

KIMER

creamos espacio



Desde 1963

Sistemas paletizados de alta densidad

- Estantería compacta / drive-in
- Shuttle
- Paletización móvil
- Dinámica



Ventajas

Hasta un 80% más de capacidad de almacenaje que una estantería de paletización convencional.

Gestión ordenada y eficiente cuando hay muchas unidades de palet de una misma referencia.

Coste por paleta medio - bajo.

Bajo coste de mantenimiento.

Sistema que ofrece una alta rentabilidad en almacenes que necesitan optimizar su espacio al máximo.

Estantería compacta

Descripción

Sistema para el almacenamiento de paletas en fondo. Al eliminar los pasillos de acceso, **la capacidad de almacenaje puede incrementarse hasta en un 80%**.

Existen dos versiones:

- **Drive in:** La última paleta en entrar es la primera en salir (LIFO).

- **Drive through:** La primera paleta en entrar es la primera en salir (FIFO).



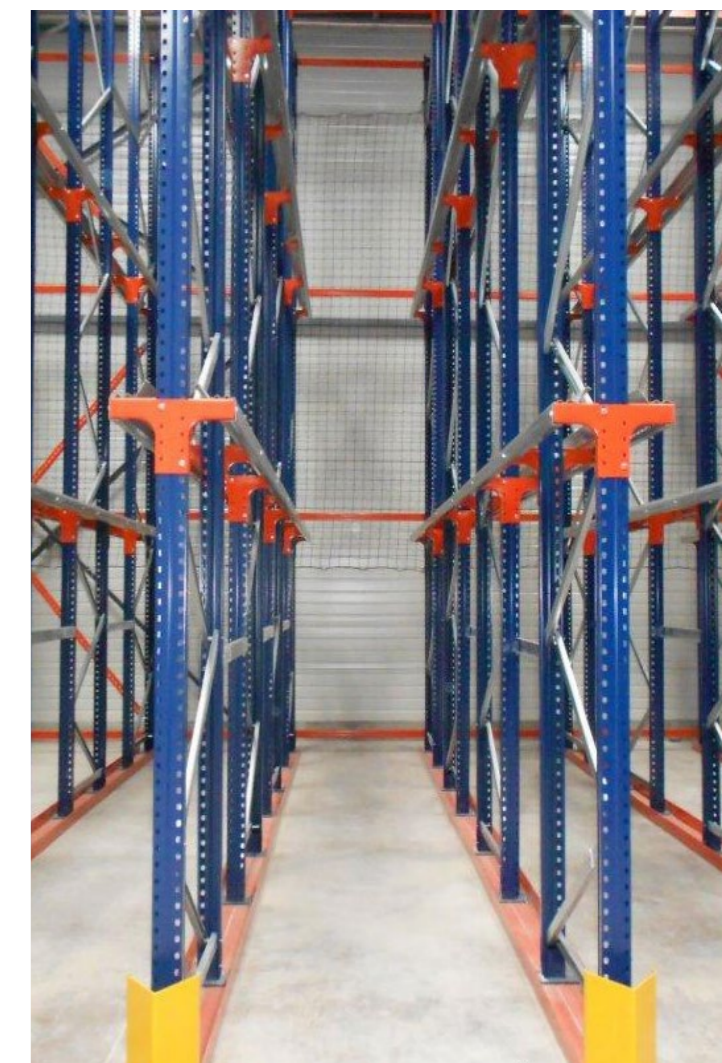
Aplicaciones

Almacenes con una gran cantidad de palets por referencia y pocas referencias.

Cientes con una limitación importante del espacio disponible para almacenaje.

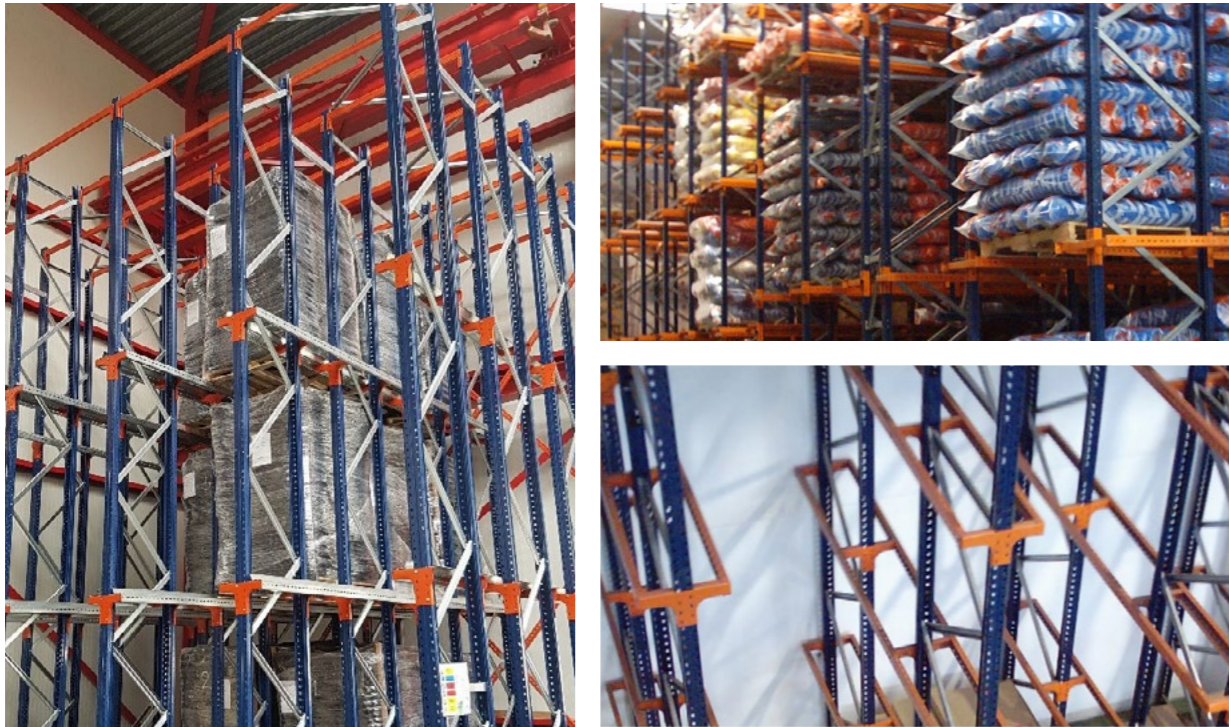
Almacenes con poca rotación y falta de espacio.

Recomendable para productos no perecederos.





Arriostrado vertical



Unión carril-puntal

Con conectores con 8 puntos de apoyo.



Carril protector

Diseñado para el guiado de carretillas.





Shuttle

Descripción

Sistema de almacenaje que permite aprovechar eficientemente el espacio disponible, sin renunciar a un acceso rápido a cada paleta.

Al ser un sistema evolutivo y modular, en todo momento se pueden añadir más máquinas, para de ese modo incrementar la capacidad de movimientos de palet por día.

Con una sola máquina se puede dar servicio a un almacén. Los operarios tan solo deben mover y situar la máquina y esta les acercará la paleta al inicio de la calle.



Aplicaciones

Empresas con un gran número de unidades de una misma referencia pero que necesitan mover una cantidad importante de palets por día.

Entornos que requieran una máxima optimización de la superficie de almacenaje debido al costo de la misma, como por ejemplo cámaras de congelación.

Ventajas

- Gran capacidad de almacenaje.
- Acceso rápido a cada paleta.
- Sistema seguro para el operario.
- Posibilidad de crear un almacén automatizado.
- Coste de mantenimiento medio - alto.
- Coste por paleta medio - alto.





Características de la máquina

- ▶ Número de paletas óptimo por máquina: 800 - 1000 uds.
- Velocidad de desplazamiento: 35 - 70 metros por minuto.
- Temperatura de trabajo: -30 / +55 Grados.
- Batería de litio.
- Duración de la batería bajo uso intensivo: 8 horas.
- Posibilidad de establecer distancia entre palets.
- Manejo sencillo por medio de un mando, capaz de operar hasta 4 máquinas.
- Compatible con europaletas, paleta americana y medias paletas.
- Carga máxima admisible por paleta 1.500kg.



Opciones extra

- Electroimán en la base de la máquina.
- Operar vía móvil.
- Teleasistencia.
- Carro para recoger la máquina en caso de avería.



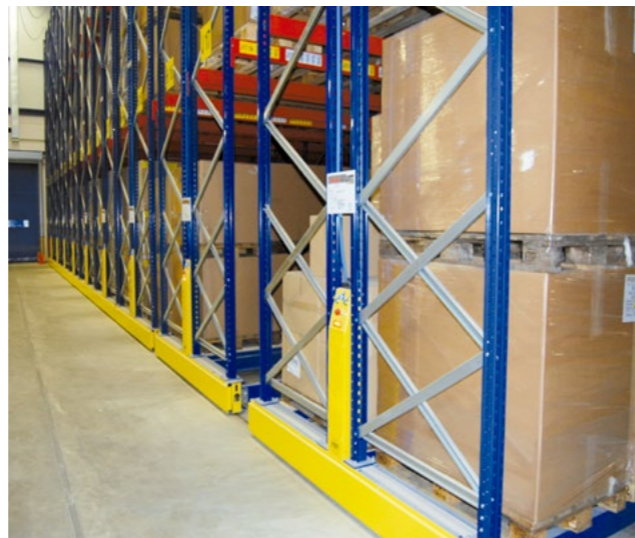


Paletización móvil

Descripción

Sistema de almacenamiento que permite eliminar los pasillos necesarios para acceder a cada paleta, sin renunciar a poder acceder de forma rápida a las mismas.

Las estanterías de paletización se colocan sobre unas bases móviles motorizadas que se desplazan de forma automática. Permiten al operario el acceso a la calle que necesita para poder retirar la paleta.



Aplicaciones

Empresas que necesitan aprovechar al máximo el espacio disponible para el almacenaje.

Acceso sencillo y rápido a cada paleta.

Empresas con gran cantidad de referencias, pero con pocas unidades.

Ideal para paletizar productos perecederos en cámaras frigoríficas.

Ventajas

Máximo aprovechamiento del espacio.

Acceso sencillo a cada paleta.

Coste por paleta alto.

Coste de mantenimiento medio-alto.





Arriostrado en cruz

Aporta una mayor estabilidad al sistema.





Paletización dinámica

Descripción

Sistema que se caracteriza por incorporar rodillos a cada nivel de estanterías, con lo que permite eliminar los pasillos necesarios para el acceso a las paletas.

Las paletas se introducen por un lado y al estar los rodillos instalados en ángulo, la paleta se desliza a una velocidad controlada hasta el otro extremo.



Aplicaciones

Empresas que necesitan aprovechar al máximo el espacio disponible, pero a su vez necesitan un sistema rápido para poder mover una gran cantidad de palets por día.

Sistema idóneo para empresas con gran cantidad de palets con la misma referencia.

Ventajas

Máximo aprovechamiento del espacio.

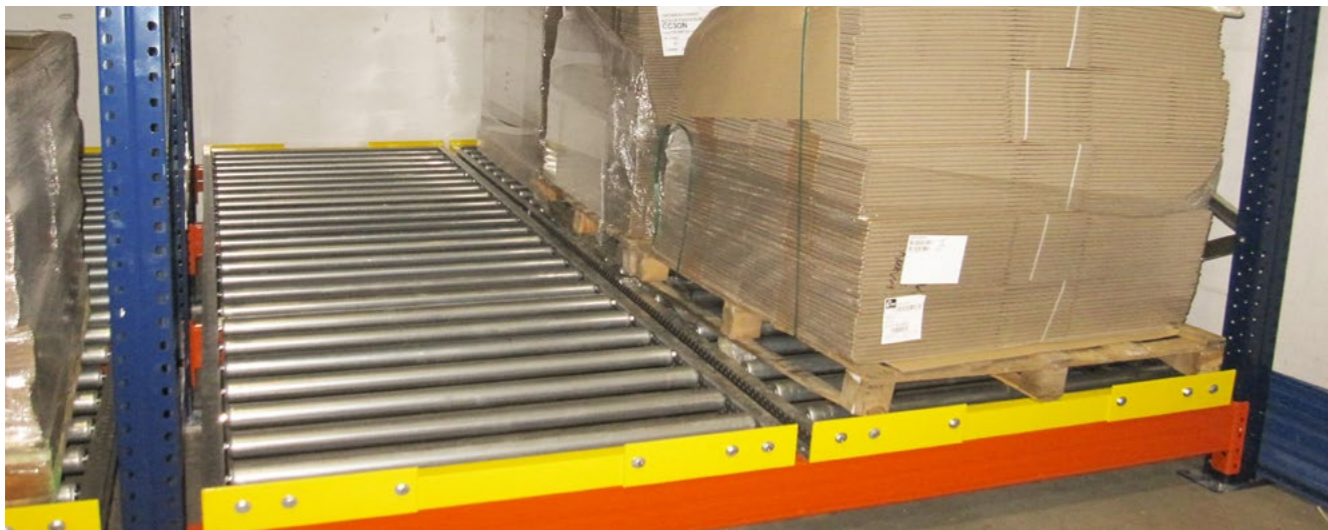
Acceso sencillo a cada paleta.

Coste por paleta alto.

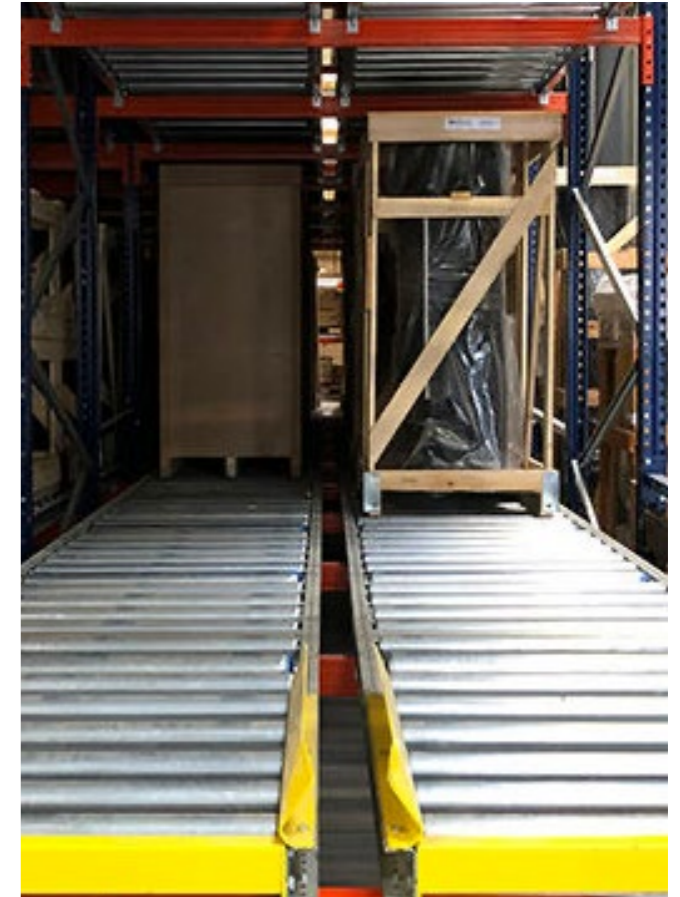
Coste de mantenimiento medio-bajo.



Sistema push-back



Guías centradoras de paletas





LA MARCA

En Kimer estanterías llevamos más de 60 años diseñando y fabricando sistemas de almacenaje.

Trabajamos día a día para rentabilizar su espacio al máximo. Fabricamos todo tipo de estanterías para almacenaje brindando la misma dedicación e ilusión a cualquier proyecto que se presente, independientemente del tamaño del mismo.

Todos los que formamos **Kimer** estamos convencidos de poder ayudarle a encontrar todo lo necesario para la instalación de su nuevo almacén.

Si quiere conocer más acerca de nuestra empresa o nuestros productos, mediante estos códigos QR accederá a nuestra página web y nuestro vídeo de presentación respectivamente.



QR DE LA WEB



QR DEL VÍDEO

HISTORIA



Cuando en 1963 **Kimer** abrió su primera fábrica en Quart de Poblet, contactó con el artista local **Nassio Bayarri** para plasmar su imagen y sus aspiraciones como empresa.

Como resultado de esta relación Nassio realizó la obra artística que culmina nuestra fachada. Fabricada con nuestro primer producto: El perfil de ángulo ranurado. Esta obra representa la llegada del hombre a la luna y fue finalizada en el año 1968. El Apolo 11 aterrizó en la superficie lunar en 1969, en una operación tecnológica sin precedentes en la historia de la humanidad (un año después de que **Kimer** instalara dicha obra). Desde ese momento y hasta la actualidad, **Kimer ha estado a la vanguardia de las tecnologías y el desarrollo.**

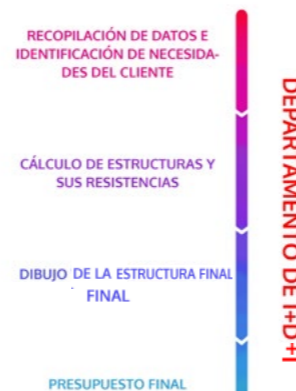
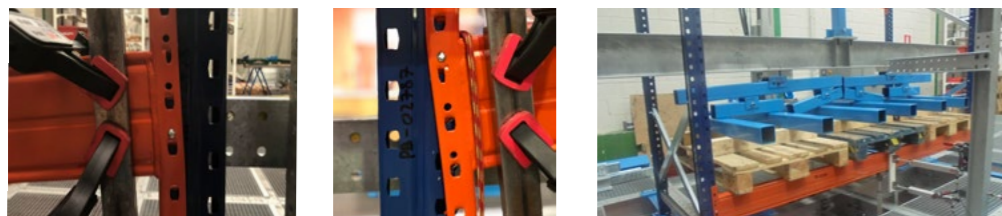
De cara al futuro, **Kimer** sigue apostando por un desarrollo basado en la calidad, la concienciación con el medio ambiente y la tecnología.

DEPARTAMENTO I+D+i

En **Kimer** contamos con un departamento de I+D+i que diseña todos nuestros productos ayudado por los más innovadores programas de estructuras.

Estudiamos los esfuerzos y deformaciones en estructuras y la distribución de tensiones. A fin de que nuestras instalaciones sean 100% seguras con el precio más competitivo.

Para poder validar nuestros cálculos, los principales elementos de nuestros productos se testan a rotura, flecha y fatiga, tanto internamente como por laboratorios independientes.



CALIDAD KIMER



Certificación EN 1090

Kimer puede certificar CE sus estructuras autoportantes. La norma establece pruebas periódicas de penetración de soldadura, tanto de nuestros robots como del personal que lleva a cabo soldaduras.

Certificación ISO 9001

Aseguran controles de calidad periódicos así como la trazabilidad y registro de nuestros productos.



Utilizamos acero certificado de primera calidad.

Garantizamos la trazabilidad de todos nuestros componentes.

Fabricación 100% española.

Aplicamos las normas de cálculo más restrictivas del mercado.

Los principales componentes de nuestros sistemas son testados periódicamente por laboratorios independientes de reconocido prestigio.

No utilizar ningún componente perjudicial para el medioambiente en los procesos de pintura.

Reciclar mediante osmosis inversa toda el agua utilizada en nuestros procesos de fabricación.

Tratar por pirólisis elementos contaminados para su posterior reciclado.

MEDIOAMBIENTE

EMPRESA FAMILIAR

En **Kimer nos sentimos solidarios con la situación crítica que sufre el medio ambiente en la actualidad**, e intentamos colaborar en su conservación.

Por todo ello, asumimos día a día los siguientes compromisos:

▶ Instalación solar para autoconsumo de 714 kWp. Con esta instalación se evita la emisión de 400 toneladas de CO₂ al año.

Eliminar todo componente perjudicial para el medioambiente en los procesos de pintura.

Reciclar mediante osmosis inversa toda el agua utilizada en nuestros procesos de fabricación.

Tratar por pirólisis elementos contaminados para su posterior reciclado.

Estamos comprometidos en minimizar el uso de recursos naturales y la producción de residuos peligrosos.

KIMER DISPONE DE LA CERTIFICACIÓN ISO 14001



En **Kimer** siempre hemos estado orgullosos de ser una empresa familiar. En los más de 60 años que llevamos en el sector, hemos podido evolucionar como empresa y adaptarnos a las novedades del mercado, pero siempre teniendo unos valores firmes y una cultura familiar, que nos permiten tener un trato cercano con el cliente y poder encontrar solución a todas sus necesidades.

Por todas estas razones y muchas más, nos sentimos muy orgullosos de ser como somos, una empresa familiar.

INTERNACIONALIZACIÓN

TECNOLOGÍA

A día de hoy **Kimer exporta el 80% de su producción a más de 45 países.**

Contamos con un experimentado departamento comercial y logístico que nos permite afrontar las necesidades nacionales e internacionales de una industria en constante desarrollo.

En la actualidad, Kimer pone a su disposición dos plantas de producción que suman más de 25.000 metros cuadrados, con una capacidad de producción de hasta 55.000 toneladas al año.

En Kimer contamos con las últimas tecnologías aplicadas a la fabricación de perfiles de acero. Con nuestras perfiladoras CNC de última generación obtenemos cortes y punzonados limpios.

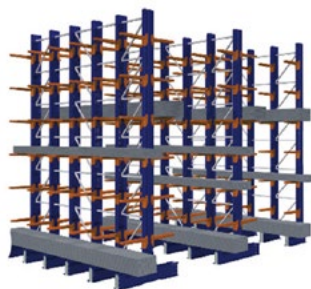
Aplicamos soldaduras robotizadas controladas por visión artificial para garantizar cordones limpios y homogéneos, sin prácticamente proyecciones. También disponemos de tecnología de corte láser propia (tanto para tubos como para chapas), de ese modo podemos desarrollar accesorios para adaptarnos a todas las necesidades de nuestros clientes.

Con cabinas de pintura robotizadas, aplicamos pintura epoxi. Ello dota a nuestros productos de una alta resistencia química a sustancias corrosivas, y se obtiene además un acabado estético de gran calidad.

Productos KIMER



Picking



Cantilever



Paletización compacta



Entreplantas



Easy rack



Paletización



Taquillas



Ángulo ranurado

Creamos espacio

Avda. Santa María de Poblet, 26
46930 Quart de Poblet (Valencia)

+34 961 536 134

kimer.com
comercial@kimer.com

KIMER

creamos espacio



Desde 1963

Web



Vídeo corporativo



Distribuidor