

# Estanterías Industriales

Accede de forma directa o selectiva a cada referencia

El sistema de **estanterías industriales** de **Tecny Stand** es el más utilizado para el almacenaje de mercancías paletizadas. Esta solución le permitirá el **acceso directo** a todas las unidades de carga, consiguiendo una mayor eficiencia en el control de stock.

Es posible configurar un sistema de **paletización de doble fondo**, aumentando la capacidad total de almacenaje con una mayor utilización del espacio. De esta forma, se reducen los pasillos de carga y se optimiza el espacio disponible ya que se añaden dos palets por fila.

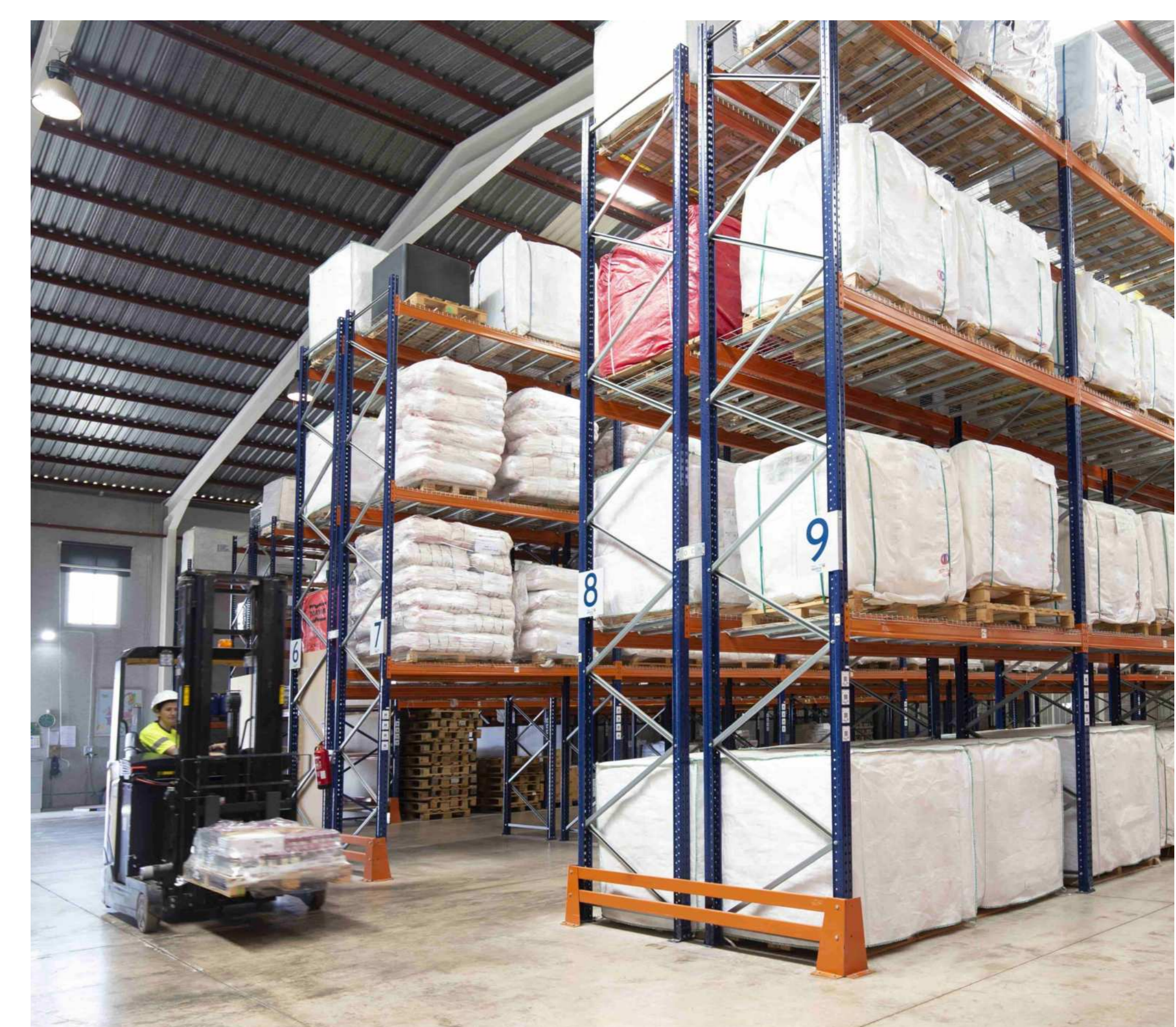
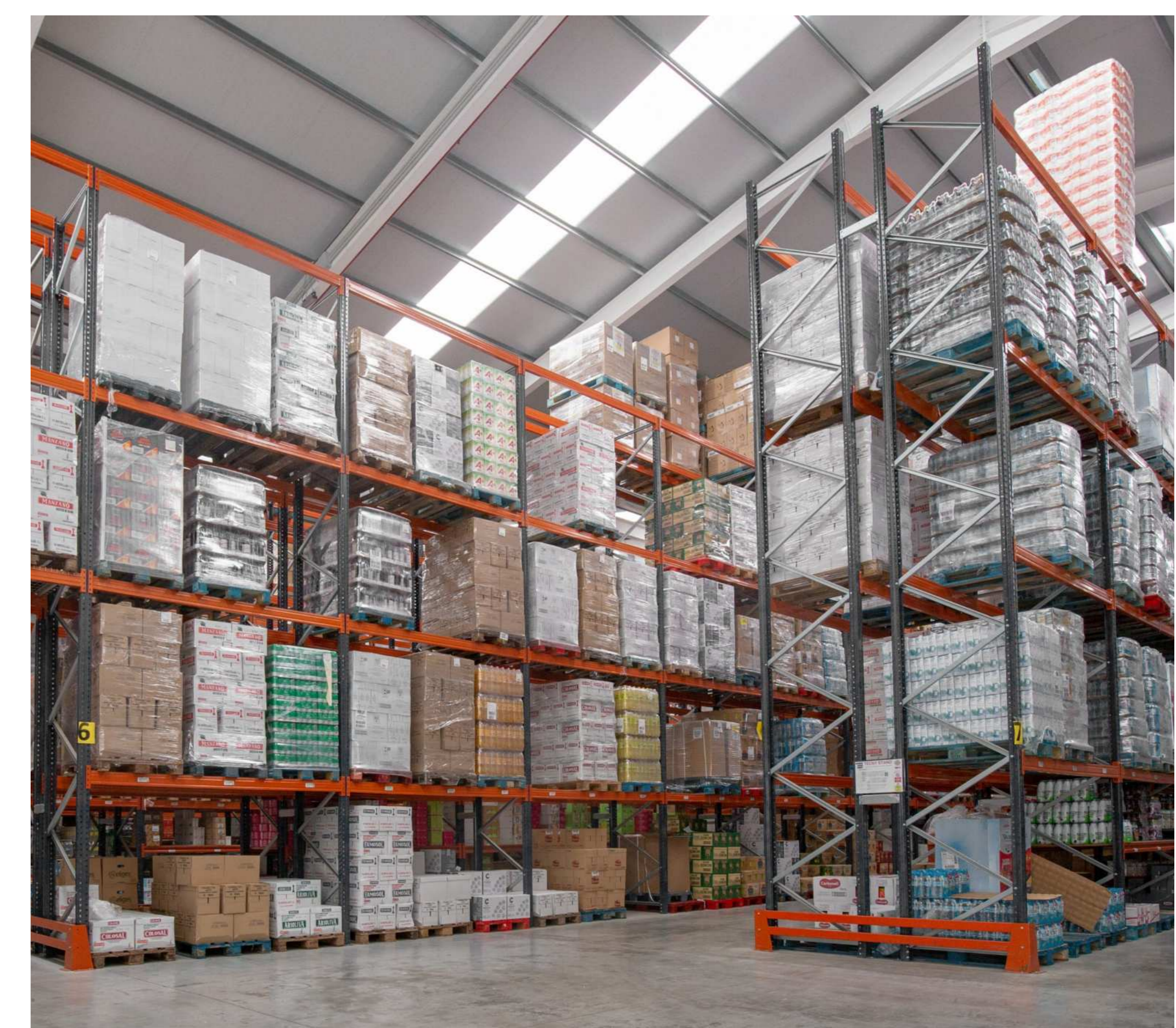
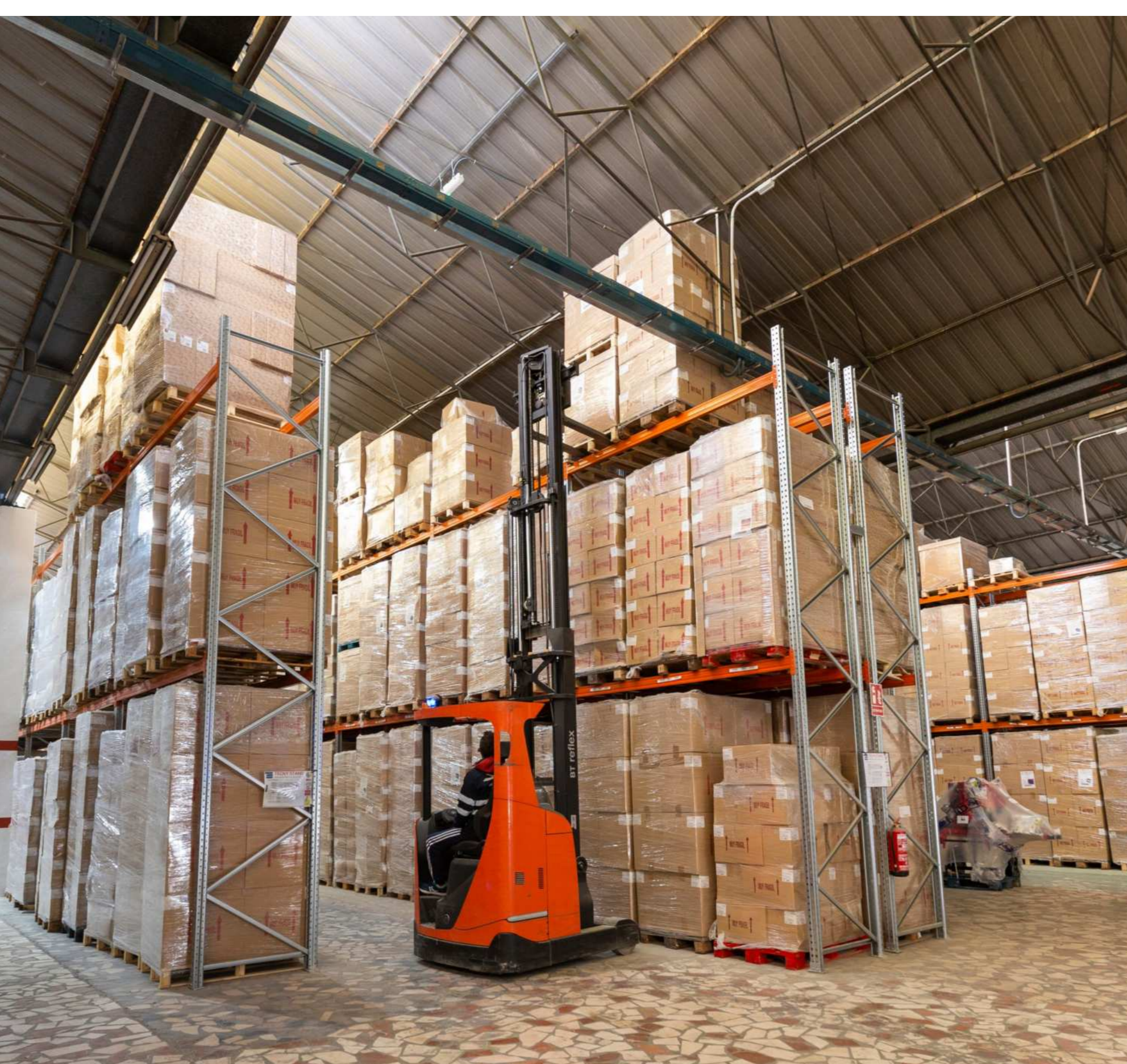
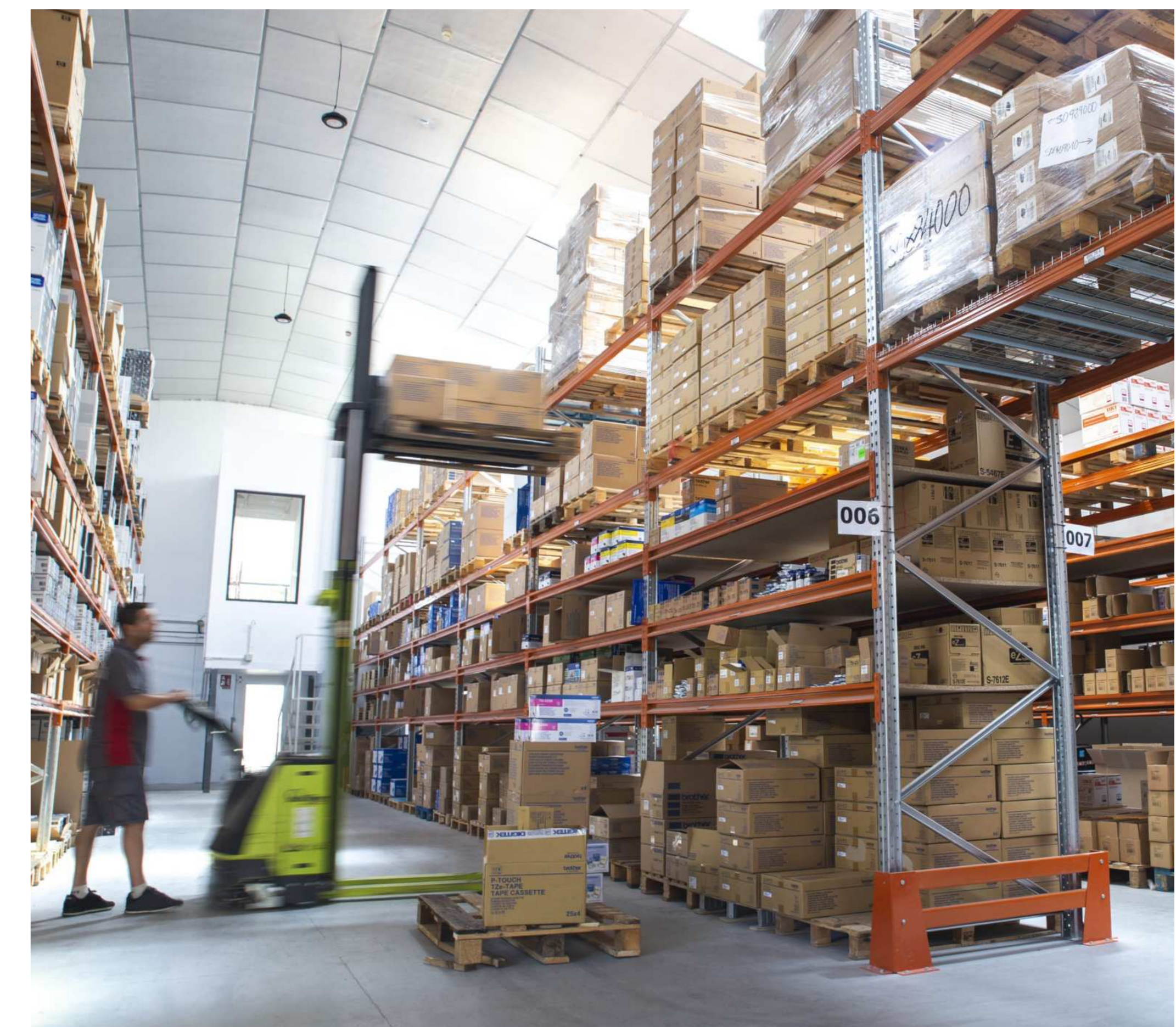
*Sistema idóneo para almacenarse en los que existen cargas paletizadas con gran variedad de referencias, ya que permite tener acceso unitario a todas las unidades de carga.*

Las estanterías industriales también posibilitan la **combinación con estanterías para picking**. De este modo, se pueden almacenar cargas paletizadas mediante carretillas elevadoras y, a la misma vez, acceder a los niveles inferiores de forma manual para realizar labores de picking.

Gracias a su depurado diseño, las estanterías industriales pueden soportar **hasta 4.500 kilos por nivel**. Su diseño garantiza además la seguridad de la estructura, de las mercancías almacenadas y de los usuarios.



- ✓ Fácil y rápido acceso a la mercancía
- ✓ Sistema de fácil montaje
- ✓ Acceso selectivo a cada palet (SKU)
- ✓ Optimización en altura del almacén
- ✓ Gran resistencia y versatilidad
- ✓ Aprovechamiento del espacio

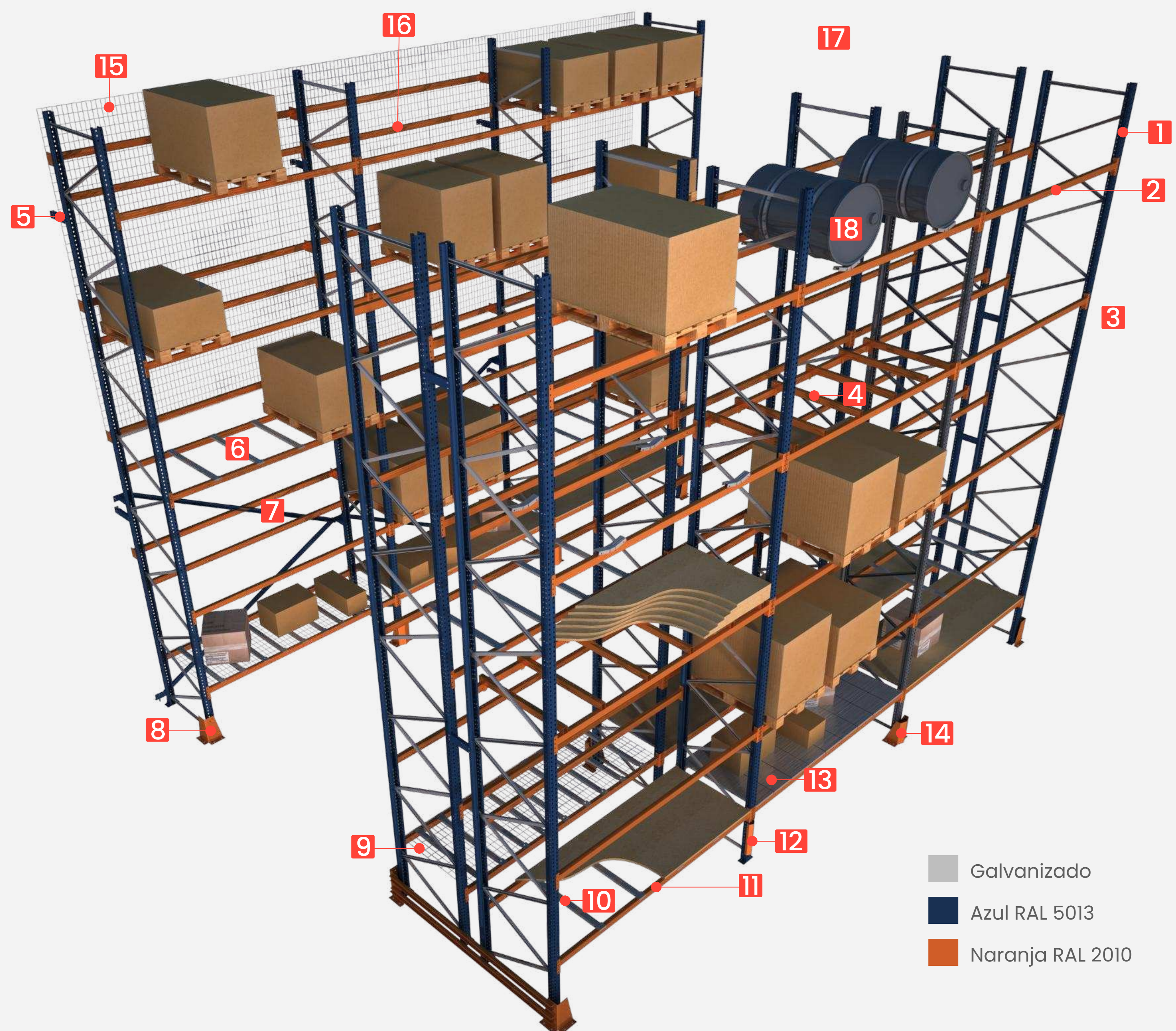


# Composición de las estanterías Industriales

El sistema de **estanterías industriales** de **Tecny Stand** es el más utilizado para el almacenaje de mercancías paletizadas. Esta solución le permitirá el **acceso directo** a todas las unidades de carga, consiguiendo una mayor eficiencia en el control de stock.



Escanea el código QR para saber más sobre las estanterías Industriales



## Elementos principales

### Largueros

Elementos horizontales que se unen a los puntales de los bastidores mediante conectores. Estos conectores están soldados al cuerpo inicial por ambos extremos, aumentando considerablemente la capacidad de cargas y evitando deformaciones. El larguero determinará la longitud del módulo de la estantería.

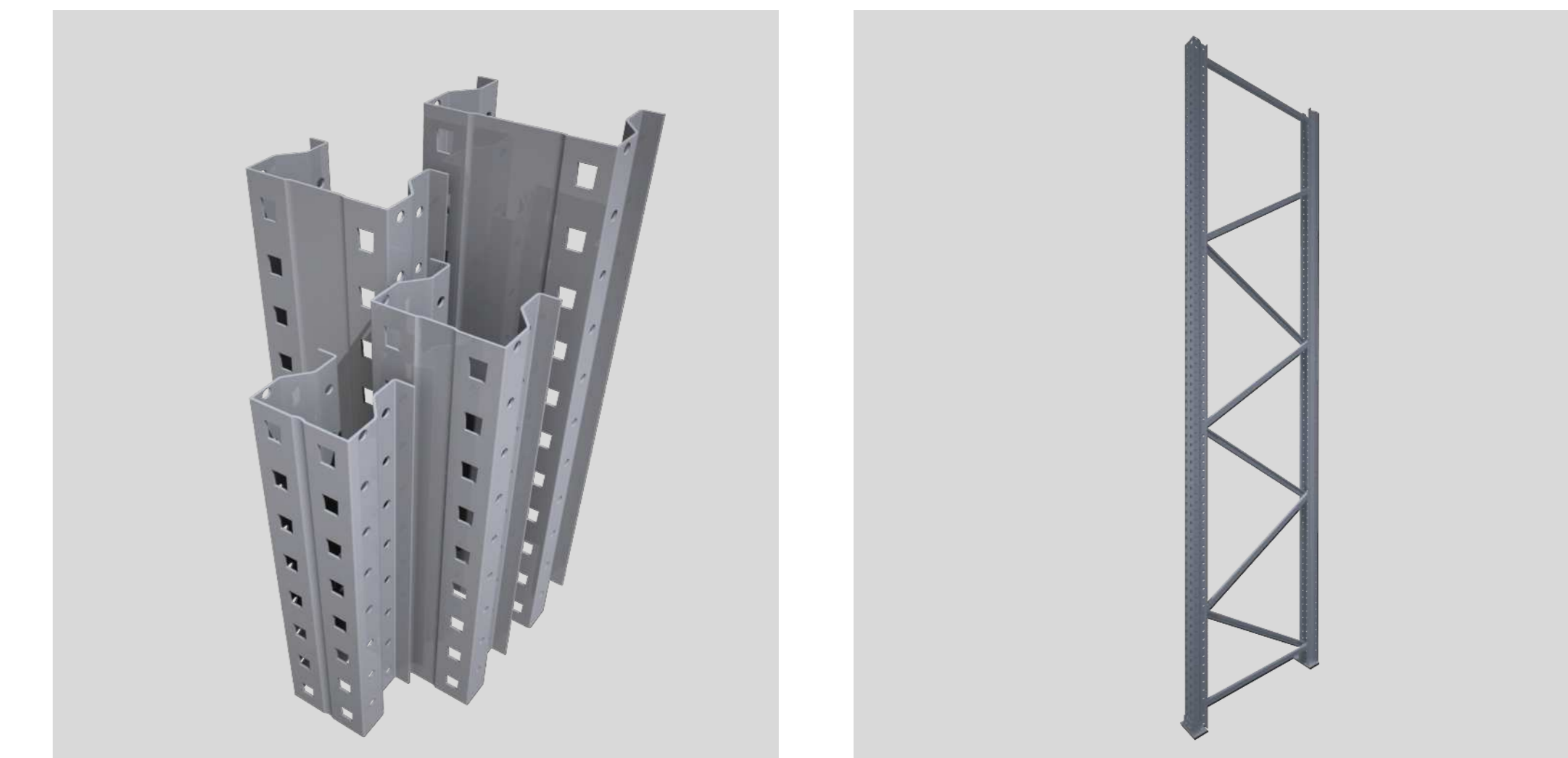


Modelos de larguero

Existe una extensa gama de largueros capaz de cubrir cualquier necesidad tanto de dimensiones como de carga. Nuestros modelos más habituales varían entre **1.000-4.500kg/nivel** pudiendo adaptarse a cualquier capacidad de carga según las necesidades del cliente.

### Bastidores

Estructuras metálicas conformadas por dos puntales unidos entre sí mediante diagonales y travesaños. En su parte inferior se fijan placas base que permiten el anclaje de la instalación y la transmisión de cargas al suelo.



Puntales acero galvanizado

Bastidor acero galvanizado

### Puntales

Los puntales son perfiles de acero con los que se forman los bastidores.

Existen diversos modelos de puntal. Se debe elegir el más adecuado en función de los requerimientos de carga de cada instalación.

La diferencia entre los modelos de puntales radica en el ancho del puntal, contando así con los modelos 80, 100, 120 y 140mm.



Todos los puntales van ranurados cada 50mm

## Accesorios

- Gatillo de seguridad
- Unión Bastidor-Bastidor
- Pies de Bastidor
- Placa de nivelación
- Anclajes
- Unión Bastidor-Pared
- Empalme de puntal
- Retenedor PPA
- Estante malla
- Soporte bidón
- Travesaño apoyo elevado
- Travesaño apoyo palet