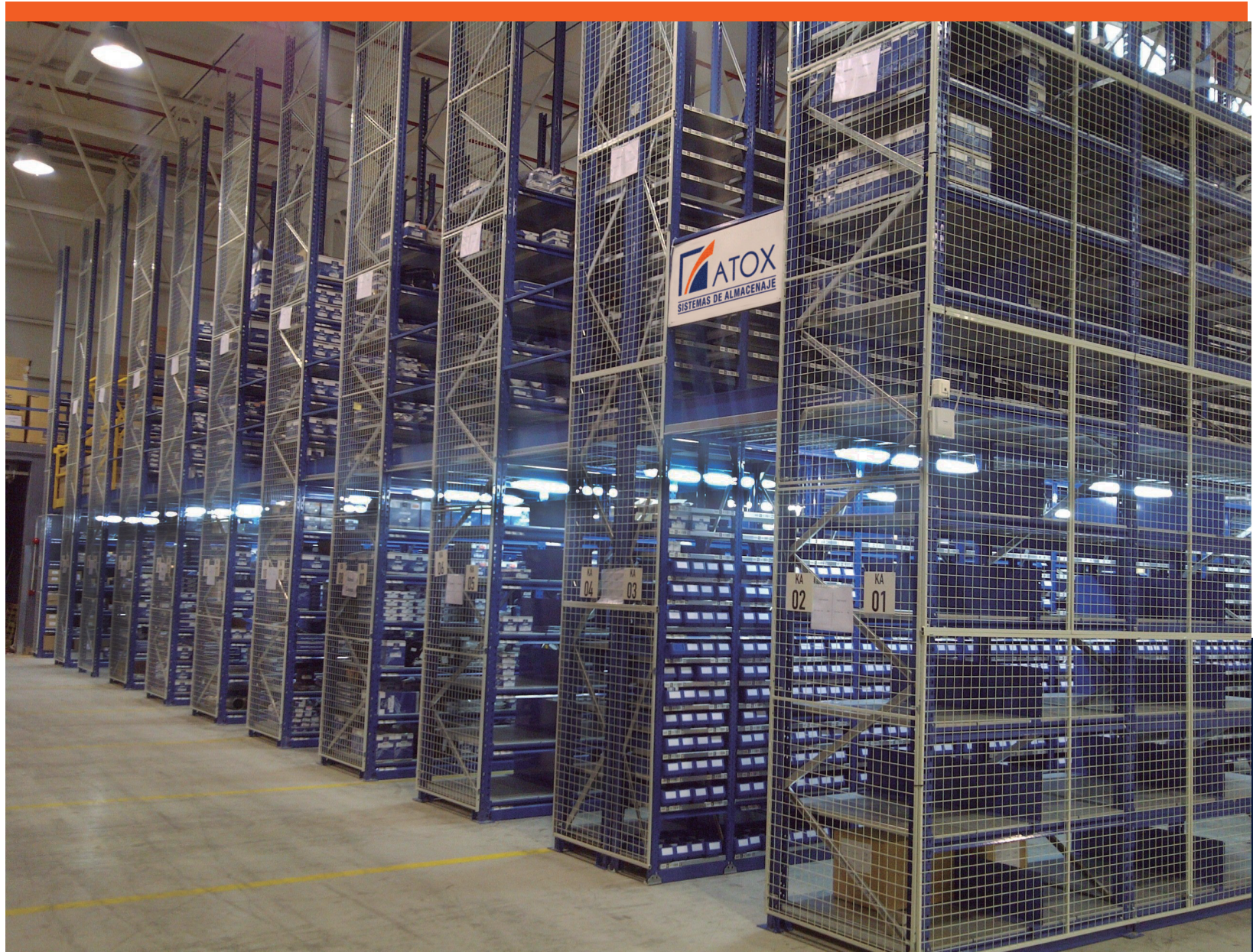


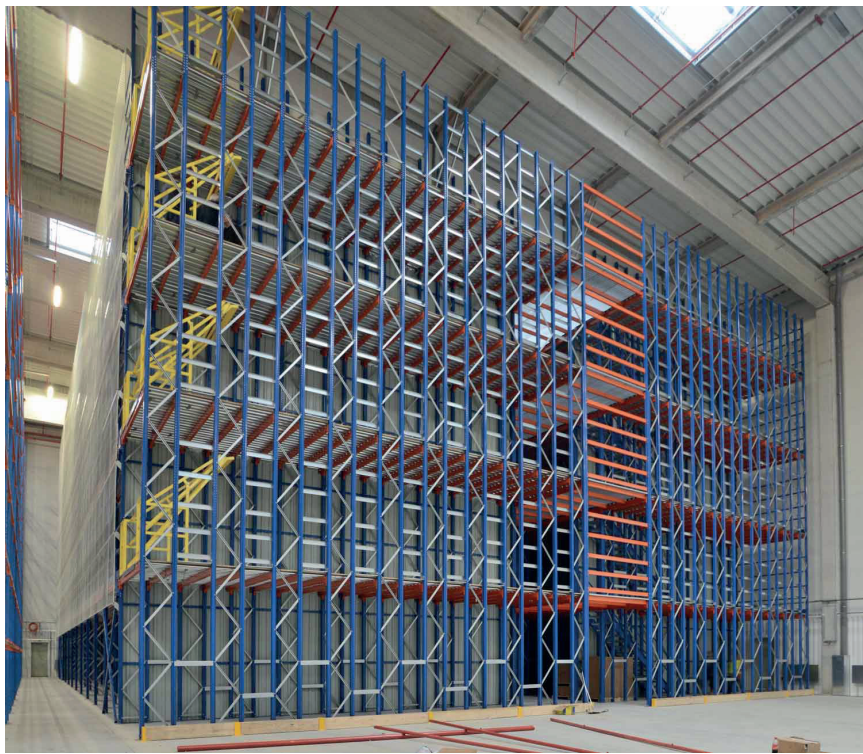


PASILLOS ELEVADOS

ALTA DENSIDAD
DE ALMACENAMIENTO



- Solución idónea para picking
- Fácil de ampliar y reconfigurar
- Calidad y fiabilidad ATOX



**SISTEMA MODULAR
FÁCIL DE AMPLIAR
Y RECONFIGURAR**



**VERSÁTIL
SE ADAPTAN AL TIPO
DE CARGA Y PESO**



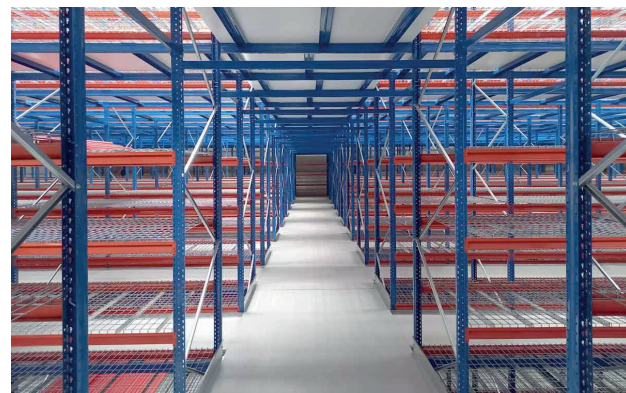
**CALIDAD
Y FIABILIDAD ATOX**

Sistema de almacenaje que permite aprovechar al máximo la altura del almacén optimizando el volumen. Sobre la estructura se disponen pasillos elevados transitables conectados por escaleras.

Posibilidad combinarse con distintos sistemas, dependiendo de la carga, del espacio de almacenaje y de las necesidades del cliente. Acceso directo a cada nivel de carga sin necesidad de equipos de elevación.

**CON UN SISTEMA
DE PASILLOS ELEVADOS
ATOX SE BENEFICIARÁ
DE LAS SIGUIENTES VENTAJAS:**

- Eficiencia en la preparación de pedidos.
- Optimización del volumen del almacén.
- Válido para cargas ligeras, medias y voluminosas.



ATOX Sistemas de Almacenaje S.A.
Avda. de la Minería, 1 – Pol. Bankunión 2
33211 Gijón- España



www.atoxgrupocom · comercial@atoxfabrica.com
Tel. (+34) 985 310 111



FEM AEM
Asociación Española
de Manutención

FEMETAL M4

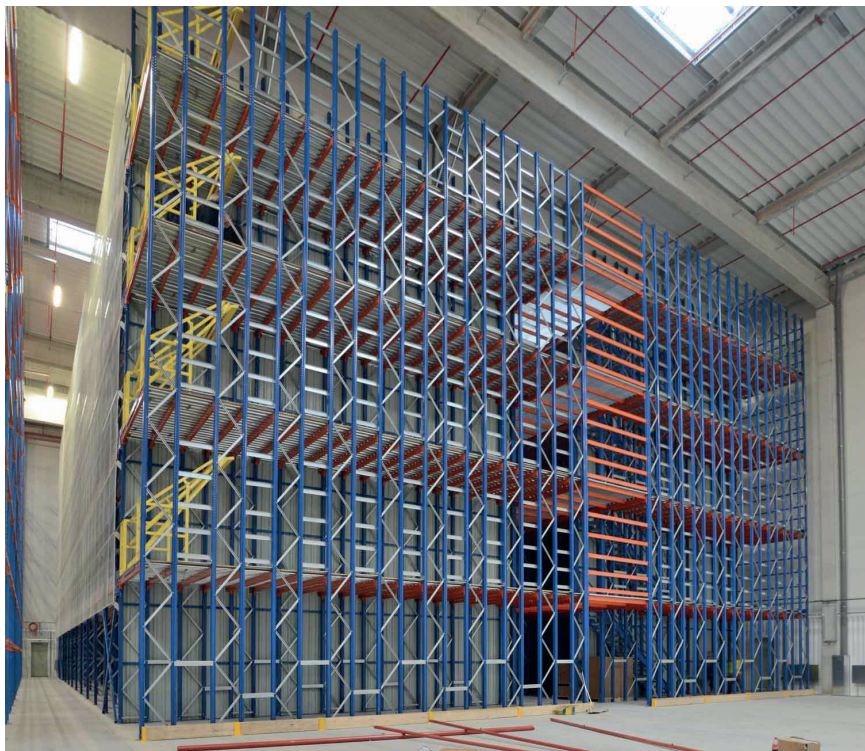


RAISED FLOORS

HIGH-DENSITY
STORAGE



- Ideal solution for picking
- Easy to expand and reconfigure
- ATOX quality and reliability



**MODULAR SYSTEM
EASY TO EXPAND
AND RECONFIGURE**



**VERSATILE
ADAPTABLE TO THE TYPE
OF LOAD AND WEIGHT**



**ATOX QUALITY
AND RELIABILITY**

Storage system that allows maximum use of the height of the warehouse, optimising volume. Above the structure there are raised walkway aisles connected by stairs.

Possibility of combining with different systems, depending on the load, the storage space and the customer's needs. Direct access to each load level without the need for lifting equipment.

**WITH AN ATOX HIGH-BAY SYSTEM
YOU WILL BENEFIT FROM
THE FOLLOWING ADVANTAGES:**

- Efficient order picking.
- Optimisation of warehouse volume.
- Suitable for light, medium and bulky loads.

