

   **KIMIER**



creamosespacio

KIMER



LA MARCA

INTRODUCCIÓN E
HISTORIA



INTRODUCCIÓN

En Kimer estanterías llevamos más de 55 años diseñando y fabricando sistemas de almacenaje.

Trabajamos día a día para rentabilizar su espacio al máximo. Fabricamos todo tipo de estanterías para almacenaje prestando 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 quieres conocer más acerca de nuestra empresa o nuestros productos, mediante estos códigos QR accederás a nuestra página web y a nuestro vídeo de presentación respectivamente.



QR DE LA WEB



QR DEL VÍDEO

LA MARCA

INTRODUCCIÓN E
HISTORIA



Escultura "fachada Kimer"
(Nassio, 1968)

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 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.

TECNOLOGÍA



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 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.

DOS PLANTAS DE PRODUCCIÓN CON UNA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 55.000 TONELADAS AL AÑO.

KIMER FABRICA EN ESPAÑA EL 100% DE LOS PRODUCTOS QUE OFRECE.

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.

CALIDAD KIMER

CERTIFICADOS



Kimer está asociado a FEM (Federación Europea de la manutención) y se rige bajo las normas de la misma. En algunos productos, como la paletización convencional, estas normas son de obligado cumplimiento.

Además, desde **Kimer**, llevamos a cabo ensayos en laboratorios independientes, de los principales componentes de nuestros productos.

También somos miembros de **AEFEM** (Asociación Española de fabricantes de Estanterías metálicas) y **AIDIMME** (Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines.)



Nuestra política de calidad se resume en los siguientes tres compromisos:

1. Compromiso de satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros clientes en la relación producto-calidad-precio, incrementando así la confianza de ellos en nuestra firma.
2. Compromiso en la formación y motivación del personal, involucrando a todos los empleados y coordinando los esfuerzos para cumplir las normas de calidad y de medio ambiente.
3. Compromiso en el cumplimiento de la legislación y reglamentación aplicable, y con otros requisitos que la organización convenga.

CALIDAD KIMER

CERTIFICADOS



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.



COMPROMISOS KIMER

- ▶ Todos los productos que ofrecemos son 100% fabricados por Kimer.
- 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.

MEDIOAMBIENTE



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:

- ▶ **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.**
- Estamos comprometidos con el cumplimiento de la legislación y reglamentación aplicable.**
- Estamos comprometidos en minimizar el uso de recursos naturales y la producción de residuos peligrosos.**



**KIMER DISPONE DE
LA CERTIFICACIÓN
ISO 14001**



EMPRESA FAMILIAR



Familia Pallardó.
Equipo directivo de Kimer Estanterías.



En **Kimer** siempre hemos estado orgullosos de ser una empresa familiar. En los más de 55 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 adaptarnos a todas sus necesidades.

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

KIMER, UNA EMPRESA FAMILIAR CON MÁS DE 55 AÑOS DE EXPERIENCIA.

DEPARTAMENTO I+D+i



En **Kimer** disponemos de 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. Este proceso se realiza con el 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.



RECOPILACIÓN DE DATOS E IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES DEL CLIENTE

CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y SUS RESISTENCIAS

DIBUJO Y PROYECTADO DE LA ESTRUCTURA FINAL

PRESUPUESTO FINAL

DEPARTAMENTO DE I+D+i

INTERNACIONALIZACIÓN



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.

Kimer, exporta el 80% de su producción a más de 45 países, repartidos por todo el mundo

PRODUCTOS PALETIZACIÓN CONVENCIONAL

CARGA
PALETIZADA



Las estanterías de paletización convencional **Kimer** son el sistema más universal para el acceso directo y unitario a cada paleta.

Están fabricadas en acero de alta calidad (con un alto límite elástico) lo que les confiere una gran resistencia y permite un fácil y sencillo control de stock.

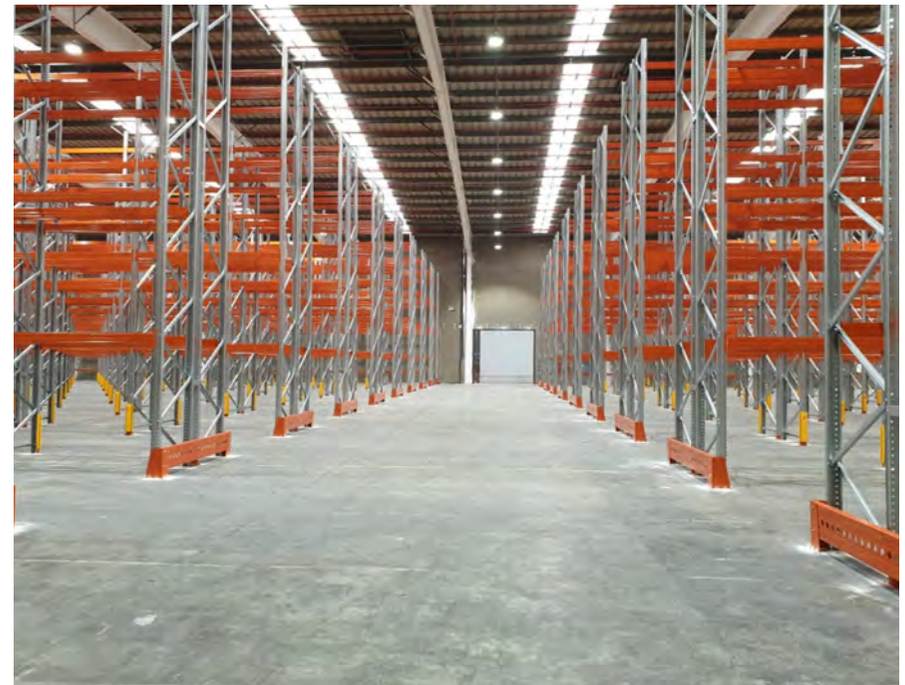
APLICACIONES PRÁCTICAS

Cargas paletizadas con muchas referencias.

Posibilidad de combinar los niveles inferiores de picking y los superiores de paletización.

Adaptabilidad: Facilidad para cambiar la disposición de niveles por módulo.

Facilidad para ampliar o trasladar el producto, según las necesidades del cliente.





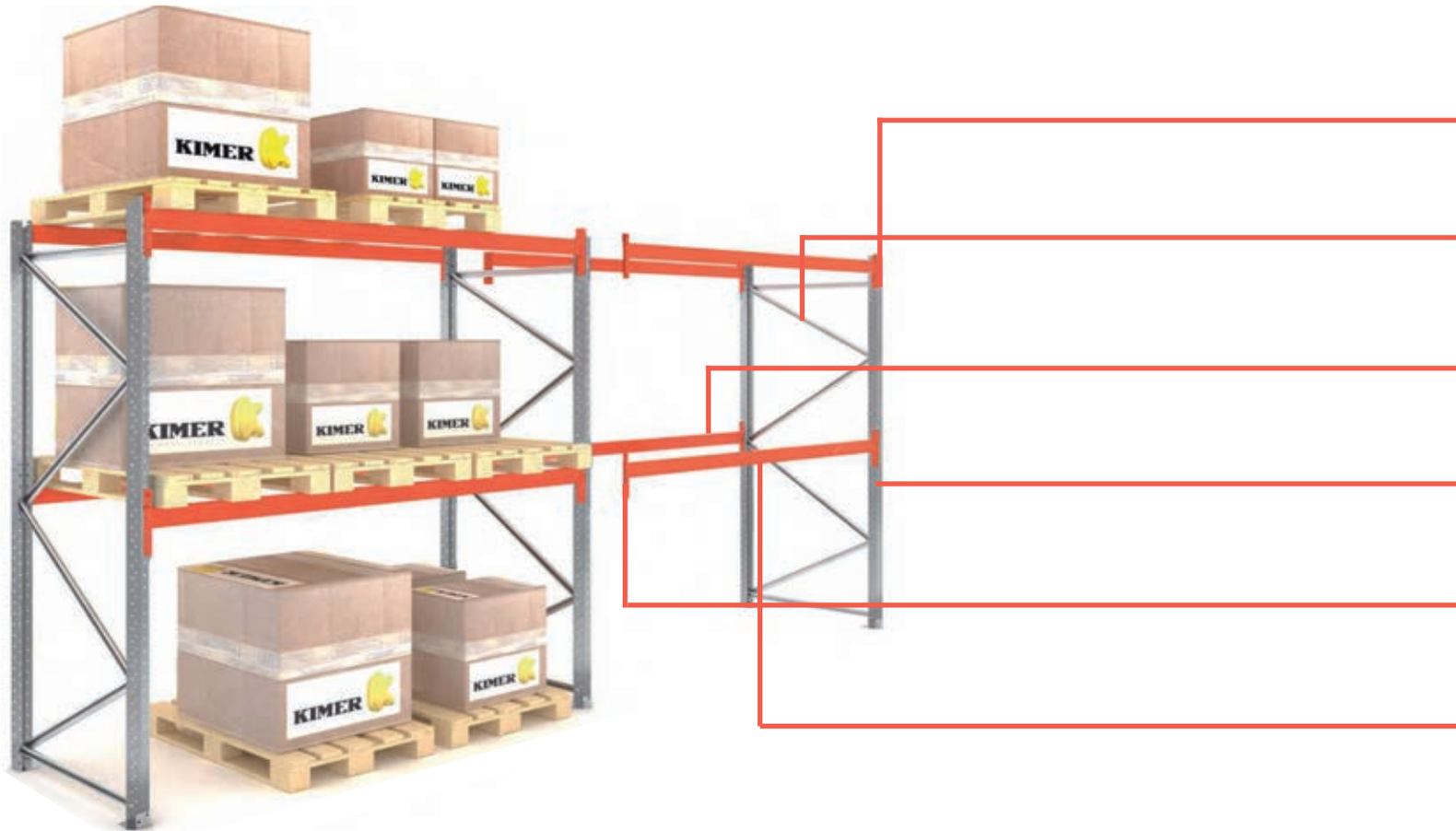
VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Acceso directo y rápido a cada palet.
- ▶ Coste por palet muy competitivo.
- ▶ Bajo coste de mantenimiento.
- ▶ Bajo coste de instalación.
- ▶ Flexibilidad: Es el sistema más flexible para cargas paletizadas. Admite cambios de altura entre niveles y es sencillo de ampliar y trasladar.



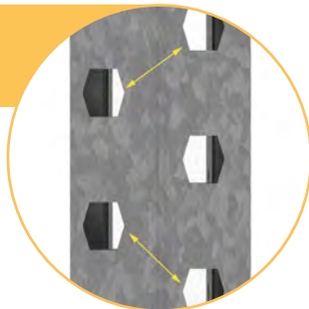
PRODUCTOS PALETIZACIÓN CONVENCIONAL

CARGA
PALETIZADA



1 AGUJEROS ASIMÉTRICOS

Mayor distancia entre agujeros confiere a los puntales **Kimer** una mayor resistencia.



2 TRAVESAÑOS

Optimizados para repartir de la forma más eficiente las cargas: en un primer tramo la distancia de los travesaños es más pequeña. (Mayor acumulación de carga en la base del puntal)



3 LARGUEROS

Gran número de soldaduras que unen las dos C del larguero. Permiten alargar la vida útil del producto.



4 ACERO

Los puntales **Kimer** se fabrican con acero de primera calidad S-355 (alto límite elástico).



5 CONECTORES

Los conectores de los largueros **Kimer** son más grandes que la media del mercado, repartiendo de este modo la carga de manera más uniforme desde el larguero al puntal.

- ▶ 4 uñas: **220mm**
- ▶ 5 uñas: **270mm**



6 DIVERSIDAD

Kimer ofrece la mayor diversidad de bastidores y largueros del mercado. Ponemos a su disposición 22 modelos de largueros y 15 de puntales.



¿SABIAS QUÉ...?

- ▶ Para poder adaptarnos al máximo a las necesidades de nuestros clientes, Kimer ha realizado un trabajo de I+D+i para crear Kimer Calculus.

Todas nuestras ofertas se llevan a cabo con este programa, que, a parte de poner a disposición de nuestros clientes 22 modelos de larguero y 15 modelos de bastidor, aplica diferente cargas por nivel a un mismo larguero en combinación con el puntal (Con ello obtenemos más de 2.000 combinaciones de carga posibles).

PALETIZACIÓN CONVENCIONAL

CARTON FLOW Y PALETIZACIÓN



PICKING Y PALETIZACIÓN





ESTANTERÍA PARA BOBINAS

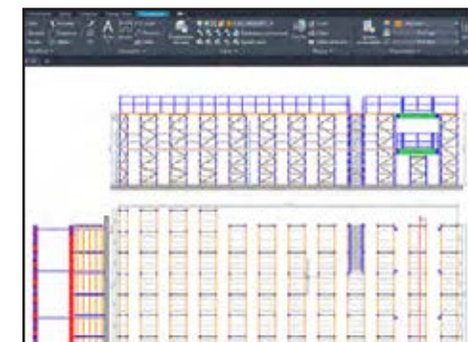
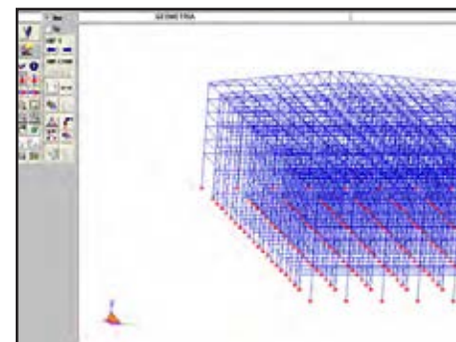
DETALLES TÉCNICOS PALETIZACIÓN CONVENCIONAL

CARGA
PALETIZADA



NORMATIVA APLICADA EN NUESTROS CÁLCULOS.

- EN 15512 - Principios para diseño estructural.
- EN 15620 - Tolerancias y deformaciones.
- EN 15629 - Especificaciones de equipos de almacenaje.
- EN 15635 - Aplicación y mantenimiento de equipos de almacenaje.
- EUROCODE 3 - Aplicación y mantenimiento de sistemas de almacenaje.



NOS ADAPTAMOS A SUS NECESIDADES
MAYOR NÚMERO DE SECCIONES DE LARGUEROS Y
PUNTALES DEL MERCADO



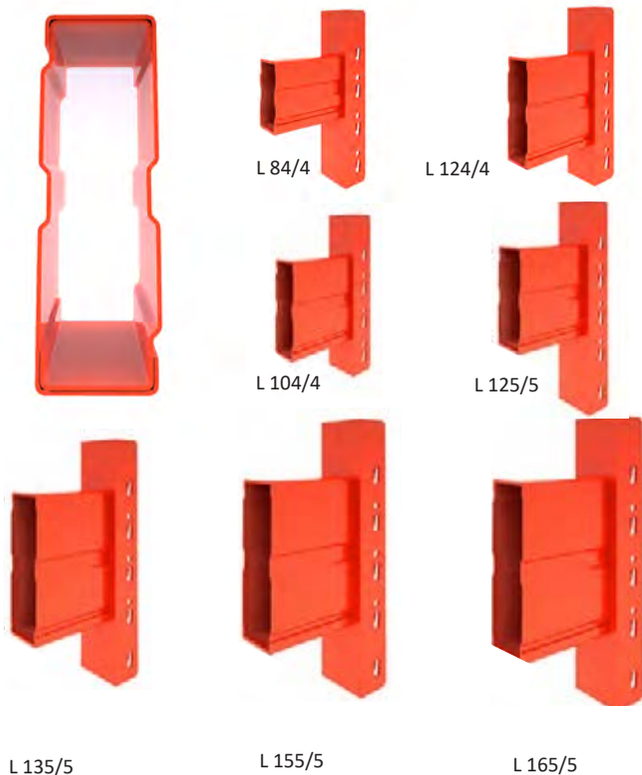
Para almacenes autoportantes





DETALLES TÉCNICOS PALETIZACIÓN CONVENCIONAL

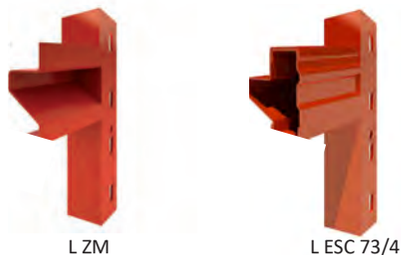
SECCIÓN LARGUEROS 2C



LARGUEROS PARA HACER PICKING

Tablero de 19/22 mm
Estante picking metálico.

Tablero de 25 mm
Estante picking metálico.

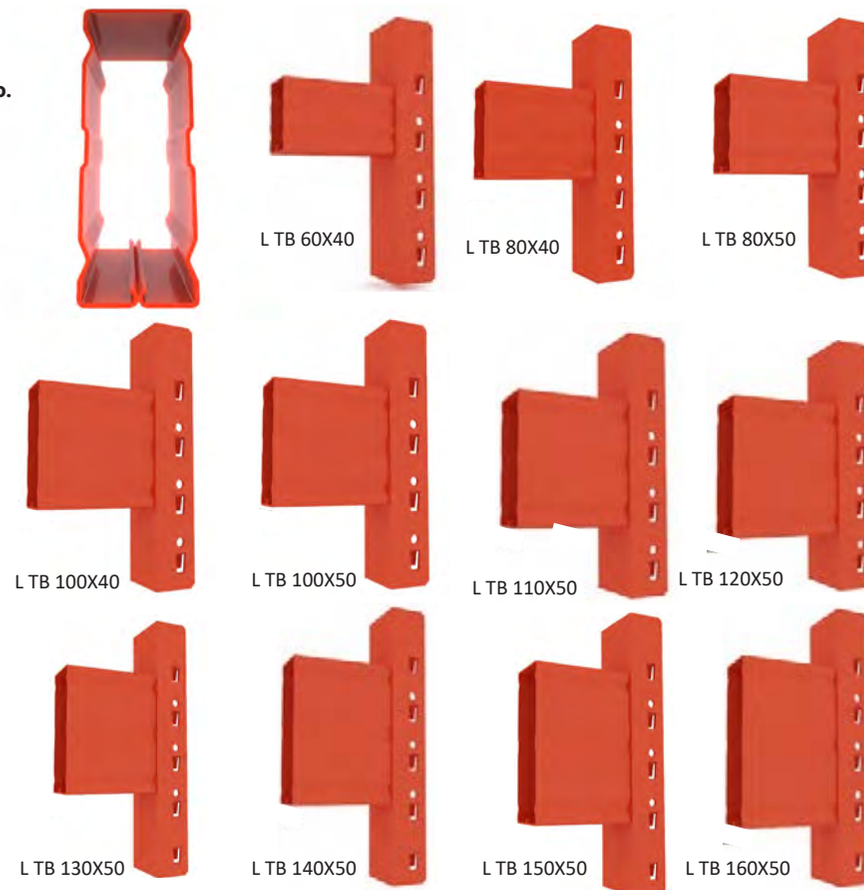


Larguero polivalente

Sirve tanto para picking (tablero de 25mm y estante picking metálico) como para almacenaje de palets.



SECCIÓN LARGUEROS TUBO

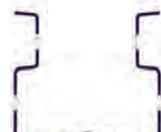


LARGUEROS

Capacidades de carga que oscilan entre los 400 kg y los 5.500 kg en 2.700 mm.



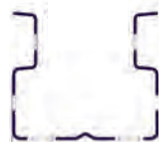
BASTIDOR 70



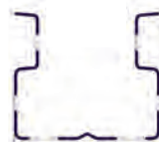
BASTIDOR 805



BASTIDOR 80



BASTIDOR 81



BASTIDOR 82



BASTIDOR 91



BASTIDOR 100



BASTIDOR 101



BASTIDOR 121



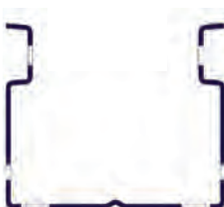
BASTIDOR 128



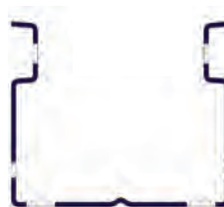
BASTIDOR 1020



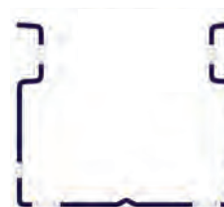
BASTIDOR 1025



BASTIDOR 1220



BASTIDOR 1225



BASTIDOR 1230



BASTIDORES

Capacidades de carga que oscilan entre los 7.000 y los 36.000 kg por módulo.
Las alturas de los bastidores van desde los 2 hasta los 12 metros

PRODUCTOS PALETIZACIÓN COMPACTA

CARGA
PALETIZADA



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 PRÁCTICAS

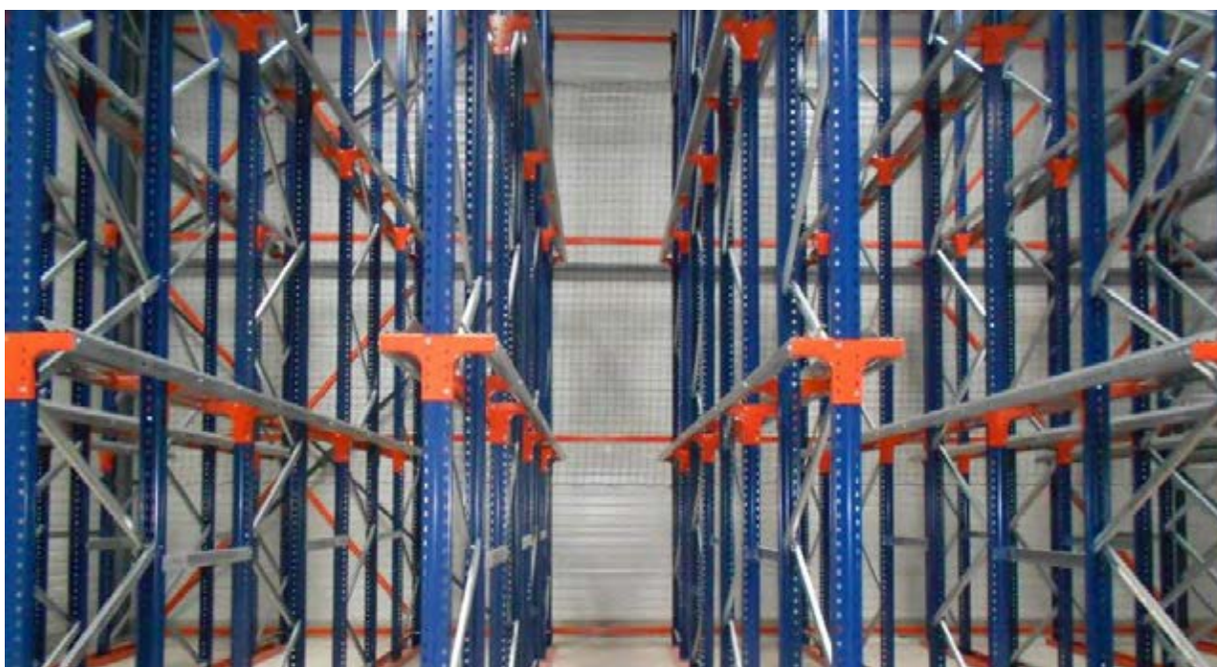
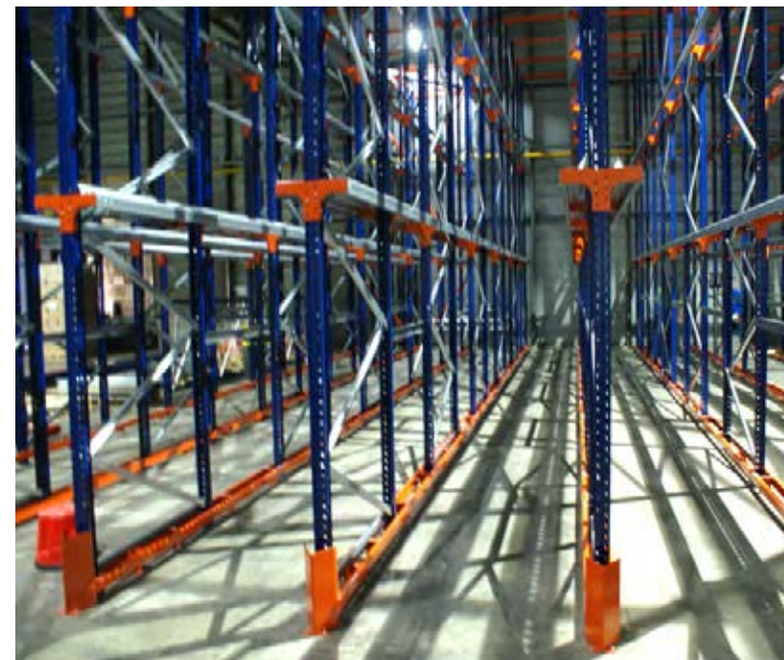
Almacenes con una gran cantidad de palets por referencia y pocas referencias.

Clientes con una limitación importante del espacio disponible para almacenaje.

Almacenes con poca rotación y falta de espacio.

Recomendable para productos no perecederos.





VENTAJAS DEL PRODUCTO

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.

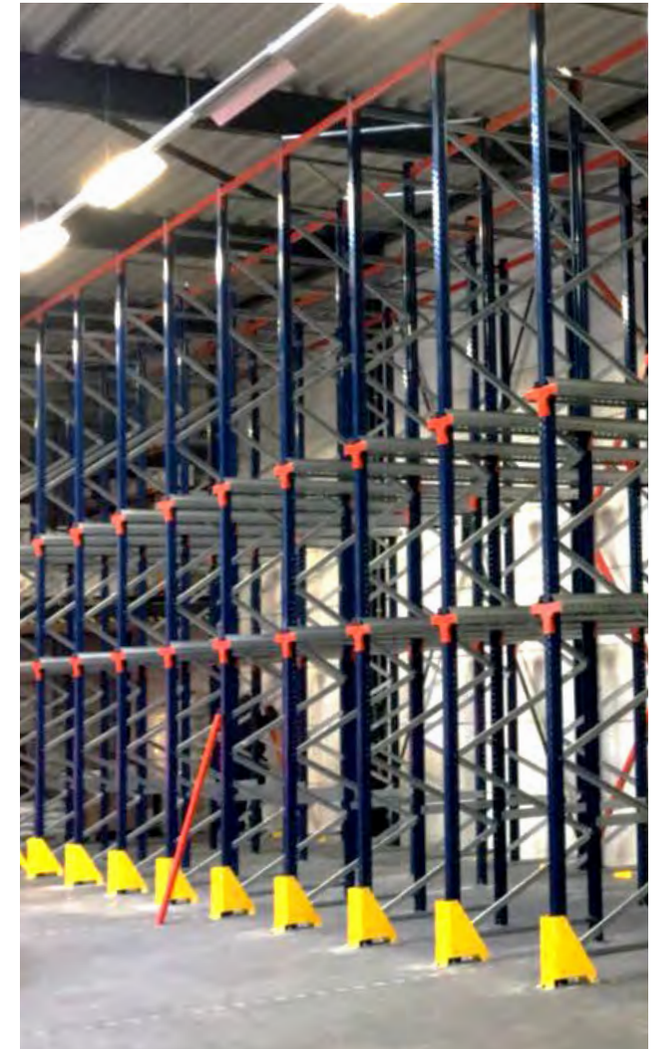
Bajo coste de mantenimiento.

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

PALETIZACIÓN COMPACTA



ARRIOSTRADO VERTICAL



CARRIL PROTECTOR

Diseñado para el
guiado de carretillas



UNIÓN CARRIL - PUNTAL

con conectores con 8
puntos de apoyo



PRODUCTOS PALETIZACIÓN SHUTTLE

CARGA
PALETIZADA



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.

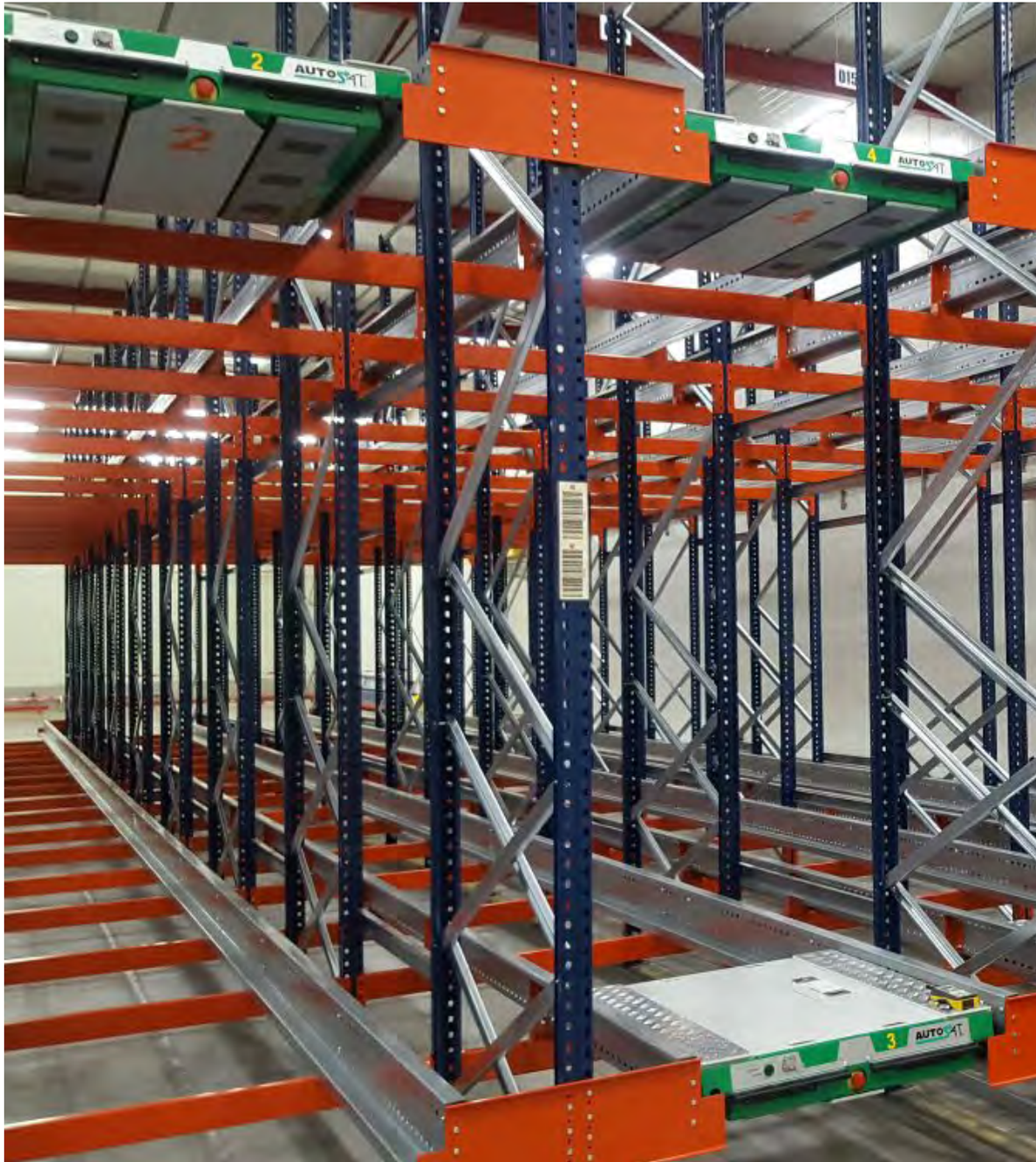
Con una sola máquina se puede dar servicio a un almacén. Los operarios tan solo deben mover y situar la máquina y esta les acercará la paleta al inicio de la calle.

APLICACIONES PRÁCTICAS

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 DEL PRODUCTO

- ▶ 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.



PALETIZACIÓN SHUTTLE

CARGA PALETIZADA



CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

- ▶ Numero 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.



PRODUCTOS PALETIZACIÓN MÓVIL

CARGA
PALETIZADA



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 PRÁCTICAS

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 DEL PRODUCTO

- ▶ Máximo aprovechamiento del espacio.
- Acceso sencillo a cada paleta.
- Coste por paleta alto.
- Coste de mantenimiento medio-alto.



PALETIZACIÓN MÓVIL

ARRIOSTRADO EN CRUZ

Aporta una mayor estabilidad al sistema





PRODUCTOS PALETIZACIÓN DINÁMICA

CARGA
PALETIZADA



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 PRÁCTICAS

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 DEL PRODUCTO

- ▶ Máximo aprovechamiento del espacio.
- ▶ Acceso muy rápido a cada palet.
- ▶ Coste por paleta alto.
- ▶ Coste de mantenimiento medio-bajo.



PALETIZACIÓN DINÁMICA





GUÍAS CENTRADORAS DE PALETAS

PRODUCTOS PALETIZACIÓN AUTOPORTANTE

CARGA
PALETIZADA



Las propias estanterías se diseñan para que sean la estructura del almacén. De ese modo se agiliza el tiempo de la instalación de su nuevo almacén y se pueden ahorrar costes.

Sistema idóneo para combinar con transelevadores o carretillas autoguiadas. **Kimer** dispone de la certificación EN 1090, para certificar CE su almacén autoportante, así como un equipo propio de ingeniería que lleva a cabo el cálculo de la estructura teniendo en cuenta las condiciones climatológicas y físicas propias de la zona.

APLICACIONES PRÁCTICAS

Empresas que necesitan mover una gran cantidad de paletas por día.

Se puede aprovechar al máximo el almacenaje en altura, llegando incluso a los 30 metros de altura.



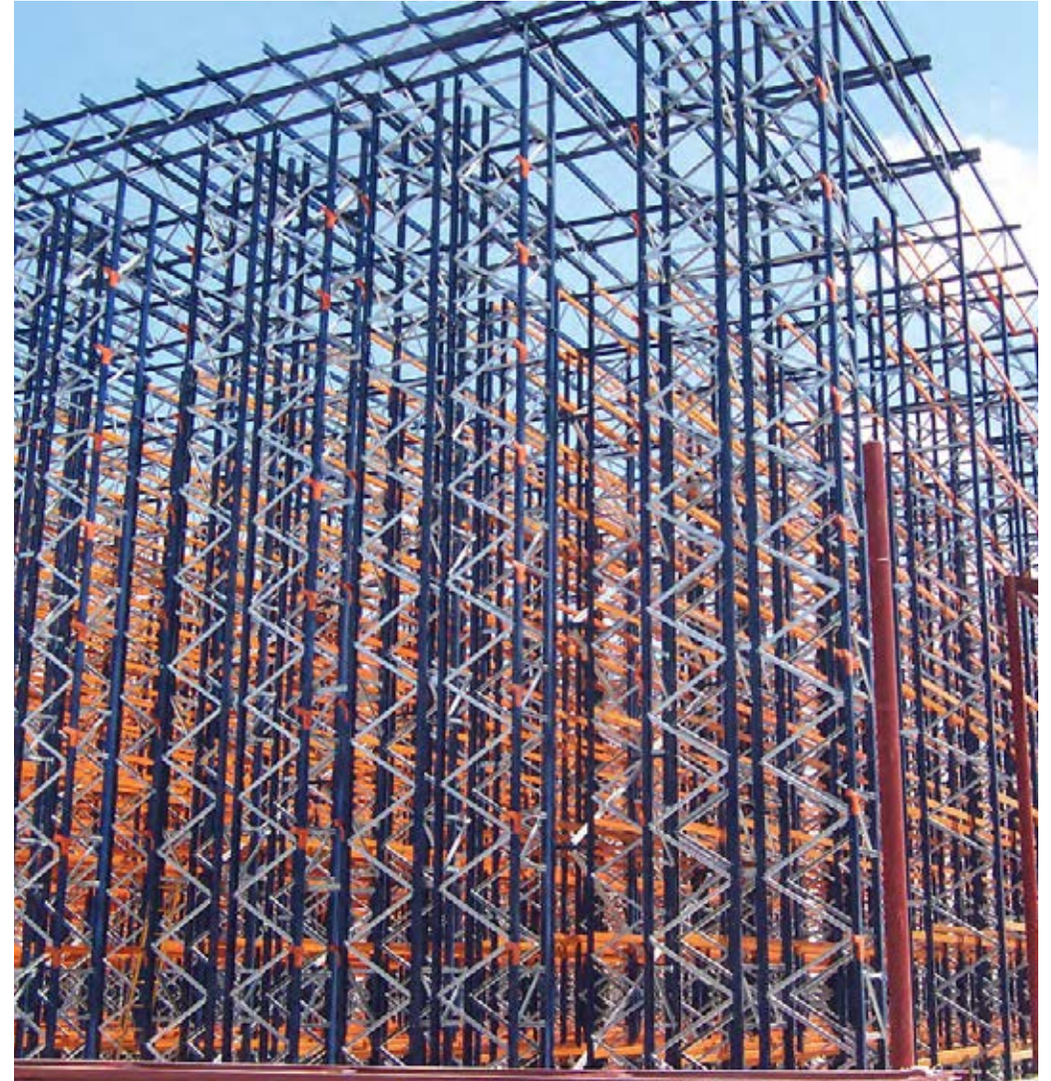


VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Las propias estanterías son la estructura del almacén.
- ▶ Aprovechamiento al máximo del espacio del almacén.
- ▶ Ahorro sustancial de costes: No hace falta construir un almacén convencional.
- ▶ Servicio de ingeniería propio: utilizamos los programas de cálculo más avanzados del mercado.
- ▶ Estudios personalizados que tienen en cuenta todo tipo de restricciones locales, tales como viento o sismo.



PALETIZACIÓN AUTOPORTANTE





PRODUCTOS ENTREPLANTAS



Las entreplantas **Kimer** permiten aprovechar al máximo un espacio, duplicando o triplicando su superficie. La instalación de una entreplanta es la mejor solución para aumentar el espacio disponible.

APLICACIONES PRÁCTICAS

Almacenaje de palets con gran cantidad de referencias y/o de varios tamaños y formas.

Zona de recepción y preparación de pedidos.

Zona de trabajo aislado.

Oficinas.

Zona de clasificación.





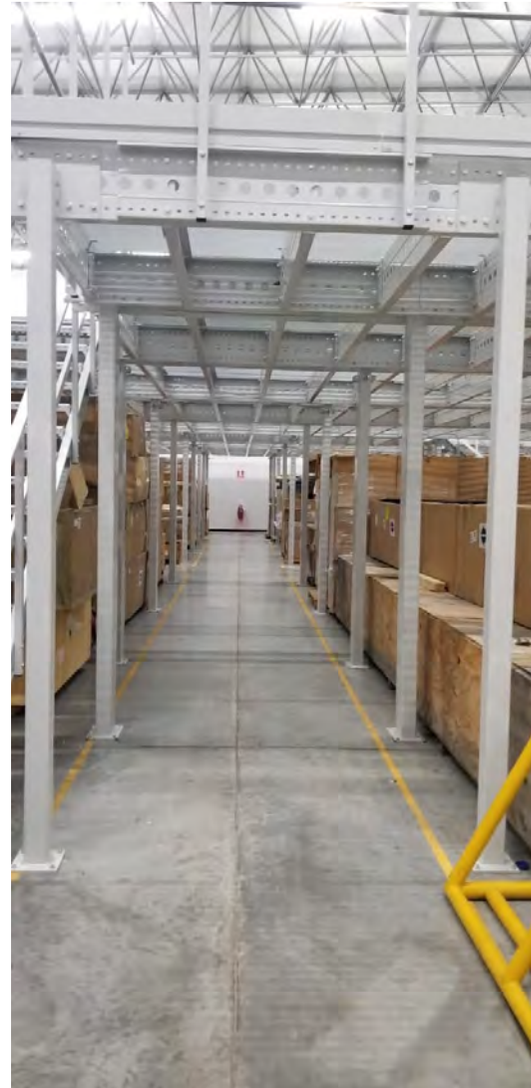
VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Montaje rápido, fácil y limpio.
- ▶ Espacio en planta diáfano al poder diseñar la estructura con gran distancia entre pilares.
- ▶ Totalmente desmontable y reutilizable.
- ▶ Solución que puede combinarse con plataformas elevadoras o montacargas.
- ▶ Sistema seguro y resistente.



PUERTA BASCULANTE

ENTREPLANTAS



ESCALERA DE DOBLE ALTURA KIMER



ENTREPLANTAS



SUELO DE TRAMEX



SUELO DE TABLERO
AGLOMERADO ESTRUCTURAL



KIMER SIEMPRE DEL LADO DE LA SEGURIDAD
Disponemos de la certificación EN 1090
que avala la calidad y seguridad de
nuestros sistema de entreplanta.



PRODUCTOS CANTILEVER



Sistema óptimo para el almacenamiento de productos largos e irregulares como barras, perfiles o paneles de madera.

Permite situar niveles de carga a un solo lado o a ambos lados de la columna. Está equipado con brazos móviles que se pueden recoger en función de la carga.

APLICACIONES PRÁCTICAS

Sistema especializado para el manejo de productos de gran longitud e incluso superficie irregular.

Posibilidad de colocar varios sistemas correlativos, lo que amplía la capacidad de carga.

Soporta objetos que por su morfología son difícilmente paletizables.



COLUMNA SENCILLA



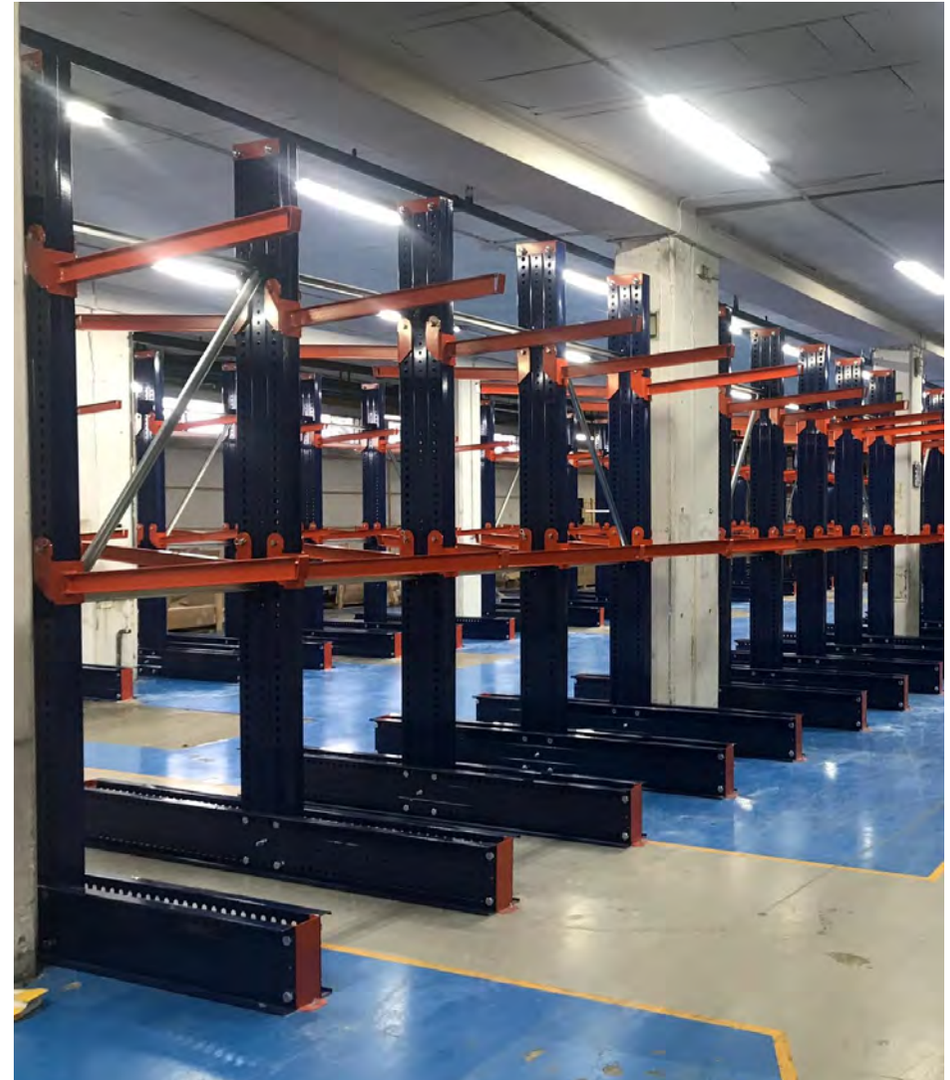
COLUMNA DOBLE

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Adaptabilidad.
Gracias a su gran capacidad de modulación puede usarse para almacenar casi cualquier producto.
Montaje y mantenimiento simple y económico.
Su carácter evolutivo y adaptable, le confiere un gran valor a la inversión.
- ▶ Brazo móvil que en caso de golpe se levanta para evitar daños en la columna.



CANTILEVER





GUÍAS DE PROTECCIÓN
PASILLOS CANTILEVER



PRODUCTOS PICKING

CARGA MEDIA



Sistema óptimo para el almacenamiento manual de productos de tamaño medio y pequeño. Permite el acceso inmediato a todas las unidades de carga.

El sistema más robusto del mercado, pensado para los clientes del almacenaje más exigentes

APLICACIONES PRÁCTICAS

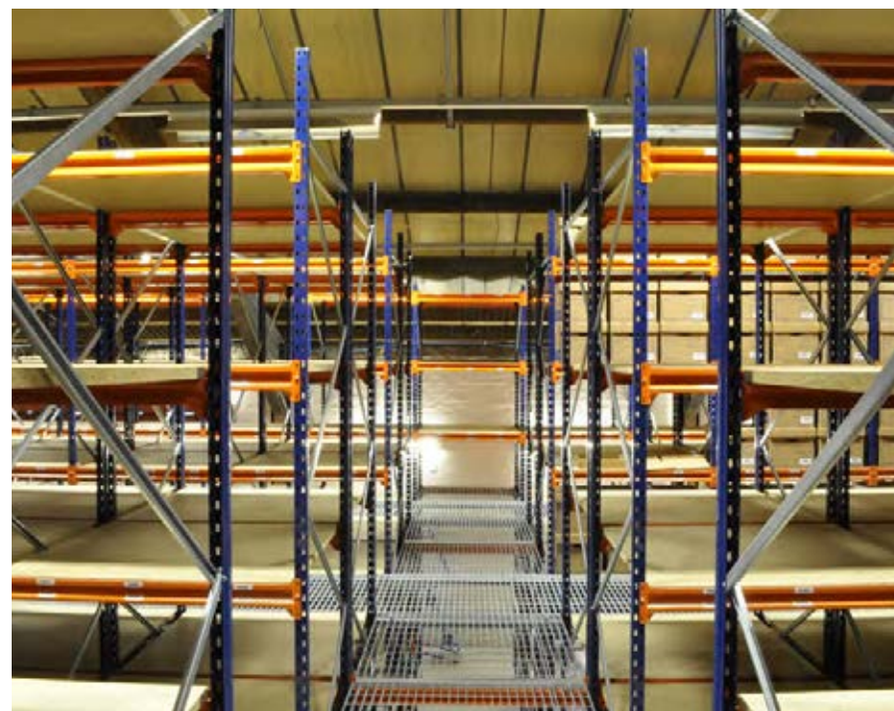
Es el producto más indicado para manejar artículos manipulables, con distinta morfología (preferiblemente paquetizados)

Posibilidad de añadir accesorios.

Posibilidad de crear diferentes alturas y multiplicar el espacio disponible.

Posibilidad de añadir rodillos para hacer carton flow.

Gran capacidad de carga (Hasta 1.000 Kg por nivel)





VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Producto muy robusto, hasta 5 toneladas por módulo y una por nivel.
- Precio competitivo.
- Posibilidad de hacer niveles con estantes metálicos o con tablero aglomerado.
- Sistema muy flexible, fácil de instalar, cambiar niveles y hacer ampliaciones.



PRODUCTOS PICKING

CARGA MEDIA



1

2

3

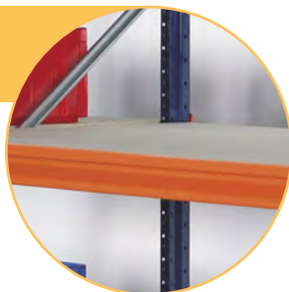
4

5

6

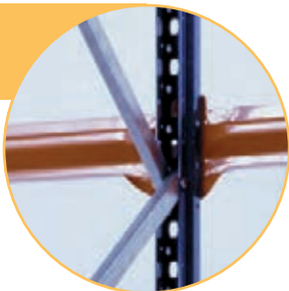
1 TAM protegido por el larguero

Acabado más estético.
Protege el canto del tablero.
Mayor superficie útil de almacenamiento.



2 PUNTAL PICKING

Gran número de plegados, que le confieren una gran resistencia.



3 LARGUERO ESTAMPADO

Permite un acabado más uniforme y evita posibles fallos en la soldadura (por lo que el sistema es más seguro).



4 BASTIDOR PICKING

Kimer pone a su disposición tres modelos de puntal para poder adaptarnos más eficientemente a sus necesidades.



5 REFUERZO

Se colocan fácilmente sin tornillos y quedan ocultos bajo el tablero.



6 ESTANTES METÁLICOS

Kimer realiza pequeños plegados longitudinales, para poder aportar mayor rigidez a cada uno de sus estantes picking.



¿SABIAS QUÉ...?

▶ La estantería de picking se puede convertir en estantería dinámica: Incorporando caminos de rodillos con una ligera pendiente que permite el deslizamiento de las cajas, por gravedad y a velocidad controlada, hasta el extremo contrario.

Gran variedad de accesorios: Destacando el larguero tubo redondo, idóneo para colgar prendas.

Posibilidad de utilizar la altura total de la nave accediendo a los niveles a través de las pasarelas.

Cumple normativas FEM 10.2.02 y 10.3.01

PICKING



NIVELES CON ESTANTE METÁLICO



CARTON FLOW



BANCO DE TRABAJO KIMER



NIVELES CON TABLERO



MALLA TRASERA



PICKING PREGALVANIZADA





PRODUCTOS EASY RACK EVOLUCIÓN

EVOLUCIÓN



Estantería con un diseño muy atractivo y que incorpora los últimos avances tecnológicos. **Kimer** ha diseñado un sistema con varias secciones de perfil que utiliza la última tecnología de perfilado denominada clinch. Este sistema permite cerrar completamente el perfil sin utilizar ningún tipo de soldadura.

La estantería easy rack evolución puede incorporar pintura antibacteriana biosafe. Esta pintura desprende partículas de plata durante la vida útil del producto evitando así la propagación de las bacterias más comunes.

APLICACIONES PRÁCTICAS

Almacenes profesionales para cargas ligeras y medias, desde 50Kg hasta 250Kg.

Áreas de punto de venta donde el almacenaje del producto está expuesto.
Talleres, tiendas y bazares.

Admite tantos accesorios que puede sustituir a una estantería de comercio.

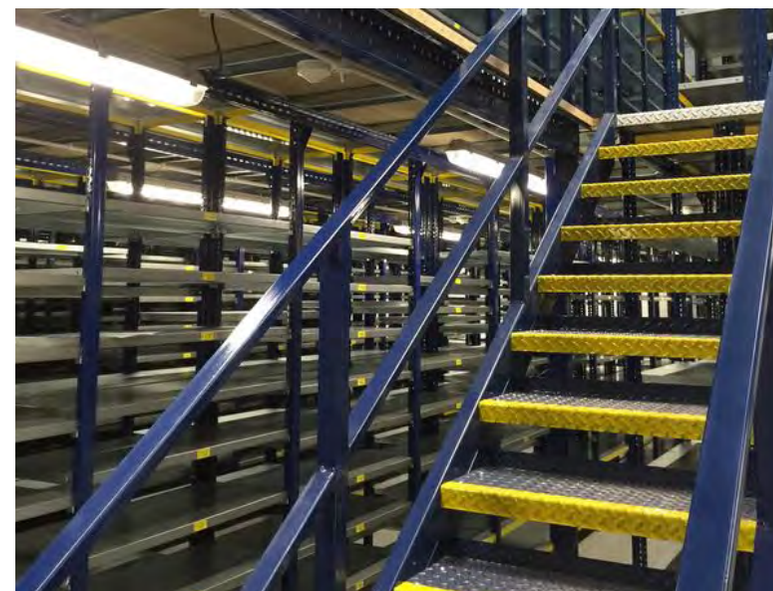
Se puede aprovechar al máximo el espacio disponible incorporando pasillos en altura.





VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Acabado estético: Las perforaciones del puntal quedan ocultas.
- No necesita tornillos para su montaje.
- Flexibilidad total: Facilidad para cambiar niveles y ampliar.
- Adaptable: Diferentes acabados así como accesorios.
- Los niveles pueden ser metálicos o con tablero.
- Precio muy competitivo.
- Bajo coste de mantenimiento.



PRODUCTOS EASY RACK EVOLUCIÓN

EVOLUCIÓN



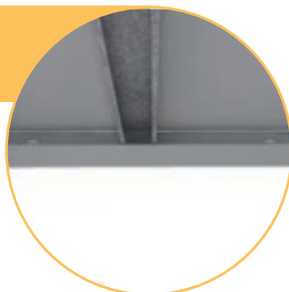
1 PUNTALES

Las perforaciones quedan ocultas.
Tres modelos de puntal.
Hasta 3.200 Kg de capacidad por módulo.
Puntal totalmente cerrado sin soldaduras.



2 ESTANTES

Los estantes **Kimer** disponen de tres plegados longitudinales y dos transversales



3 ACCESORIOS

Desde cajones metálicos, separadores, laterales, fondos... Todo lo que pueda imaginar es posible.



4 ACABADOS

Posibilidad de acabado íntegramente pregalvanizado o con pintura texturada antibacteriana.



¿SABIAS QUÉ...?

▶ Los puntales pregalvanizados en su cara interior y pintado con pintura antibacteriana en la cara exterior otorgan la mejor protección contra la corrosión.

Estantería de fácil montaje sin tornillos.

Posibilidad de hacer bancos de trabajo.

Estante diseñado para poder colgar carpetas en su parte posterior sin necesidad de incorporar ningún accesorio.

Permite aprovechar al máximo la altura disponible del almacén incorporando pasillos elevados.

Combinado con el archivo móvil se consigue el máximo aprovechamiento del espacio, al eliminar los pasillos de las estanterías.

Conectores con doble apoyo aseguran la estabilidad del sistema.

Larguero más estrecho del mercado pero con una gran capacidad de carga.

Posibilidad de utilizar estantes metálicos o tablero aglomerado / melamina.

Gran variedad de accesorios: Separadores, cajones, laterales así como largueros portacarpetas y largueros porta tubos (muy útiles para almacenar prendas).

Producto testado por la Universidad Politécnica de Valencia.

EASY RACK EVOLUCIÓN

ACABADOS



PINTURA ESPECIAL



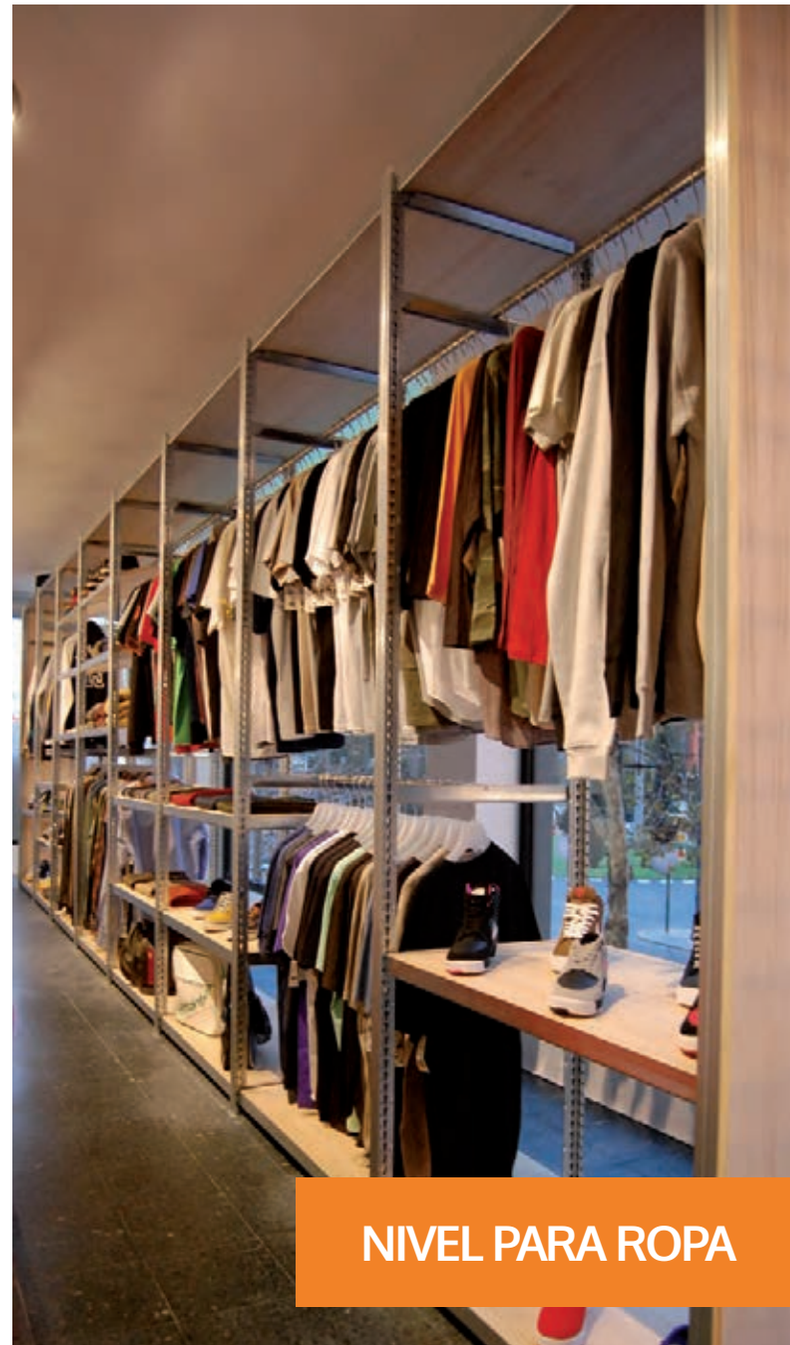
PINTURA TEXTURADA BIOSAFE



ACABADO PREGALVANIZADO



SEPARADORES KIMER



NIVEL PARA ROPA

EASY RACK EVOLUCIÓN



NIVEL CON ESTANTE METÁLICO EC



NIVEL CON ESTANTE TAM (16 MM)





CAJONES KIMER EN EASY RACK



REFUERZO ESTANTE



EASY RACK CON PUERTAS

PRODUCTOS ESTANTERÍA MÓVIL

EVOLUCIÓN



La versión mas completa y moderna del sistema easy rack evolución:
Multiplique el espacio de almacenamiento al eliminar la mayor parte de los pasillos.

El archivo móvil **Kimer** se caracteriza por ser un sistema muy competitivo en precio, un diseño atractivo y un fácil montaje.

El sistema funciona sobre unos raíles que se instalan directamente al suelo, simplificando el montaje y evitando hacer sobresuelos elevados.

APLICACIONES PRÁCTICAS

Aprovechar al máximo el espacio de almacenaje.

Sistema muy compartimentado y con acceso directo a cada nivel.

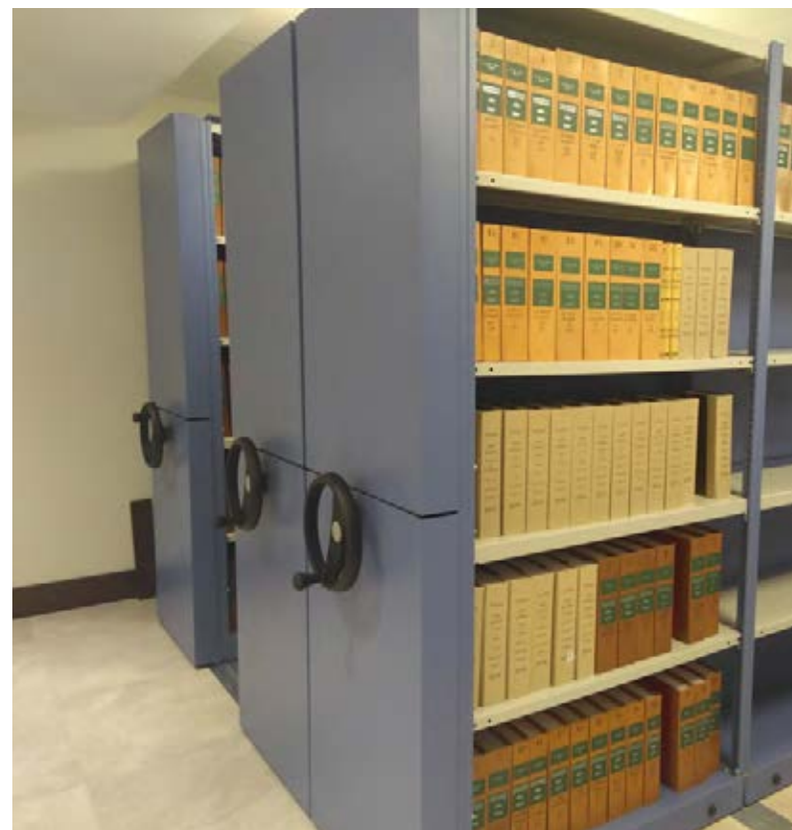
Se pueden incluir volantes con llave para restringir el acceso a elementos sensibles.





VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Permite un aprovechamiento eficiente del espacio.
- Posibilidad de controlar el acceso a los elementos almacenados.
- Coste medio por unidad de carga.
- Coste medio de mantenimiento.



ESTANTERÍA MÓVIL





PRODUCTOS PICKING CON PASILLOS



Kimer pone a su disposición dos sistemas: **Estantería picking y easy rack evolución.**

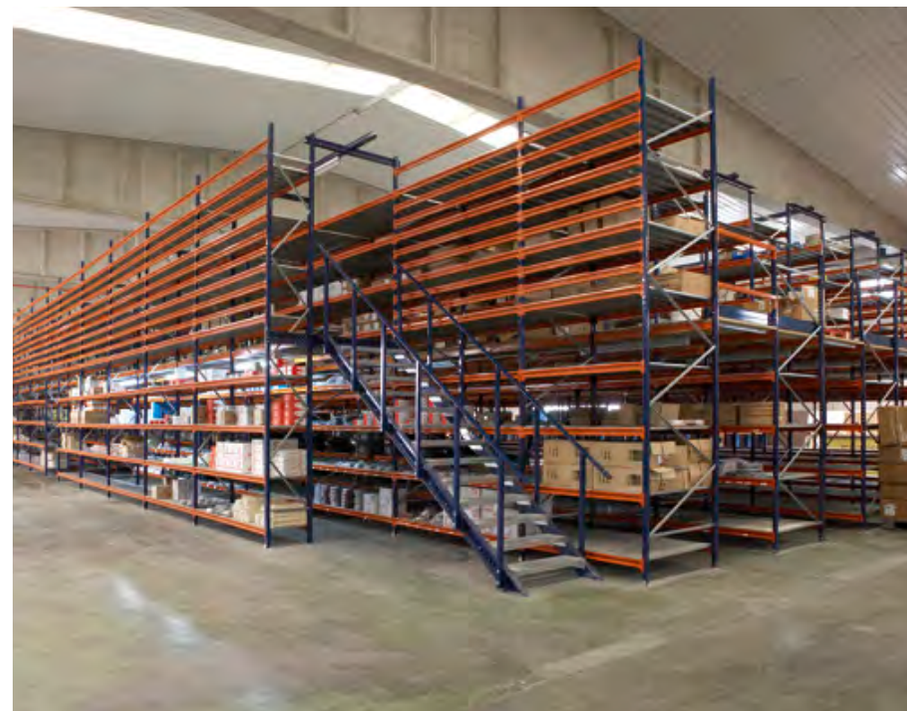
Permiten multiplicar hasta por 3 la capacidad de almacenaje de su empresa al añadir pasillos en altura.

APLICACIONES PRÁCTICAS

Almacenes con gran cantidad de Stock, que necesitan multiplicar el rendimiento de almacenaje de un sistema convencional.

Sistema óptimo para manejar un gran número de referencias, con morfologías y composiciones diferentes.

Sistema de carga manual de peso ligero y medio. Al tener tanta capacidad de almacenamiento puede dar cobertura tanto a lugares dedicados al picking de alto rendimiento como a empresas logísticas especializadas.



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Sistemas idóneos para almacenaje manual que permiten ampliar la capacidad de su almacén según sus necesidades.
- Diseño personalizado para garantizar la seguridad y el tránsito en los pasillos.
- Sistema flexible y evolutivo que garantiza la posibilidad de adaptarse al crecimiento de su empresa.
- Coste de mantenimiento bajo.



PICKING

EVOLUCIÓN

PICKING CON PASILLOS



PUERTA BASCULANTE



SUELO DE PASILLO
TRAMEX



SUELO DE PASILLO
TABLERO AGLOMERADO



PICKING CON PASILLOS



SUELO DE PASILLO
PISO METÁLICO PERFORADO



PRODUCTOS SISTEMAS LIGEROS

OLIVIA Y ÁNGULO
RANURADO



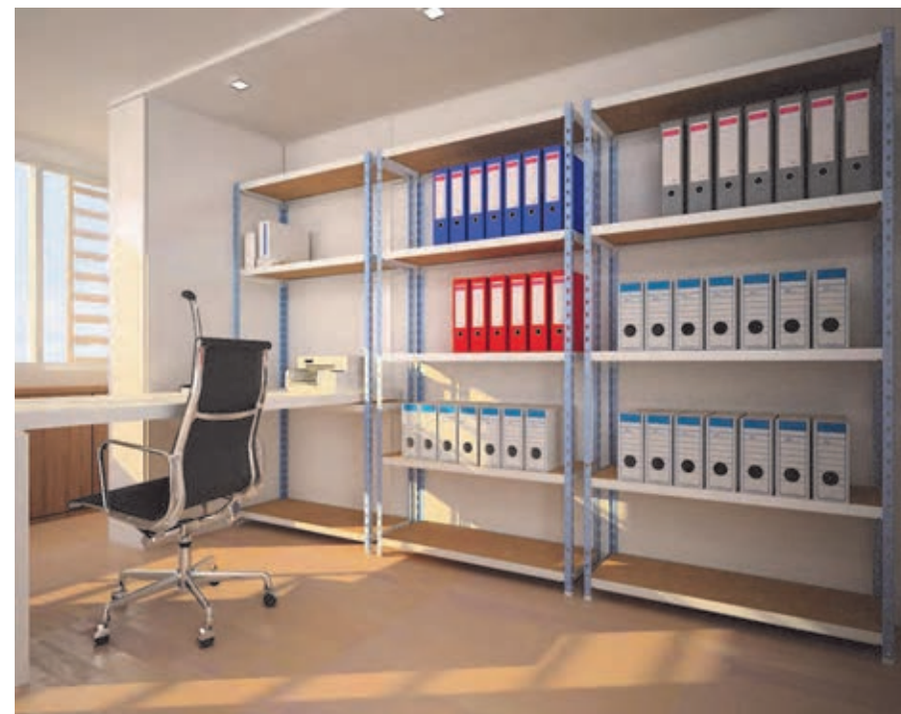
Las estanterías clasificadoras **Kimer** y el sistema Olivia constituyen unos sistemas modulares simples y económicos. El sistema Olivia facilita su montaje al no necesitar tornillos y puede llegar a tener una carga por nivel alta (Hasta 300 kg por nivel).

APLICACIONES PRÁCTICAS

Sistemas destacados por su flexibilidad, al incorporar gran cantidad de materiales, acabados y accesorios.

Sistemas adaptables, que admiten diversas medidas y colores, destacando la pintura biosafe (Anti-bacteriana).

Posibilidad de combinarse con gran variedad de accesorios, como cajones metálicos extraíbles, gavetas y separadores.





VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Sistemas sencillos y económicos.
- Ambos sistemas tienen un proceso de montaje sencillo lo que además facilita su reconfiguración y su ampliación.
- Pese a ser estanterías ligeras, las estanterías **Kimer** han sido desarrolladas para que tengan una gran estabilidad y resistencia para un uso profesional.
- Son productos muy rentables debido a sus bajos costes y su durabilidad.

SISTEMAS LIGEROS



Todos los accesorios Kimer son compatibles con nuestros sistemas de carga ligera

- ▶ Ángulo ranurado
- Olivia
- Easy rack evolución





PRODUCTOS TAQUILLAS



Las taquillas **Kimer** tienen un atractivo diseño y son totalmente desmontables. Su complemento ideal son los bancos de vestuario **Kimer**, los cuales pueden ser sencillos, dobles o hasta con porta perchas.

Los pequeños detalles de la taquilla **Kimer** marcan la diferencia

APLICACIONES PRÁCTICAS

Almacenaje bajo llave de pertenencias o enseres personales.

Combina un diseño atractivo con un cuidado acabado.

Gama de complementos muy útiles para el almacenaje variado, así como de acabados para garantizar la salubridad en entornos húmedos.

Bancos auxiliares con un diseño robusto y moderno que combinan con el diseño de las taquillas.





BANCO DE VESTUARIO KIMER

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Montaje sencillo y rápido. No necesitan tornillos para su instalación.
- Diseño atractivo y estructura sólida.
- Rápida adaptación y combinación con el entorno y entre varias taquillas.
- Precio muy competitivo.



TAQUILLAS





SEPARADOR VERTICAL TAQUILLA



SOBRE-TECHO INCLINADO

SOLUCIONES ESPECIALES INGENIERÍA

Al disponer de más de 10.000 referencias estándar, desde **Kimer** estamos seguros que podemos ofrecer la solución más eficiente para su empresa.

Podemos diseñar y fabricar cualquier sistema por específico que sea al disponer de un departamento de I+D+i propio.

KIMER DISPONE DE MÁS DE DIEZ MIL REFERENCIAS ESTÁNDAR Y UN EQUIPO DE INGENIERÍA CON GRAN EXPERIENCIA PARA OFRECERLE LA MEJOR SOLUCIÓN DE ALMACENAJE





SISTEMAS GALVANIZADOS EN CALIENTE



INGENIERÍA SOLUCIONES ESPECIALES



SHUTTLE PARA BARCOS





PRENDA COLGADA AUTOMATIZADA



CALIDAD

Kimer solo utiliza aceros certificados de alta calidad para fabricar sus productos. Disponemos del certificado de calidad ISO 9001.

SERVICIO

Nuestro departamento de ingeniería diseñará su sistema de almacenaje a medida para dar la mejor solución posible a sus necesidades.

GARANTÍA

Kimer es miembro de FEM y aplica las normas más restrictivas en todo el proceso de desarrollo de sus productos. Además disponemos de la certificación EN1090, lo que nos permite certificar CE estructuras autoportantes.

GAMA DE PRODUCTOS

Kimer fabrica desde sistemas de carga ligera hasta instalaciones de ingeniería complejas, como autoportantes. Disponemos de sistemas de almacenaje que se adaptan a todas las necesidades.



RAZONES PARA ELEGER KIMER



RAZONES PARA ELEGIR KIMER

PRECIO

Kimer fabrica todos sus productos. Por ello tenemos la mejor relación calidad-precio del mercado.

DURABILIDAD

Diseñados y fabricados para durar.

EXPERIENCIA

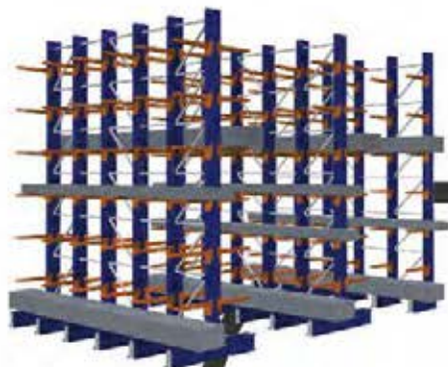
Kimer lleva más de 55 años diseñando y fabricando sistemas de almacenaje.

CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

Kimer se preocupa por la sostenibilidad de nuestro planeta, disponemos de la certificación ambiental ISO 14001

ATENCIÓN

Kimer dispone de un departamento comercial, formado por profesionales, para asesorarle de la mejor manera posible.



creamos espacio



KIMER

creamos espacio



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

TEL. (+34) 961 536 134

www.kimer.com
comercial@kimer.com

