

# ESTANTERÍA

ENE  
26

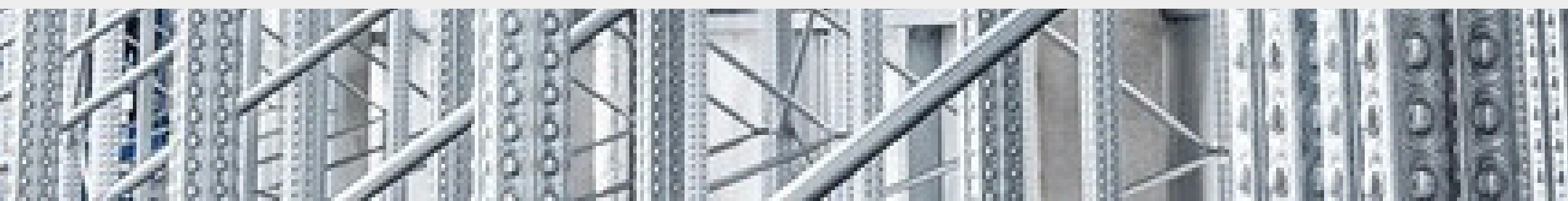


**SIDAC**  
IBERIA  
Gruppo METALSYSTEM  
[www.sidaciberia.com](http://www.sidaciberia.com)

# INDUSTRIAL

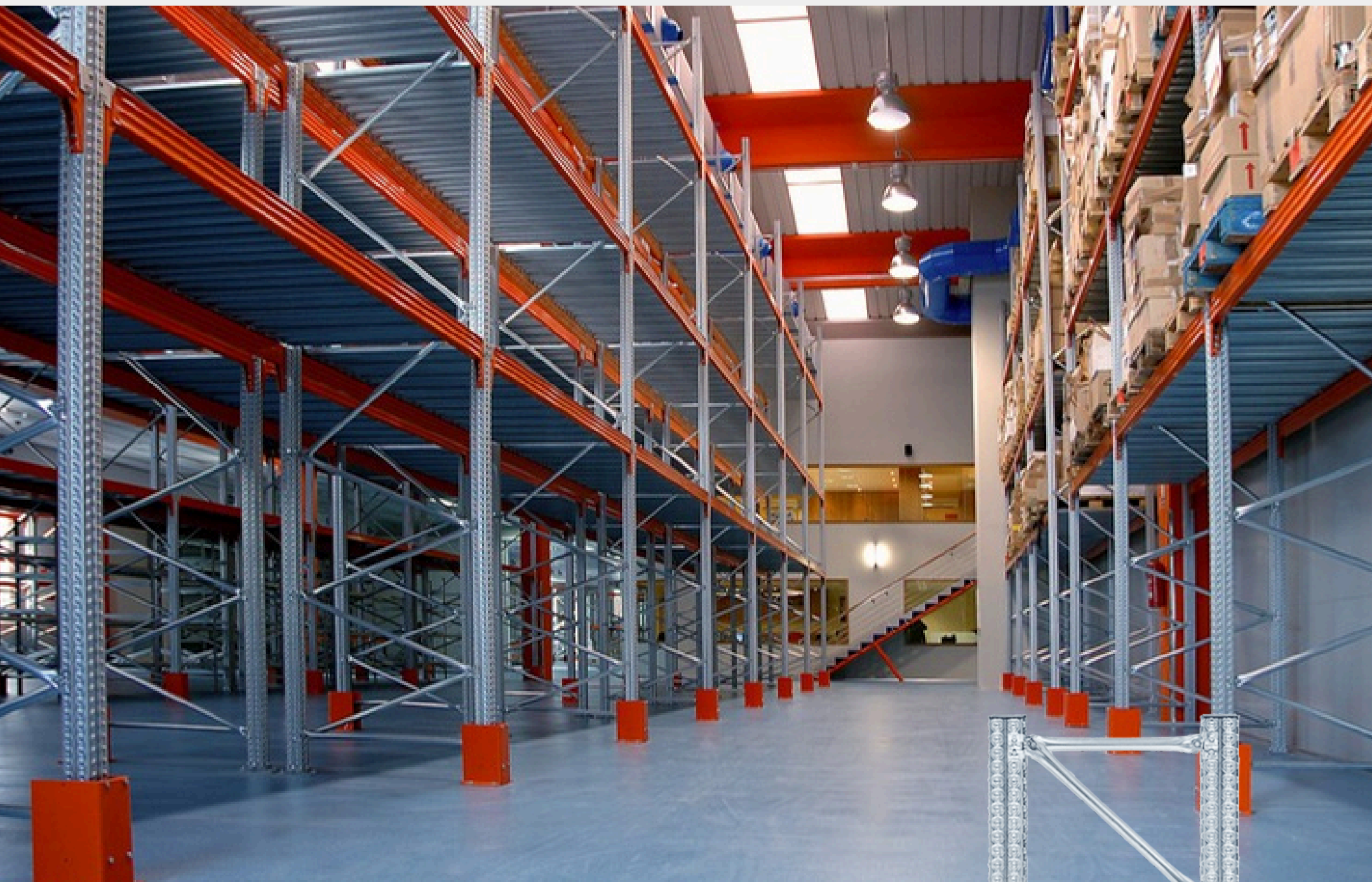


**Las bobinas de acero se galvanizan mediante el procedimiento SENDZIMIR, lo que garantiza una alta durabilidad y una elevada resistencia a la corrosión**



# Super 4-5-6

Estanterías para pallets - Entrepisos



## CARACTERÍSTICAS

- Paso vertical de 33 mm.
- Perfiles galvanizados.
- Diseño vertical con dos puntos de conexión en cuatro caras, para un total de **8 puntos de conexión**.
- Perfil cerrado **sin perforaciones**.
- Sección estructural **eficiente**.
- Componentes estructurales **fabricados con acero de alta resistencia certificados 3.1** de acuerdo con las **normas EN10204**.
- **Vigas de conexión de doble cara**.
- Disponibilidad de una **amplia gama de accesorios** estandarizados.



# Super 4-5-6

Estanterías para pallets - Entrepisos



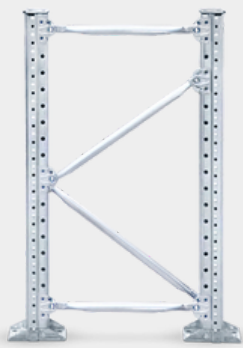
# Superbo

Sistema de estanterías para palets



## CARACTERÍSTICAS

- **Sección vertical cerrada** con excelentes propiedades de inercia.
- Componentes estructurales fabricados con **aceros de alta resistencia certificados 3.1** de acuerdo con las **normas EN10204**.
- **Montaje fácil y rápido.**
- Disponibilidad de una **amplia gama de accesorios** estandarizados.
- **Conexión única de la viga a la cara frontal y al montante interior.**



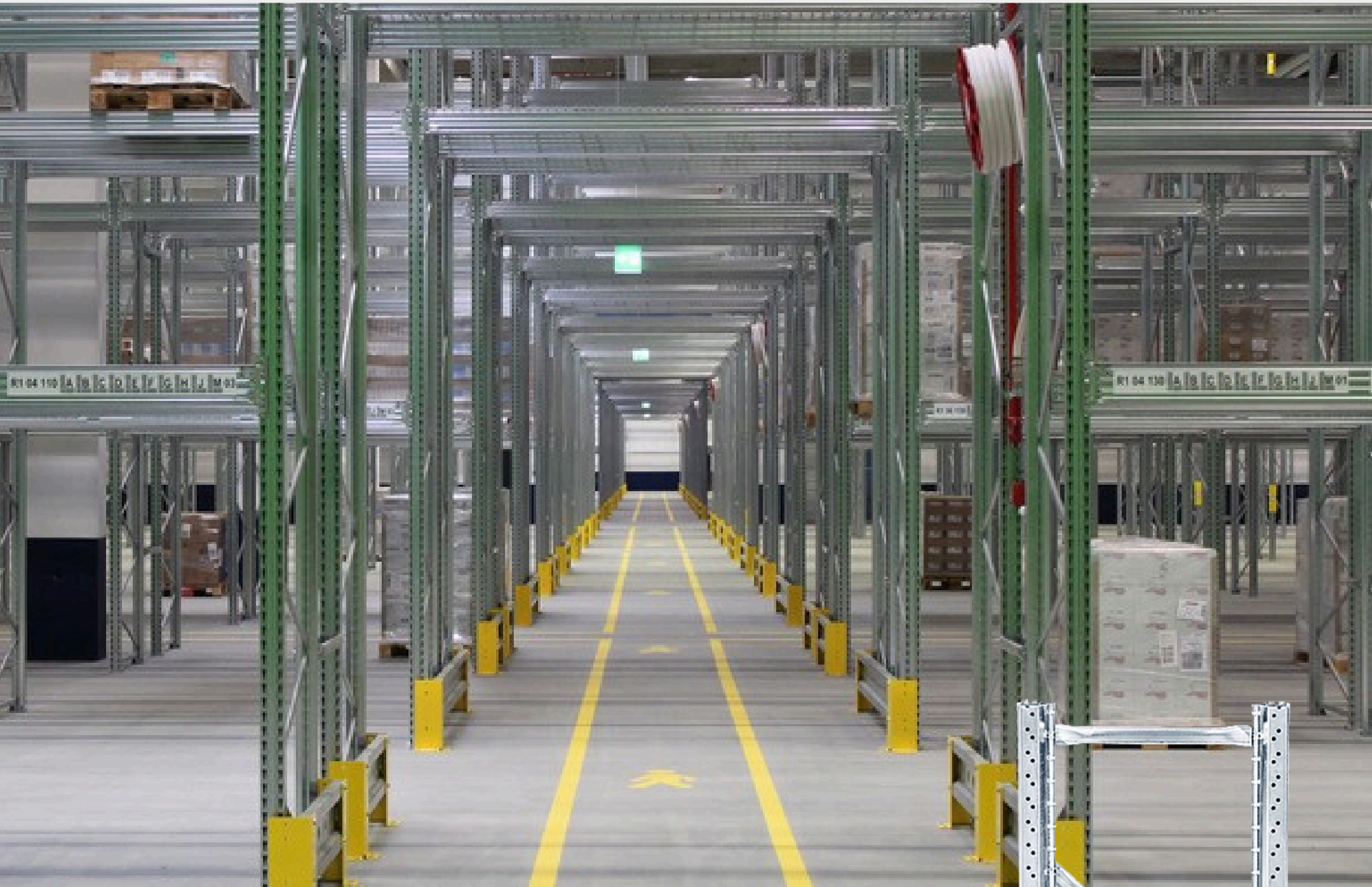
# Superbo

Sistema de estanterías para palets



# Superbuild

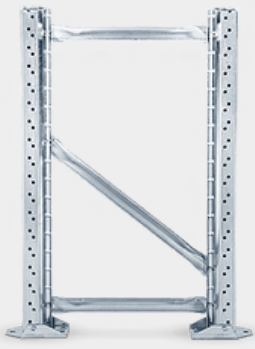
Sistema de estanterías para palets



## CARACTERÍSTICAS

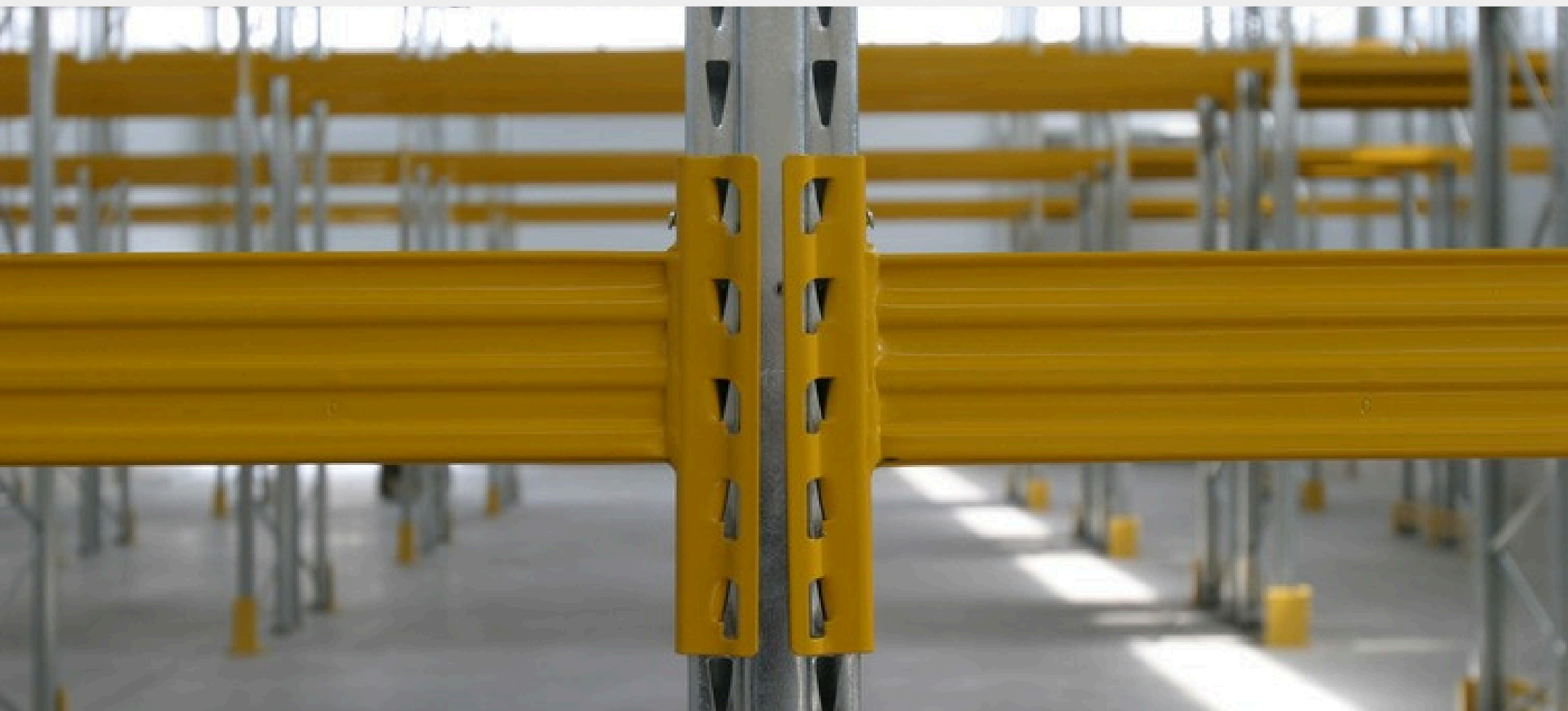
- Componentes estructurales fabricados con **aceros de alta resistencia certificados 3.1** de acuerdo con las **normas EN10204**.
- Disponibilidad de una **amplia gama de accesorios** estandarizados.
- **Adecuado para una amplia gama de aplicaciones de carga.**





# Superbuild

Sistema de estanterías para palets



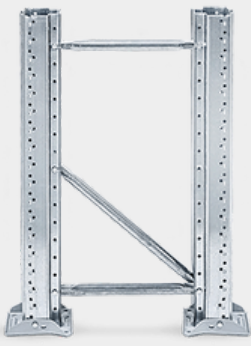
# Unibuild

**Sistema de estanterías para palets de alta resistencia**



## CARACTERÍSTICAS

- **Adecuado para aplicaciones especializadas.**
- Ampliamente utilizado en **instalaciones de drive-in, así como en sistemas de cargas por gravedad y otros sistemas automatizados.**
- Montante vertical de **130 mm de ancho.**
- Componentes estructurales fabricados con **aceros de alta resistencia certificados 3.1** de acuerdo con las **normas EN10204.**
- Disponibilidad de una **amplia gama de accesorios** estandarizados.
- **Conexión única de la viga a la cara frontal y al montante interior.**



# Unibuild

Sistema de estanterías para palets de alta resistencia



# Cantilever

Posibilidad de enviar la estantería en acabado galvanizado



## CARACTERÍSTICAS

- **Estructura sin obstáculos:** no tiene postes frontales, lo que facilita el acceso y la manipulación de cargas largas con carretillas elevadoras especializadas.
- **Adaptabilidad y Ajuste:** los brazos se pueden ajustar en altura y longitud, permitiendo configurar la estantería para productos muy variados.
- **Versatilidad de Carga:** diseñada para cargas largas y voluminosas (perfiles, tubos, tableros), pero también existen versiones para cargas ligeras y pesadas.
- **Acceso Directo:** permite una identificación visual inmediata y acceso directo a cada unidad de carga, mejorando la rotación de stock.
- **Tipos de Configuración:** puede ser de una cara (unilateral) o de dos caras (bilateral), duplicando el espacio de almacenamiento.
- **Seguridad y Resistencia:** su diseño robusto y el uso de topes y arriostrados (elementos de refuerzo), aseguran la estabilidad y la sujeción de la mercancía.





# Cantilever

Posibilidad de enviar la estantería en acabado galvanizado



# Atillos

Entreplantas y atillos

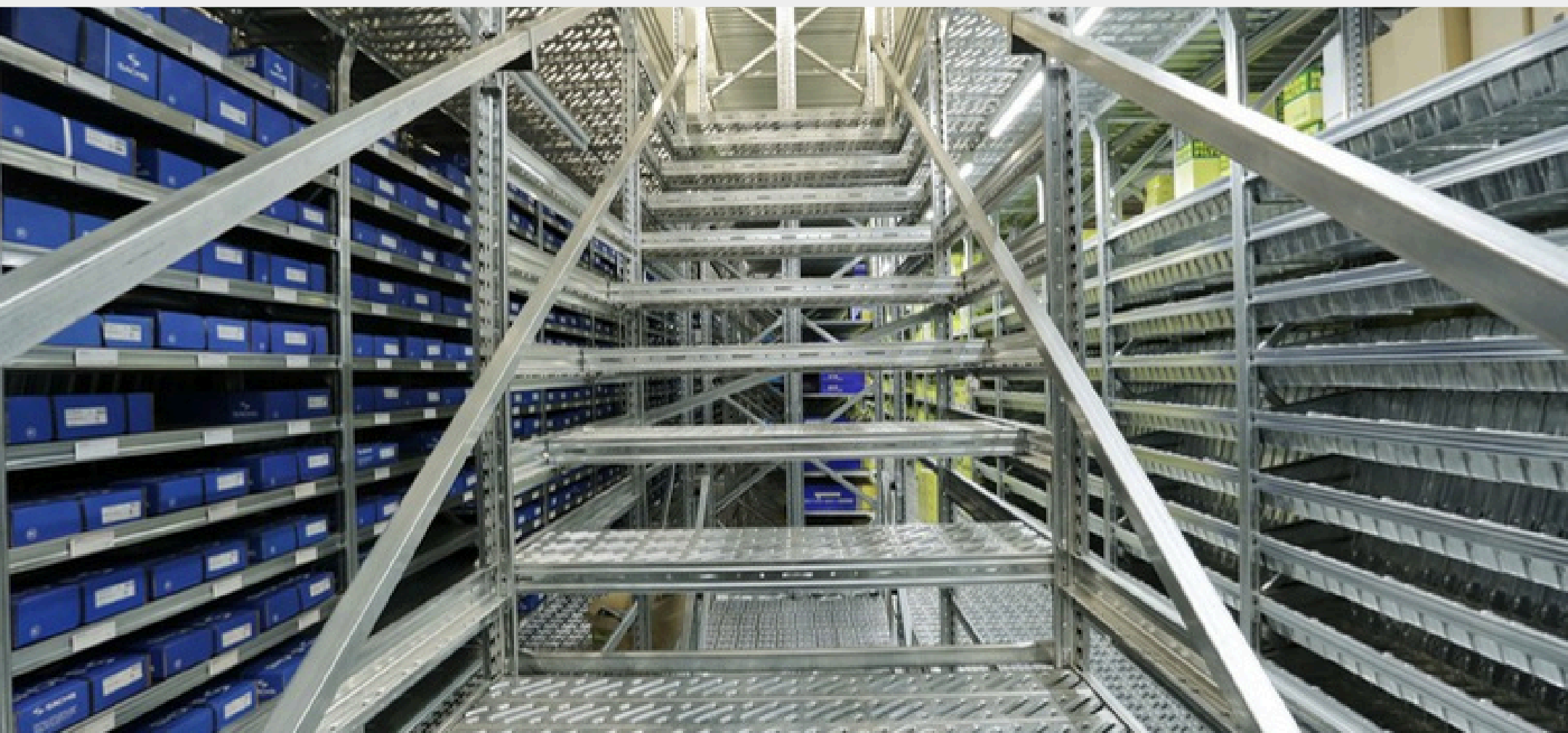


## CARACTERÍSTICAS

- **Perfiles galvanizados.**
- Componentes estructurales fabricados con **aceros estructurales de alta resistencia certificados 3.1** de acuerdo con las **normas EN10204**.
- **Enfoque modular:** las instalaciones pueden ampliarse y/o modificarse en una etapa posterior.
- **Perfiles de vigas eficientes capaces de alcanzar hasta 7m en espacios abiertos.**
- Disponibilidad de una **amplia gama de accesorios** estandarizados.

# Atillos

Entreplantas y atillos



# Drive-in

## Máximo aprovechamiento del espacio



### CARACTERÍSTICAS

- **Máximo aprovechamiento del espacio:** elimina pasillos entre estanterías, permitiendo una gran profundidad de almacenamiento y optimizando hasta el 85% del volumen disponible.
- **Acceso único:** las carretillas entran y salen por el mismo pasillo para depositar y recoger palets.
- **Método LIFO** (Last In, First Out): La mercancía depositada al fondo del pasillo es la última en ser retirada.
- **Ideal para productos homogéneos:** perfecto para grandes cantidades de un mismo producto, donde el acceso individual no es crítico.
- **Alta capacidad:** permite almacenar grandes volúmenes de palets en poco espacio.
- **Versatilidad:** se adapta a diferentes necesidades de espacio, peso y volumen de la mercancía.
- **Seguridad:** Incluye elementos como protectores verticales y guías de suelo para evitar daños a los palets y la estructura.

# Drive-in

Máximo aprovechamiento del espacio



# Drive-in

Máximo aprovechamiento del espacio



## **CENTRAL DE ESPAÑA**

### **SIDAC IBERIA S.A.**

Polígono Industrial Can Tapioles  
C/ Narcis Monturiol, 4 nave 14  
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

Tel: 93 565 18 00

Fax: 93 565 18 01

[sidaonline@sidac-iberia.com](mailto:sidaonline@sidac-iberia.com)

## **DELEGACIÓN PORTUGAL**

**JOSÉ SALGADO**

Tel: (+351) 96 739 69 16

[jsalgado@sidac-iberia.com](mailto:jsalgado@sidac-iberia.com)