

**Tramerias Dinámicas**

# Trameras de Paletización Dinámica (FIFO) y Push Back (LIFO)

*Desplazamiento por gravedad para una mayor rapidez de carga y descarga de paletas*

Las trameras de **paletización dinámica** para cargas paletizadas de **TecnyStand** son estructuras metálicas dotadas de una ligera inclinación que permiten el **desplazamiento de las paletas por gravedad** en el interior de las estructuras.

Este tipo de solución de almacenaje permite tanto la posibilidad de almacenaje tipo **FIFO** (*First In, First Out*) como **LIFO** (*Last In, First Out*). Sobre la estructura se colocan los carriles de rodillos con una leve inclinación para el deslizamiento de las mercancías en el interior de las trameras.

*Este tipo de sistema de paletización facilita el control del stock, aumentando la eficacia en la rotación del mismo.*

Sobre una estructura de trameras de paletización se colocan los carriles de rodillos con una leve inclinación que permite el **deslizamiento de las mercancías en el interior de la tramera**.

Las paletas se introducen por la parte más alta de los caminos y se desplazan por gravedad y a velocidad controlada hasta el extremo contrario, quedando dispuestos para su extracción.

Este sistema permite multiplicar el espacio disponible en altura, proporcionando además un mayor orden y distribución de la carga. El acceso a la carga se realiza de manera directa (según el principio **FIFO**), de manera que la primera paleta en entrar es el primero en salir.

✓ Aprovechamiento del espacio

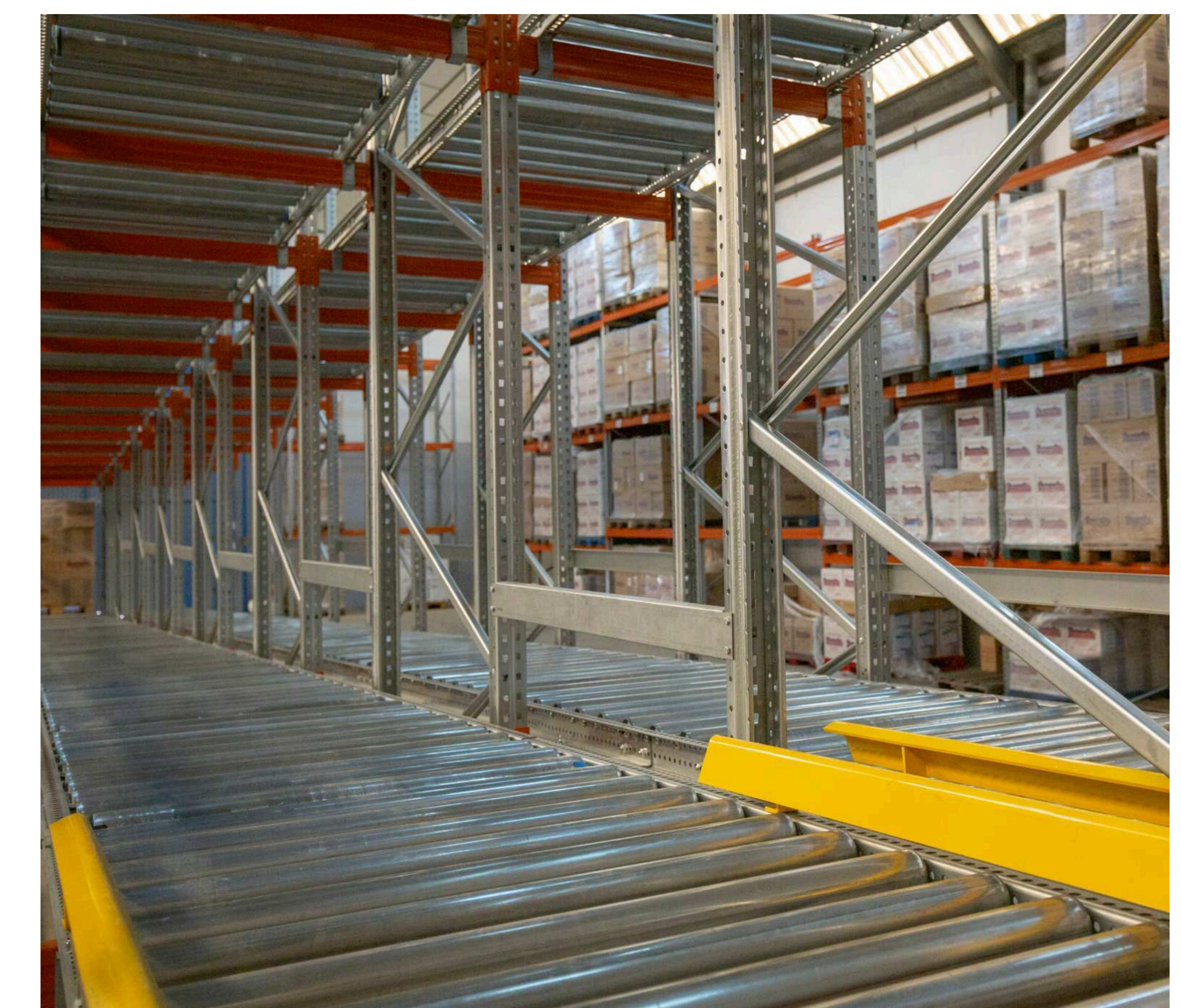
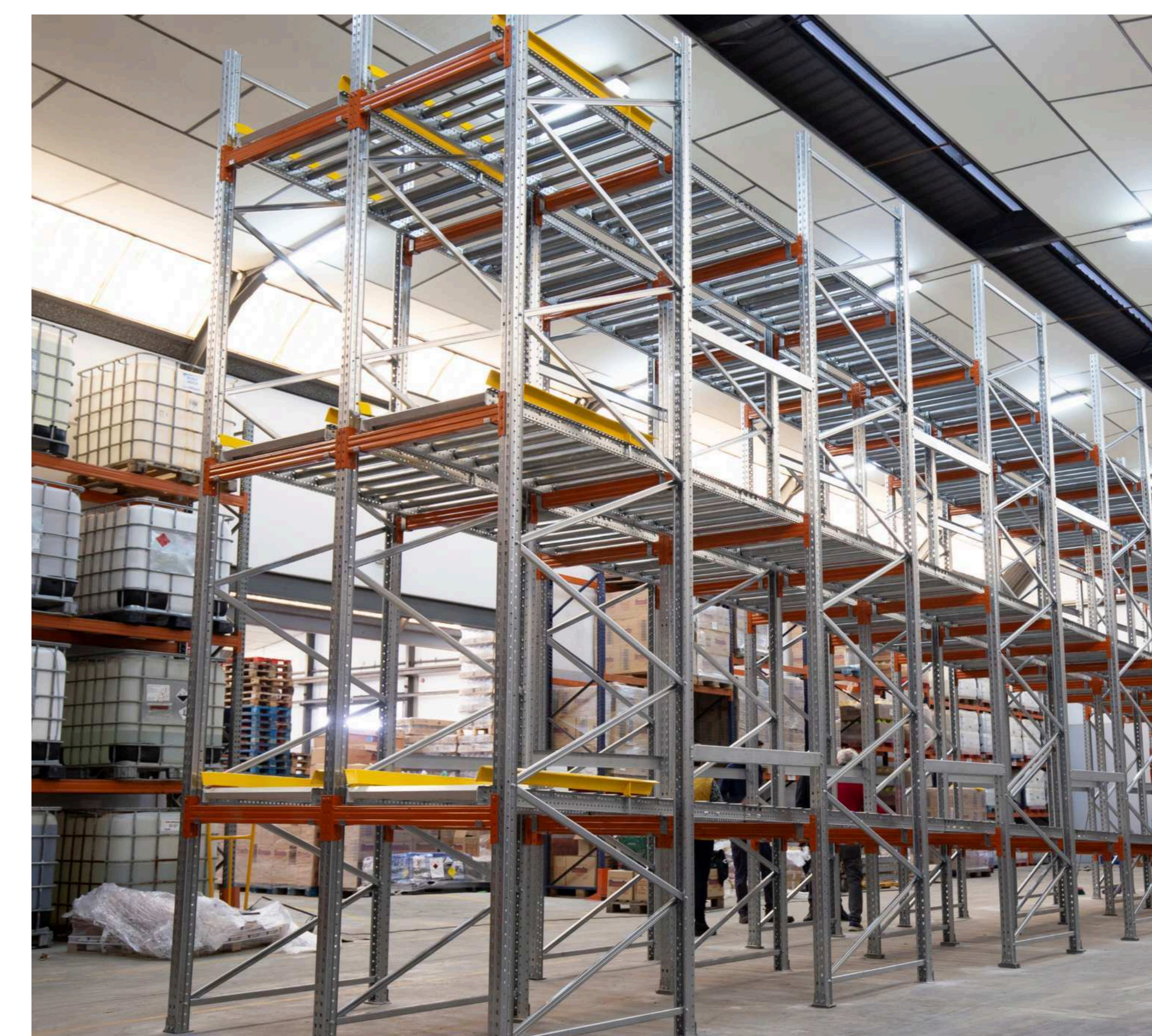
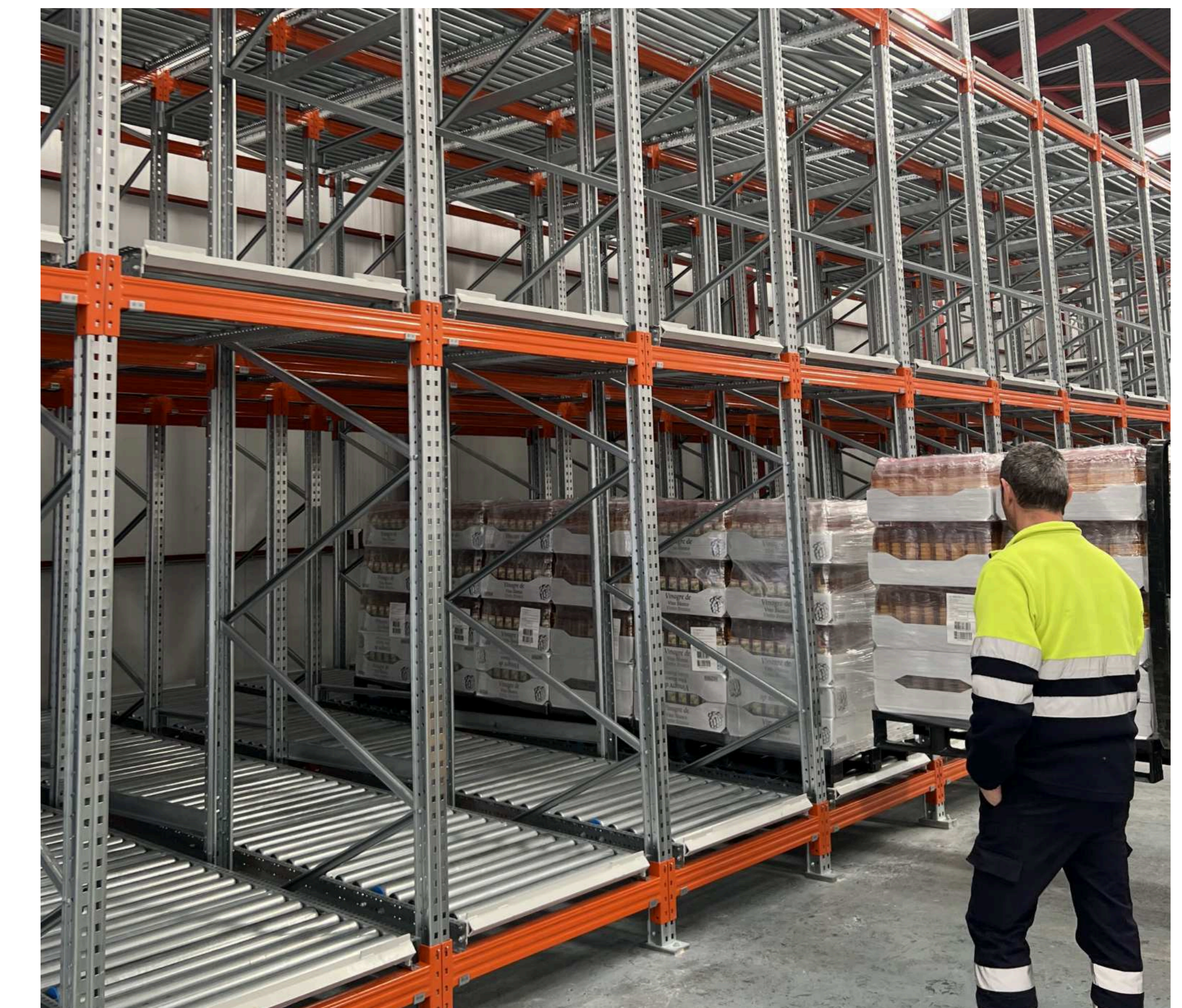
✓ Eliminación de pasillos

✓ Óptima rotación de productos

✓ Almacenaje tipo FIFO/LIFO

✓ Requieren poco mantenimiento

✓ Rápida entrada y salida de paletas



# Composición del Sistema de Paletización Dinámica

Sobre una estructura de tramerías de paletización se colocan los carriles de rodillos, con una leve inclinación, que permite el deslizamiento de las mercancías en el interior de las tramerías.



Escanea el código QR para saber más sobre las tramerías de Paletización Dinámica

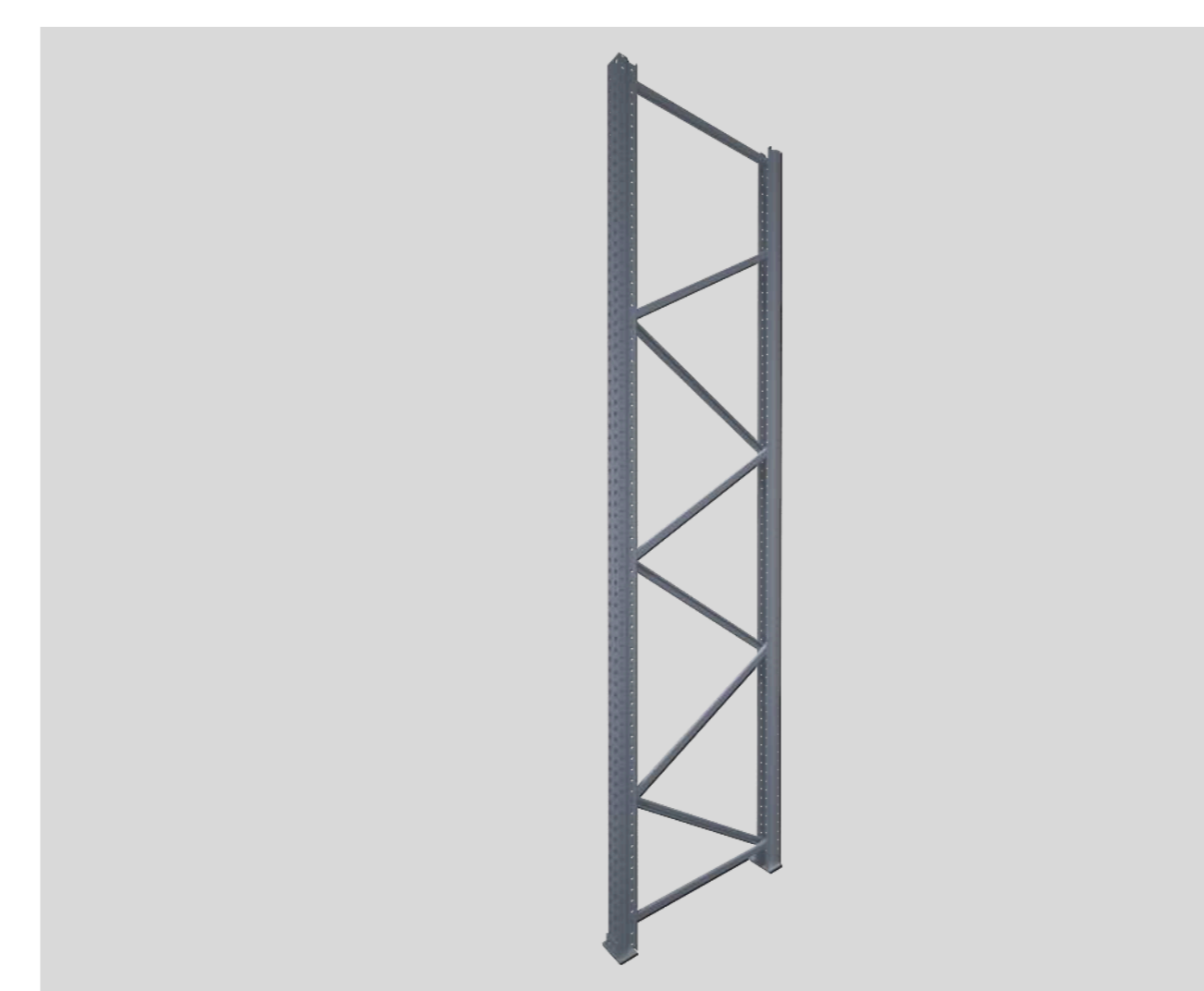


- Galvanizado
- Azul RAL 5013
- Naranja RAL 2010

## Componentes

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Módulo de descarga manual | 5. Rodillos de freno       |
| 2. Freno de doble acción     | 6. Separador última paleta |
| 3. Rodillos                  | 7. Tope final              |
| 4. Guías de entrada          | 8. Protector primer rollo  |

## Elementos principales



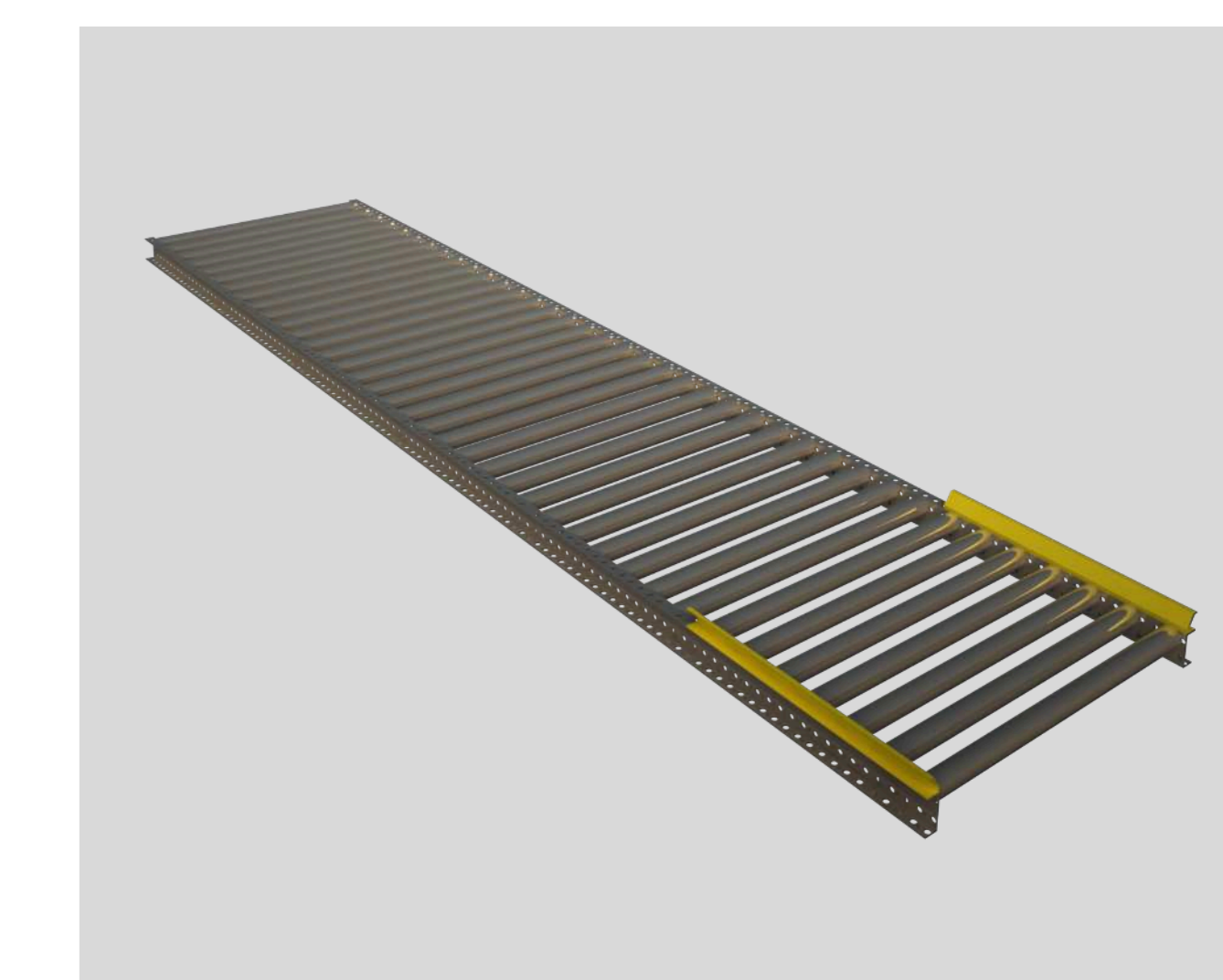
**Bastidor**

Es el elemento encargado de transmitir la carga de los niveles al suelo. Los bastidores se componen de tres tipos de elementos: diagonales, puntales, travesaños y bases.



**Unión larguero-bastidor**

Son los elementos que junto con las plataformas de rodillos forman los niveles de carga. Los largueros se anclan a los bastidores mediante conectores provistos de 4 enganches.



**Plataforma de rodillos**

Las series de rodillos empleados por **TecnyStand** en sus tramerías dinámicas están agrupadas en plataformas. Cada plataforma se caracteriza por un determinado tipo de rodamiento y por determinados materiales.

## Sistema con rodillos

Las **tramerías dinámicas** con rodillos de **TecnyStand** están diseñadas para aportar una mayor fluidez en la extracción de las mercancías paletizadas.

Sobre una estructura de tramerías de paletización convencional se colocan los carriles de rodillos, con una leve inclinación, permitiendo el deslizamiento de las mercancías en el interior de las tramerías.

Este tipo de solución de almacenaje permite tanto la posibilidad de almacenaje tipo **FIFO** como **LIFO**.

### Sistema FIFO (*First In, First Out*)

En este sistema, la zona de carga se encuentra en el extremo opuesto a la de descarga y la mercancía se desplaza por los rodillos por gravedad.



### Sistema LIFO (*Last In, First Out*) | Push Back

Se introduce la paleta generando una fuerza con la carretilla que empuja hacia atrás las unidades de carga. La descarga se realiza mediante la fuerza de la gravedad.