los diferentes usos: bandejas, carpeteras, revistero ...
- Acabado perfecto en polvo Epoxi poliéster.
- Colores: azul y blanco.
- Amplia gama de dimensiones y accesorios.
- Fácil montaje y sin herramientas especiales.
- Diferentes posibilidades de instalación.



Componentes principales

- Bastidores formados por dos puntales (delantero y trasero) unidos entre sí por una cruceta
- Puntales perforados, regulación de los niveles cada 50 mm
- Baldas metálicas en chapa perfilada que se apoyan en botones cilíndricos
- Amplia gama de dimensiones y accesorios y diferentes posibilidades de instalación



Los componentes

- 1 Puntal
- 2 Baldas metálicas
- 3 Crucera lateral
- 4 Crucera de fondo

- 5 Fondo lateral
- 6 Separadores "UNIC"
- 7 Separación lateral
- 8 Cajones

- 9 Zócalo
- 10 Fondo trasera
- 11 Pie de plástico

ECO SL 4000

Máxima versatilidad y fiabilidad para cargas ligeras



Estanterías ligeras sin tornillos de máxima fiabilidad



Picking manual



Guiado por luz de ATOX Soluciones Tecnológicas



- Solución optimizada para picking manual de cargas ligeras y picking semiautomático con guiado por luz
- Estanterías ligeras sin tornillos de perfecto acabado y gran estabilidad
- Diseño adaptable a distintos productos, pesos y dimensiones
- Soporta cargas uniformemente repartidas hasta 2.000 Kg por módulo y 450 Kg por nivel

Máxima versatilidad para cargas ligeras



Bancos y mesas de trabajo a medida



Aplicaciones a medida



- Múltiples combinaciones de uso con los mismos elementos
- Permite el diseño de mesas y bancos de trabajo a medida
- Gran versatilidad para su uso en almacenes, oficinas, talleres y hogares
- Fácil montaje sin herramientas, ensamblaje con maza de nylon
- Perfecto acabado en polvo epoxi poliéster

Estructuras modulares



Estanterías con paneles



Estanterías con bandejas ranurar



- Bastidores formados por dos puntales (delantero y trasero) unidos entre sí mediante travesaños
- Puntales de 40 mm de ancho frontal y perforaciones frontales y laterales de 35 mm de paso
- Largueros y travesaños realizados con perfiles laminados en frío, con conectores embutidos para su unión a puntales
- Gran variedad de paneles para estantes (aglomerados, melaminados, conformados, metálicos, bandejas ranurar, etc.)

Diseño a medida con calidad ATOX



- | | | | | |
|-------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| 1 Puntales | 3 Travesaños | 5 Panel aglomerado o de melamina | 7 Panel metálico | 9 Bandeja ranurar |
| 2 Largueros | 4 Travesaños de apoyo | 6 Panel conformado | 8 Pie de plástico | 10 Soporte bandeja |

Mini-rack SL6000

Máxima versatilidad y fiabilidad para cargas medias



Picking de máxima eficiencia



Picking manual

Guiado por luz de ATOX Soluciones Tecnológicas



- Solución optimizada para todo tipo de picking (manual, dinámico, automático y guiado por luz)
- Gran amplitud
- Fácil montaje sin herramientas específicas
- Amplia gama de dimensiones estándar
- Gran capacidad de carga

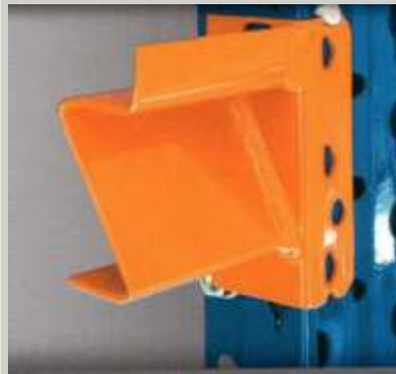
Máxima versatilidad para cargas medias



Bastidor atornillado



Larguero de perfil "Z"



Pie metálico



- Mini-rack polivalente
- Gran superficie de almacenamiento
- Instalaciones en altura para almacenes automáticos
- Instalaciones de varios pisos con pasillos elevados
- Altillos diáfanos usando la estantería como soporte
- Almacenaje de productos en contenedores

Estructuras modulares



Panel aglomerado



Panel metálico



Travesaño de apoyo

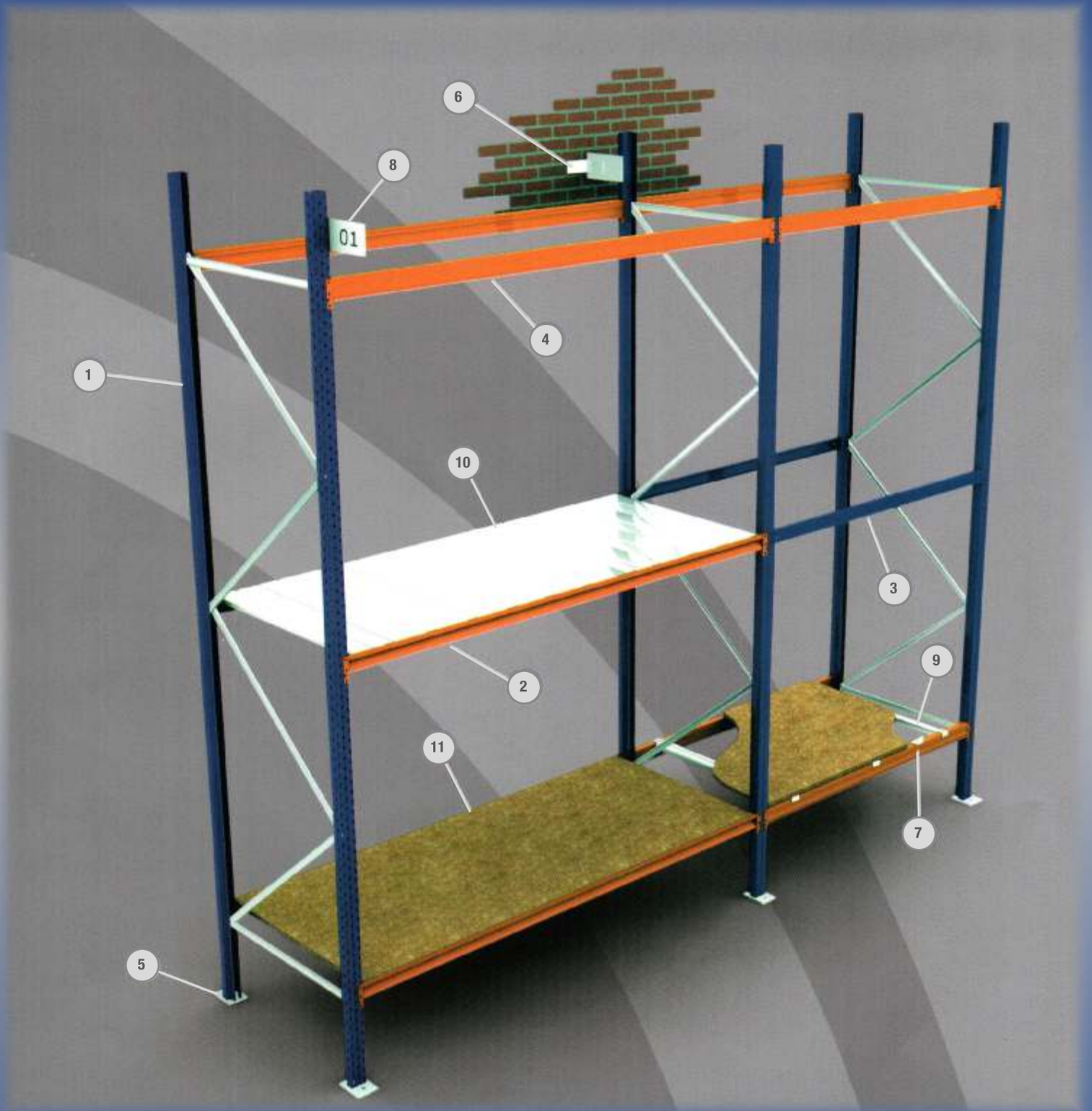


- Bastidores formados por dos puntales (delantero y trasero) unidos entre sí por horizontales y diagonales atornilladas
- Carga del nivel soportada por largueros
- Largueros de sección "Z" para recibir paneles
- Largueros en tubo para aplicaciones específicas (neumáticos, perchas para prendas textiles, etc.)
- Gran variedad de paneles (chapa galvanizada perfilada en frío, aglomerado de alta densidad, melaminados, etc.)

Estructuras modulares



Diseño a medida con calidad ATOX



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