



ALMACENAJE Y LOGÍSTICA



Catálogo

Estantería Trial sin Tornillos

NUESTRA EMPRESA

Somos una empresa de ingeniería fundada en 1987, especializada en la fabricación e instalación de estanterías, mezzanines y otras estructuras de tipo industrial, cumpliendo con normas internacionales de cálculo y diseño. Nuestro fin se basa en satisfacer las necesidades de almacenamiento, logística y optimización del espacio de una gran variedad de empresas (independiente de su tamaño), con tecnología de punta, garantizando una bodega eficiente, organizada, confiable, segura y duradera, al costo más razonable. Adicionalmente, contamos con un sistema de gestión Integrado certificado por la ISO (International Organization for Standardization), con el cual garantizamos a nuestros clientes la calidad de nuestros procesos, productos y servicios.



Los estándares que rigen el diseño estructural de las estanterías están dictados por los siguientes documentos:

- ANSI MH16.1 2012 "Specification for the Design, Testing and Utilization of Industrial Steel Storage Racks" (Estándar norteamericano)
- NTC 5689 "Especificaciones para el diseño, ensayo y utilización de estanterías industriales de acero" (Estándar Colombiano)
- AISI S100-12 "North American Specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members" (Código constructivo norteamericano)
- NSR-10 Capitulo F.4 "Estructuras de acero con perfiles de lámina formada en frio" (Código constructivo colombiano)
- NTC ISO 9001:2015 No. SC6724-1
- NTC ISO 14001:2015 No. SA-CER353470
- NTC OHSAS 18001:2007 No. OS-CER353469



NTC 5689



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

La estantería trial es un sistema que sirve para almacenar cargas pequeñas y medianas de acceso manual. Por su alta adaptabilidad, son ideales para negocios, archivos y hogar.

Su estructura es acabada en pintura electroestática y compuesta por ángulos y travesaños en lámina de acero de calibre 14 (2.0 mm). Los entrepaños pueden ser de MDF o malla electrosoldada de alta calidad.

Ventajas

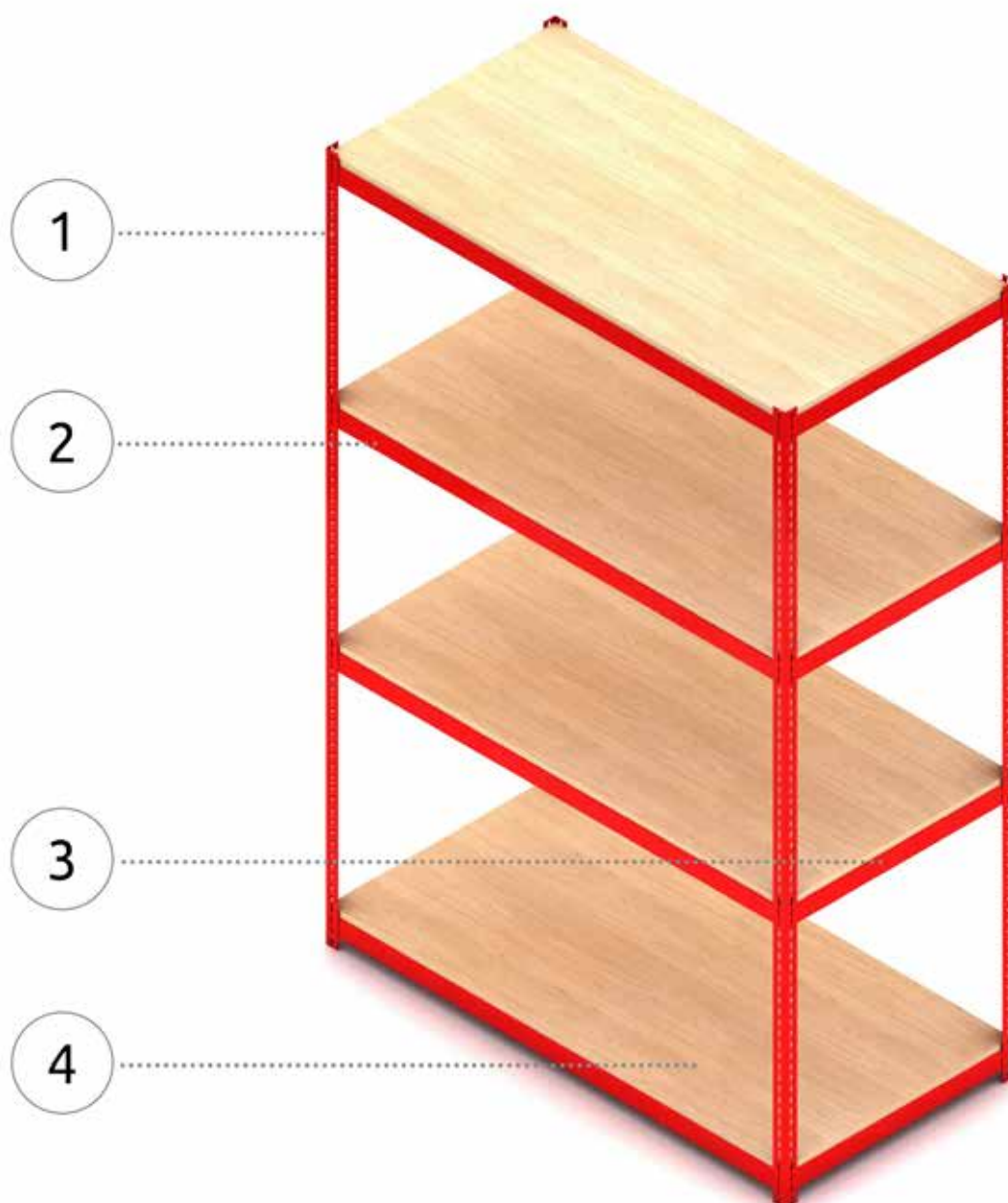
- Sin tornillos
- Fácil ensamble
- Fácil de transportar
- Bajo costos de inversión
- Ciclo de vida prolongado



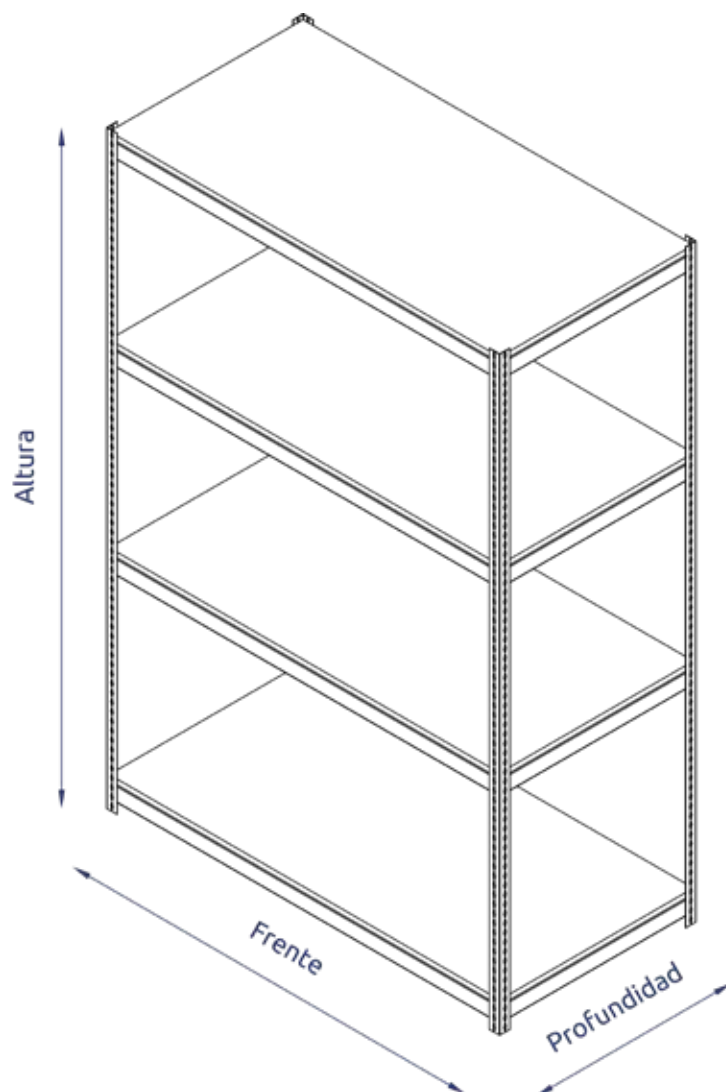


COMPONENTES BÁSICOS

1. Ángulo ranurado
2. Viga
3. Travesaño
4. Tablero en MDF



REFERENCIAS



Referencia	Altura	Profundidad	Frente	Resistencia
Trial A	1,80 m	0,60 m	1,20 m	200 kg / Entrepaño
Trial B	1,80 m	0,60 m	1,50 m	200 kg / Entrepaño
Trial C	1,80 m	0,60 m	1,80 m	200 kg / Entrepaño
Trial D	1,80 m	0,80 m	1,20 m	200 kg / Entrepaño
Trial E	1,80 m	0,80 m	1,50 m	200 kg / Entrepaño
Trial F	1,80 m	0,80 m	1,80 m	200 kg / Entrepaño



SIMMA

ALMACENAJE Y LOGÍSTICA



BUCARAMANGA

Oficina y Planta

Parque Industrial Etapa 2 Lote C-22

Tel. +57 (7) 6760111
contacto@simmaltda.com

BOGOTÁ

Cel. 318 473 21 52
contactobogota@simmaltda.com

MEDELLÍN

Cel. 317 509 69 96
ventasmedellin@simmaltda.com

COSTA ATLÁNTICA

Cel. 317 657 23 21
ventasbarranquilla@simmaltda.com