

Componentes principales



Los componentes

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

Grupo Atox



ECO SL 4000

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.



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

Estanterías sin tornillos para cargas ligeras

La serie ECO SL 4000 es una estantería ligera sin tornillos, que por su diseño es adaptable a distintos productos, pesos y dimensiones.

Por su perfecto acabado y gran estabilidad, ofrece múltiples combinaciones de uso con los mismos elementos.

La estantería ECO SL4000 permite también el diseño de numerosas versiones de mesas y bancos de trabajo.



Aplicaciones

- Múltiples posibilidades de uso:

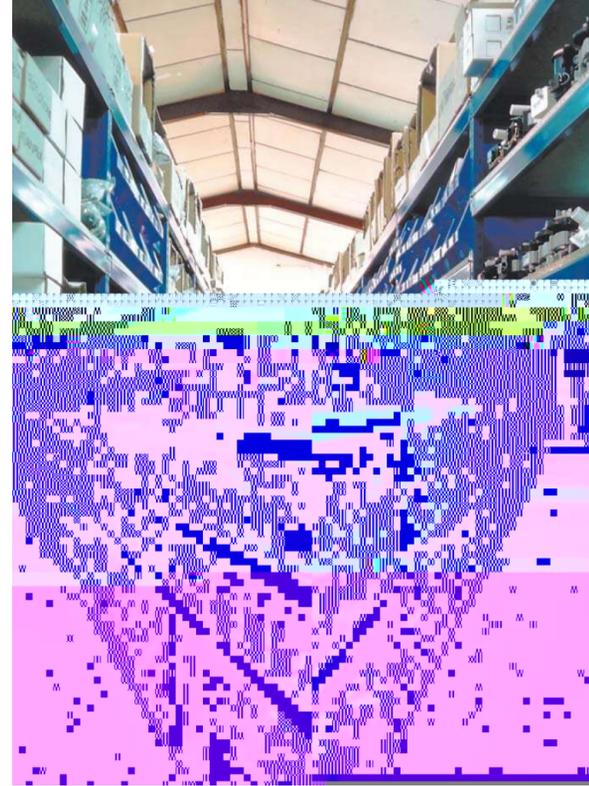
- en el almacén
- en la oficina
- en el taller
- en el hogar

- Fácil montaje: no necesita herramientas, su ensamblaje se realiza únicamente con una maza de nylon.

- Soporta cargas uniformemente repartidas hasta 2000 kg. por módulo y 450 kg. por nivel.

- Diferentes posibilidades de instalación con los mismos elementos.

- Perfecto acabado en polvo epoxi poliéster.



Especificaciones técnicas

- Bastidores: 2 puntales (delantero y trasero) de ancho frontal de 40 mm., con perforaciones frontales y laterales de 35 mm. de paso que se unen entre sí mediante travesaños.

- Largueros y travesaños: realizados con perfiles laminados en frío que se unen a los puntales mediante conectores embutidos en los mismos largueros y travesaños.

- Paneles: diferentes posibilidades de colocación de los estantes de cada nivel:

- aglomerado
- bandeja metálica

