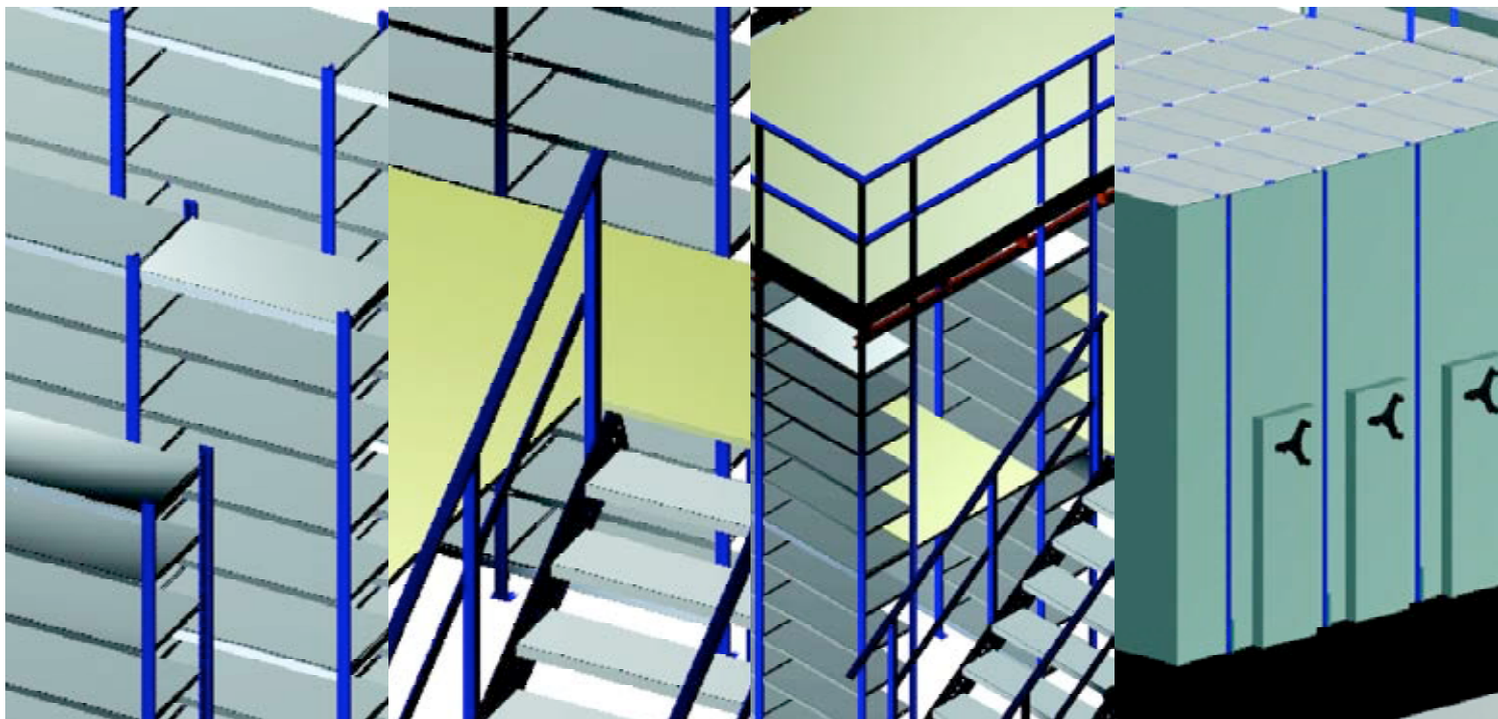




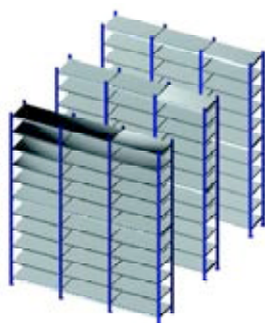
Easyrack Evolución

KIMER
creamos espacio





Auténtica Evoluci **ÓN**



ESTANTERÍA EASYRACK EVOLUCIÓN ESTÁNDAR

Estantería de fácil y rápido montaje que permite el almacenamiento ordenado de múltiples artículos. Su imagen actual, con pintura microtexturada, y su económico coste, la convierten en la mejor opción para el almacenaje diario de su oficina o almacén.



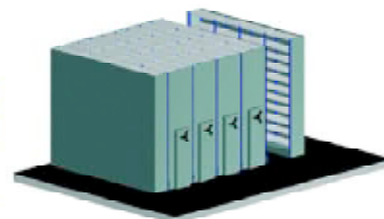
ESTANTERÍA EASYRACK EVOLUCIÓN CON PASILLOS ELEVADOS

Es la solución idónea para almacenar múltiples referencias a gran altura, ya que permite el acceso en cualquier momento a todos los niveles de carga, gracias a los pasillos elevados, a la vez que optimiza el espacio de almacenaje.



ESTANTERÍA EASYRACK EVOLUCIÓN CON ENTREPLANTA

Es la perfecta combinación de sistemas de almacenaje, que aúna la amplia capacidad de almacenamiento de variadas referencias de la estantería clasificadora junto con la entreplanta, que nos permite duplicar la superficie de almacenaje.

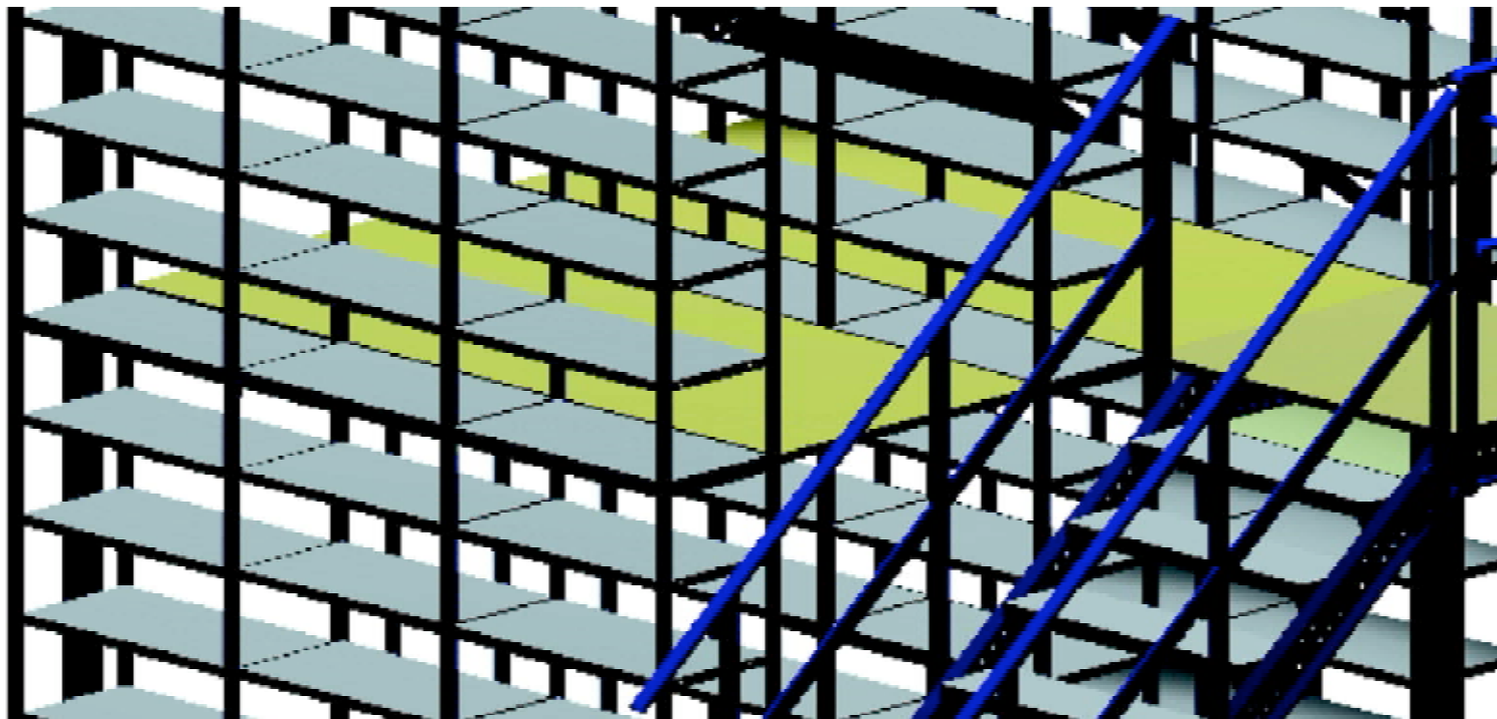


ESTANTERÍA EASYRACK EVOLUCIÓN ARCHIVO MÓVIL

La versión más completa y moderna de la estantería Easyrack Evolución, que proporciona orden y seguridad en el archivo, así como un aprovechamiento máximo del espacio. Su acabado en pintura microtexturada y su elegante diseño hacen del archivo móvil la mejor elección para cualquier oficina.

KIMER
creamos espacio





Fácil montaje, sin tornillos

Sin Cruz de San Andrés

Gran funcionalidad y versatilidad

Estética impecable

Gran capacidad de carga

Amplia variedad de medidas

Perfil sin perforaciones a la vista

Pintura microtexturada ignífuga, M1

Easyrack Evolución

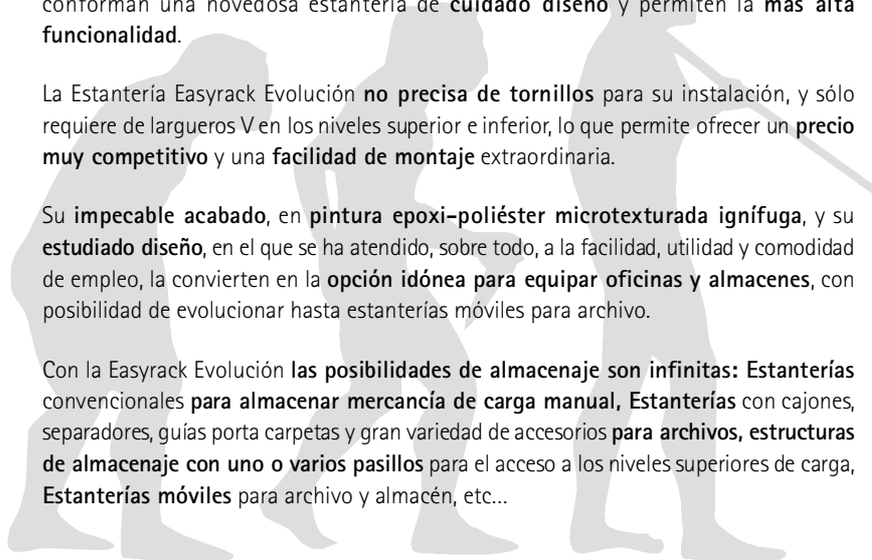
La nueva Estantería **Easyrack Evolución**, de **gran versatilidad**, permite la instalación de **Estanterías Clasificadoras** convencionales, estructuras con **pasarelas elevadas** y **entreplantas** o **Estanterías móviles**.

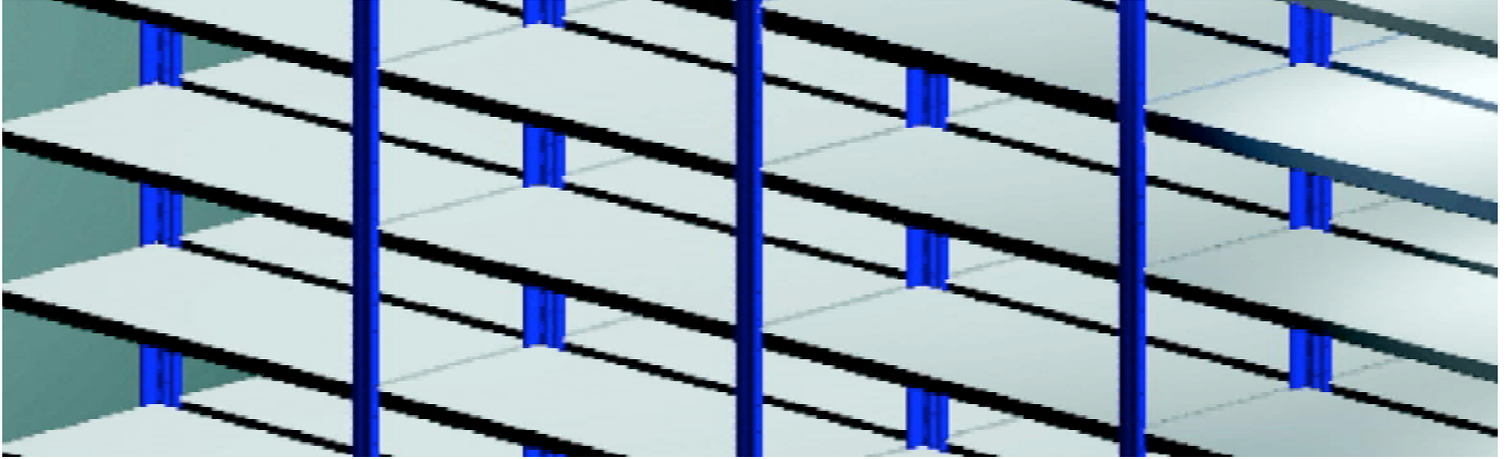
Un estético **perfil en forma de T**, **sin perforaciones a la vista**, con posibilidad de dos diseños diferentes (perfil abierto en el interior, o cerrado mediante sistema clinch) y de varios espesores, así como una **amplia variedad de medidas de estante metálico**, conforman una novedosa estantería de **cuidado diseño** y permiten la **más alta funcionalidad**.

La Estantería Easyrack Evolución **no precisa de tornillos** para su instalación, y sólo requiere de largueros V en los niveles superior e inferior, lo que permite ofrecer un **precio muy competitivo** y una **facilidad de montaje** extraordinaria.

Su **impecable acabado**, en **pintura epoxi-poliéster microtexturada ignífuga**, y su **estudiado diseño**, en el que se ha atendido, sobre todo, a la **facilidad, utilidad y comodidad de empleo**, la convierten en la **opción idónea para equipar oficinas y almacenes**, con posibilidad de evolucionar hasta estanterías móviles para archivo.

Con la Easyrack Evolución las **posibilidades de almacenaje** son **infinitas**: **Estanterías convencionales para almacenar mercancía de carga manual**, **Estanterías con cajones, separadores, guías porta carpetas** y gran variedad de accesorios **para archivos**, **estructuras de almacenaje con uno o varios pasillos** para el acceso a los niveles superiores de carga, **Estanterías móviles** para archivo y almacén, etc...



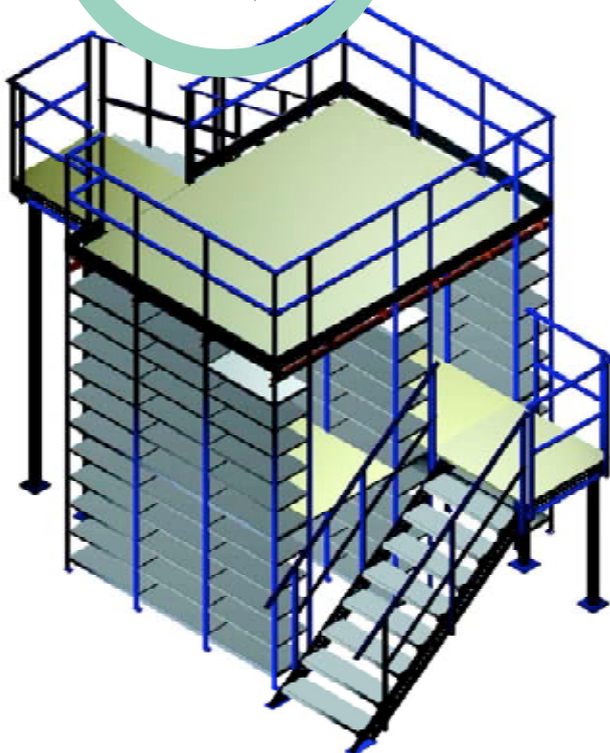


Descripción del sistema

Amplia variedad
de medidas de
estante metálico

Desde 70 hasta 150 cm.
de frente, con fondos de 30,
35, 40, 45, 50 y 60 cm.

SIN
TORNILLOS
Fácil montaje

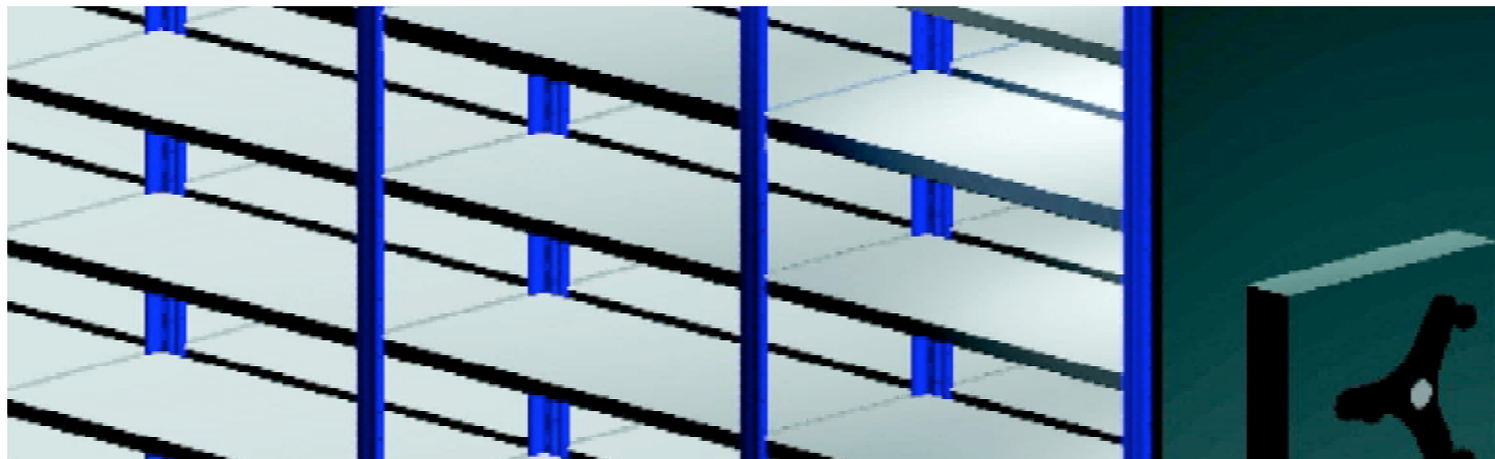


La estantería **Easyrack Evolución** es el nuevo sistema de almacenaje, sin tornillos que **KIMER** ha desarrollado para carga manual. Consta de perfiles T-50 verticales en forma de "T", sobre los cuales se encajan los niveles de carga. Se ha incrementado el número de referencias de los mismos ya que disponemos de perfiles T-50 de 1,2 y 1,5 mm. de espesor y pasos de perforaciones de 25 y 50 mm. El modo de ensamblaje de los niveles de carga a estos perfiles se realiza de la siguiente manera:

1. Para proporcionar estabilidad y rigidez a la estantería, deben colocarse 2 niveles de largueros EV (uno en el nivel inferior y otro en el superior) cuando la estantería tiene hasta 2 m. de altura y 3 niveles cuando la estantería llega hasta 3 m. de altura.
2. En el resto de niveles basta con colocar los soportes graduables EV para **Easyrack Evolución**. Finalmente, se colocan los nuevos estantes "**Easyrack Evolución**" tanto sobre los largueros como sobre los soportes graduables.

Cabe señalar la **ausencia de arriostrados** adicionales de ningún tipo (cruces de "San Andrés"), lo que facilita el acceso y agiliza el montaje de la estantería.





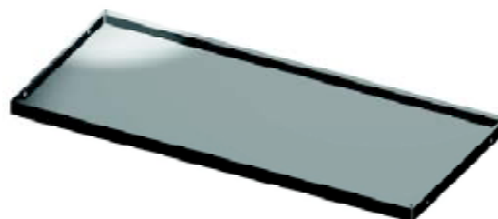
Descripción, calidades y acabados de los componentes principales



- **Largueros VE:** elementos horizontales dispuestos para proporcionar rigidez y estabilidad a la estantería en sentido longitudinal y transversal. Se aprovecha la colocación de los mismos como apoyo de los estantes metálicos en sus respectivos niveles. Su forma de "V" se obtiene mediante perfilado de fleje de acero de 2 mm.

Para la opción de estantería pintada, el acero empleado es de calidad S-235, según norma EN 10.025, asegurándose un límite elástico mínimo de 235 N/mm² y un límite de rotura de 360/510 N/mm², con un porcentaje de alargamiento mínimo del 19%. Acabados pintados, mediante proceso continuo, con pintura ignífuga de clase M1 epoxipoliéster de color gris claro RAL-7035 MICROTTEXTURADA.

Para la opción de estantería pregalvanizada, el acero empleado es pregalvanizado de calidad DX 51, con recubrimiento DZ-275, según norma EN 10142, asegurándose un límite elástico mínimo de 235 N/mm² y un límite de rotura de 270 N/mm², con un porcentaje de alargamiento mínimo del 22%.



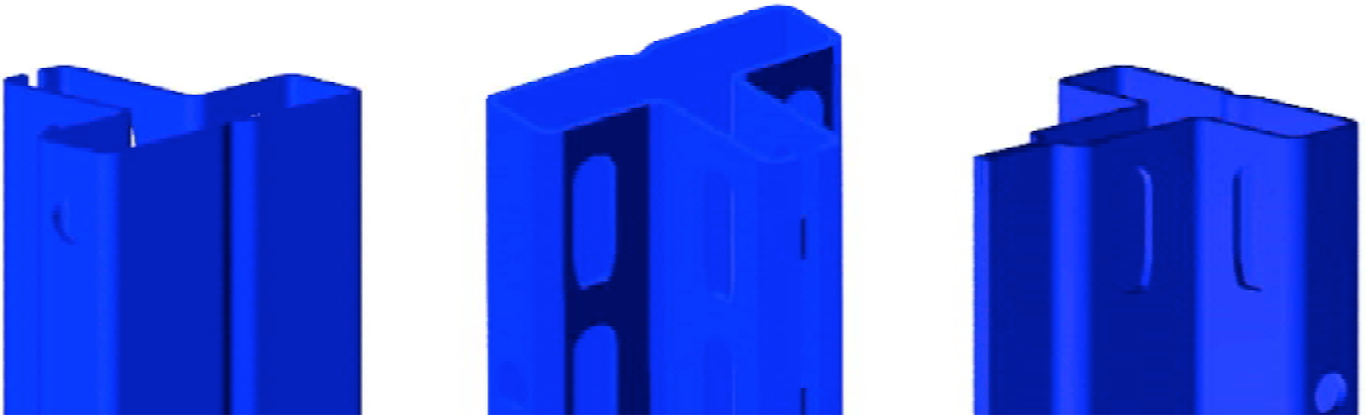
- **Estantes metálicos EV:** elementos superficiales horizontales dispuestos para conformar la superficie de los niveles de carga, sobre los que se depositan los productos almacenados. Fabricados mediante plegado de chapa de 0,7, 0,8 y 1 mm. de espesor, según las dimensiones de los niveles de carga.

Para la opción de estantería pintada, el acero empleado es de calidad S-235, según norma EN 10.025, asegurándose un límite elástico mínimo de 235 N/mm² y un límite de rotura de 360 N/mm². Acabados pintados, mediante proceso continuo, con pintura ignífuga de clase M1 epoxipoliéster de color gris claro RAL-7035 MICROTTEXTURADA.

Para la opción de estantería pregalvanizada, el acero empleado es pregalvanizado de calidad DX 51, con recubrimiento DZ-275, según norma EN 10142, asegurándose un límite elástico mínimo de 235 N/mm² y un límite de rotura de 270 N/mm², con un porcentaje de alargamiento mínimo del 22%.

- **Soportes graduables EV:** elementos angulares asimétricos dispuestos para soportar los estantes metálicos, cuatro en cada nivel. Fabricados mediante troquelado en prensa con acero de 1.5 mm de espesor. El acero empleado es pregalvanizado de calidad DX 51 DZ-275, según norma EN 10142, asegurándose un límite elástico mínimo de 140 N/mm² y un límite de rotura de 270 N/mm², con un porcentaje de alargamiento mínimo del 22%. Acabados galvanizados.





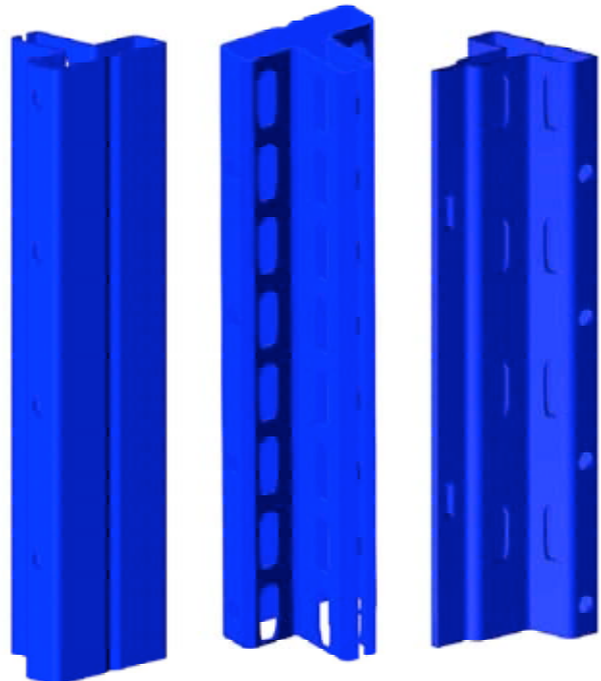
Perfiles: Versatilidad y estética

- Son los elementos encargados de soportar los niveles de carga.
- Perfiles perforados trasera y lateralmente a lo largo de toda su longitud.
- Su forma de "T" se obtiene mediante perfilado de fleje de acero.
- Acero de calidad S-235, según norma EN 10.025 para la opción de estantería pintada. Acero pregalvanizado de calidad DX 51 con recubrimientos DZ-275, según norma EN 10.142 para la opción de estantería pregalvanizada.
- Límite elástico mínimo de 235 N/mm² (para ambas opciones). Límite de rotura de 360 N/mm² (opción estantería pintada) y 270 N/mm² (opción estantería pregalvanizada).
- Acabado pintado, mediante proceso continuo, con pintura ignífuga de clase M1 epoxipoliéster de color azul RAL-5023 Microtexturada; o acabado pregalvanizado, según opción.
- Estos perfiles son la base de la versatilidad de la Estantería **Easyrack Evolución** y permiten su uso para funciones muy distintas que favorecen su adecuación a las necesidades específicas de cada cliente.

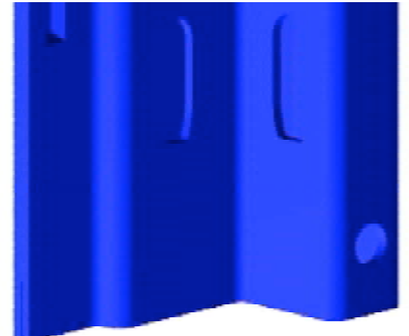
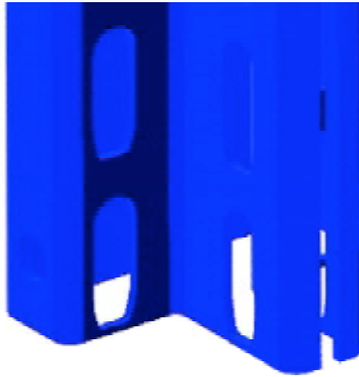
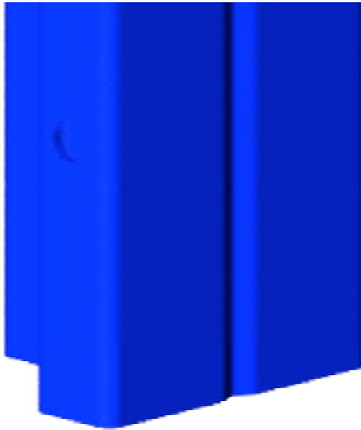
FRENTE
LISO

PASOS DE
25 y
50 mm.

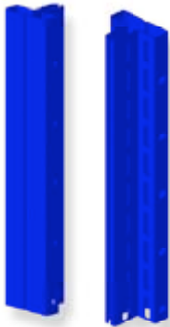
3
MODELOS
DE PERFILES



■ Perfiles T-50



Perfiles T-50



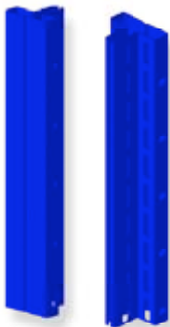
T-5225

Espesor: 1,2 mm.
Paso: 25 mm.

Optimización de espacio

Su paso de 25 mm permite almacenar materiales de muy diferentes alturas. Especialmente indicado para almacenar archivos.

1



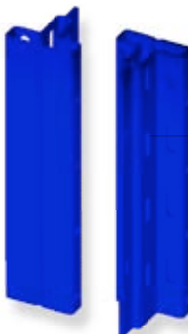
T-5525

Espesor: 1,5 mm.
Paso: 25 mm.

Doble exigencia

Su espesor de 1.5 mm. le permite soportar cargas elevadas y su paso de 25 mm. permite también la optimización del espacio.

2



TC-5550

Espesor: 1,5 mm.
Paso: 50 mm.

El más resistente

Si el destino de esta estantería es almacenar cargas elevadas, ésta es la elección adecuada. Posibilidad de incorporar Pasillos y Entreplanta. Su perfil cerrado (clinchng) le proporciona una elevada resistencia a la compresión y a la torsión.

3



Archivo móvil

Reducción de la superficie ocupada

Máxima capacidad de almacenaje

Sin necesidad de tablero aglomerado en el suelo

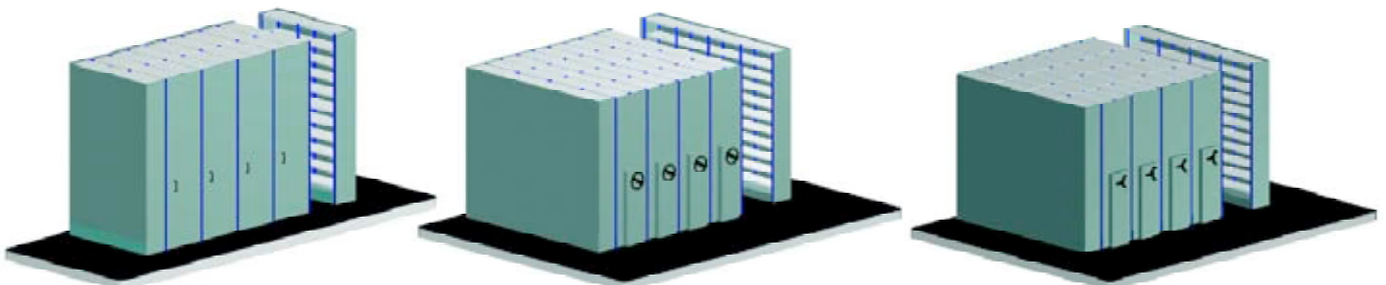
Ausencia de guías centrales

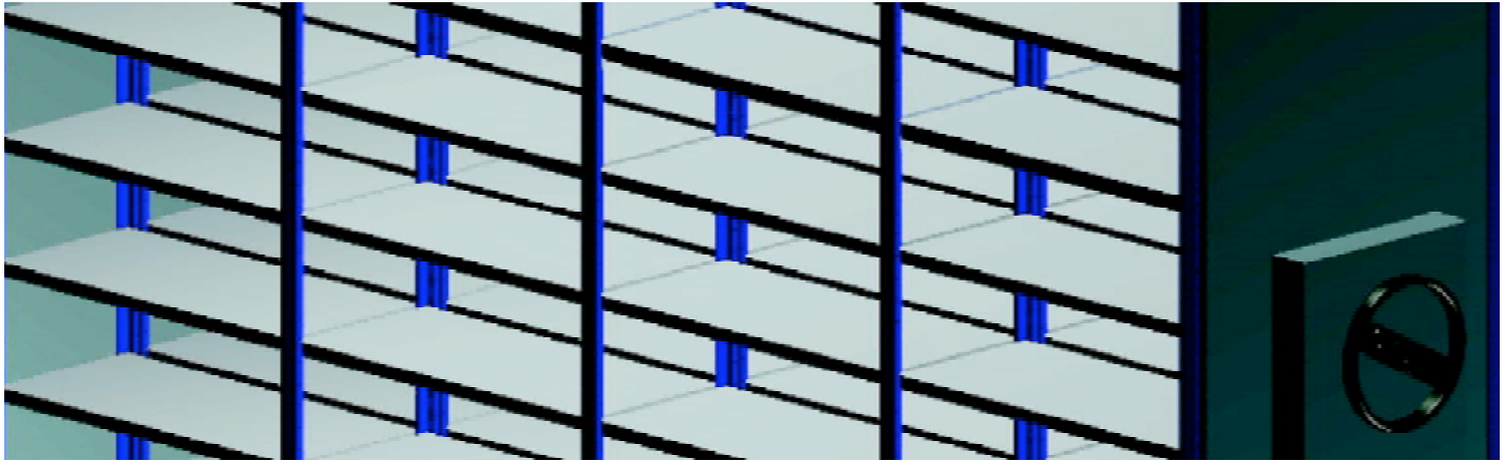
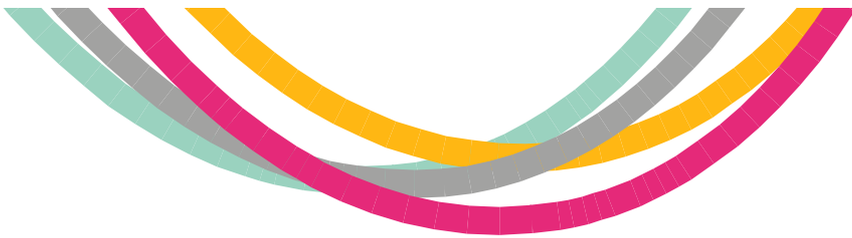
El archivo móvil **Easyrack Evolución** es la solución perfecta para el almacenamiento de gran cantidad de material en un espacio reducido.

El concepto básico de la **Estantería Móvil** es el de eliminar el espacio desperdiciado en los pasillos al compactar las secciones de la estantería gracias a los carros móviles que permiten desplazar las estanterías para acceder a la carga almacenada. Incorporando las tradicionales estanterías clasificadoras fijas sobre bases móviles con railes podrá aumentar su capacidad de almacenamiento y reducir el volumen ocupado por el material almacenado.

Los sistemas móviles para almacenamiento y archivo están diseñados especialmente para el uso en oficinas ya que son ideales para almacenar folders de archivo y carpetas de todo tipo, aunque permiten por supuesto el almacenaje de cualquier mercancía de acceso manual.

Su sencillo sistema facilita el montaje y uso de la misma, ya que incorpora un tirador o un volante que permiten su fácil desplazamiento para dejar libre el pasillo de acceso al material requerido. Además, su acabado en pintura microtexturada ignífuga y su elegante diseño hacen del archivo móvil la mejor elección para cualquier oficina.



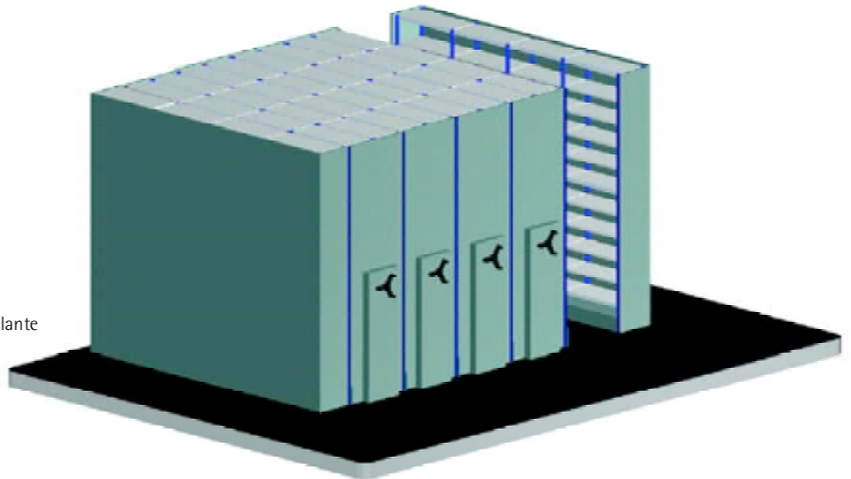


Ahorre espacio y aumente capacidad de almacenamiento

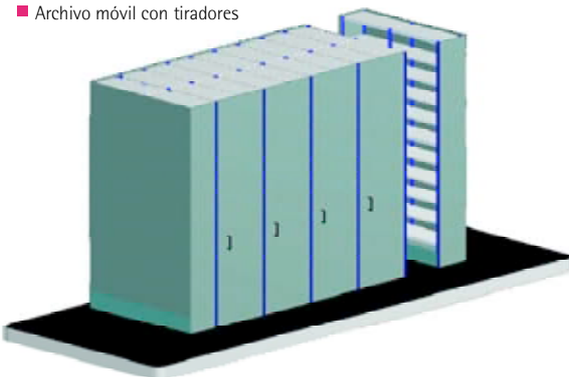
Adaptabilidad total a su oficina o almacén: sistema de armarios o estanterías que se deslizan sobre guías o raíles instalados en el suelo, permitiendo el máximo aprovechamiento del espacio.

Acabado en
pintura
microtexturada
ignífuga
M1

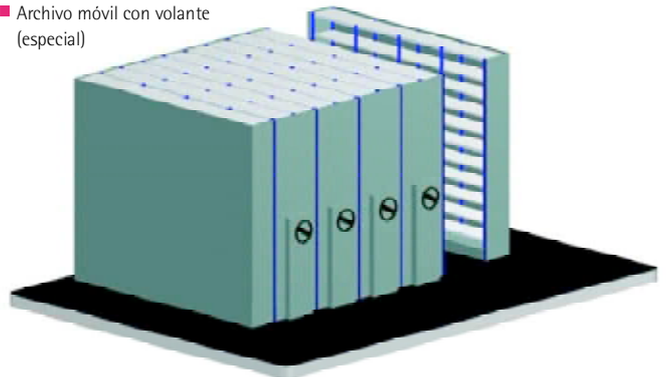
■ Archivo móvil con volante (estándar)



■ Archivo móvil con tiradores



■ Archivo móvil con volante (especial)



KIMER
creamos espacio

Easyrack Evolución

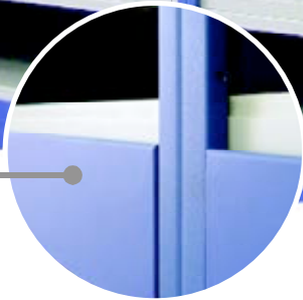
Estantería pintada (Pintura microtexturada ignífuga)

■ Cajones con divisiones

■ Guías para carpetas (incluidas en el estante)

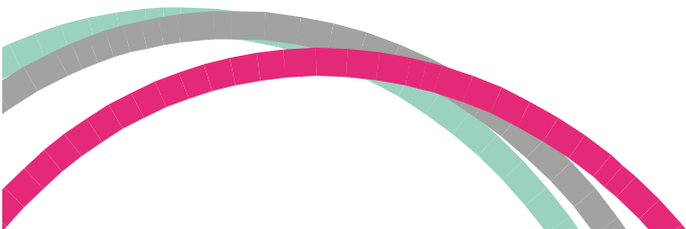


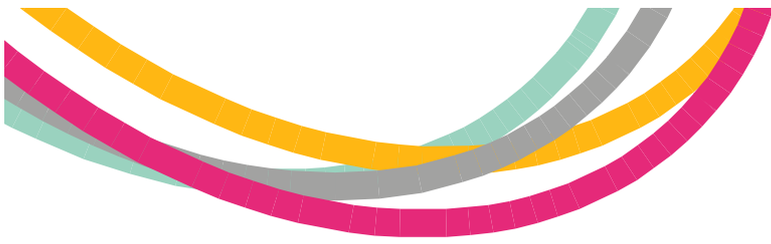
■ Zócalo



■ Soporte Graduable EV

■ Fácil montaje





Estantería pregalvanizada



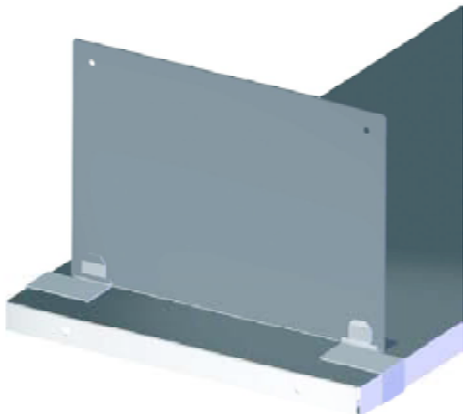
■ Zócalo



■ Pie ERE



■ Separador vertical móvil

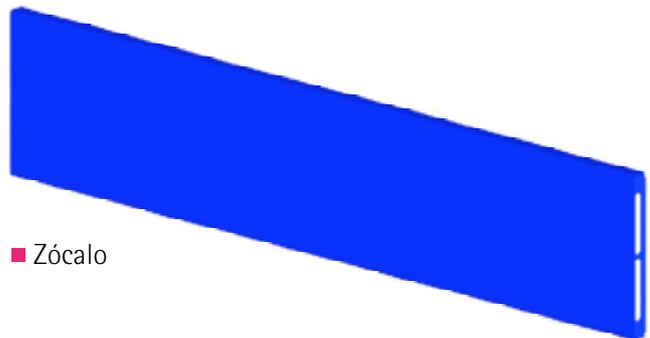


■ Retenedores y divisiones de retenedor

Otros accesorios para Easyrack Evolución

- Retenedor anterior y posterior.
- División retenedor.
- Lateral extensión.
- Tubo portaperchas.
- Trasera.

■ Zócalo





Diseño 3D



Diseño gráfico 3D

Estanterías **KIMER** dispone de los más avanzados sistemas de diseño paramétrico de piezas en CAD 3D. Con ellos se realiza el modelado tridimensional de componentes y ensamblajes estructurales de todos nuestros sistemas de almacenaje.

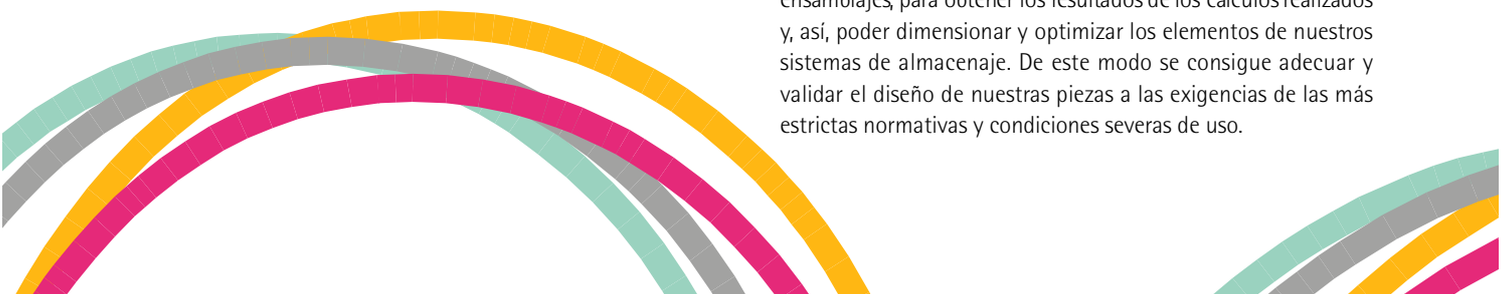
Ventajas:

- Presentaciones 3D de gran calidad.
- Diseño estructural de componentes.
- Comprobación y diseño de ensamblajes.
- Elaboración de planos de fabricación.
- Despieces.
- Elaboración de catálogos y fichas técnicas.

I+D+i

Estanterías **KIMER** realiza las simulaciones de los principales componentes de sus sistemas de almacenaje mediante el más prestigioso programa de cálculo por elementos finitos del mercado, con el fin de determinar el comportamiento estructural de los mismos frente a estados de carga predominantemente estáticos y dinámicos.

Con esta potente herramienta se importan los modelos de los componentes a ensayar directamente desde el CAD 3D. Mediante el mallado previo de los mismos y definición de las condiciones de contorno adecuadas, se realiza la simulación de las piezas y ensamblajes, para obtener los resultados de los cálculos realizados y, así, poder dimensionar y optimizar los elementos de nuestros sistemas de almacenaje. De este modo se consigue adecuar y validar el diseño de nuestras piezas a las exigencias de las más estrictas normativas y condiciones severas de uso.



Tablas de Cargas

con el nuevo Estante Metálico



SIN LARGUEROS

Sólo en niveles superior e inferior

GRAN CAPACIDAD DE CARGA

Cargas de los estantes EV

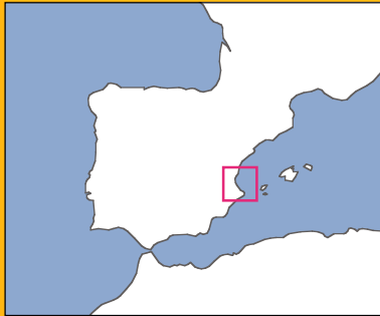
Fondo (m)	Medida longitudinal de módulos (m)								
	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
0,3	150	140	130	120	160	140	120	105	90
0,35	135	125	115	105	145	125	105	95	80
0,4	120	110	100	90	130	110	95	85	70
0,45	110	100	90	80	115	100	85	75	60
0,5	100	95	90	85	105	90	75	65	55
0,6	80	75	70	65	80	70	60	50	45

Cargas de los estantes EV con refuerzo

Fondo (m)	Medida longitudinal de módulos (m)								
	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
0,3	180	170	160	150	190	170	150	135	120
0,35	165	155	145	135	175	155	135	125	110
0,4	150	140	130	120	160	140	125	115	100
0,45	140	130	120	110	145	130	115	105	90
0,5	130	125	120	115	135	120	105	95	85
0,6	110	105	100	95	110	100	90	80	75



Estimados clientes,

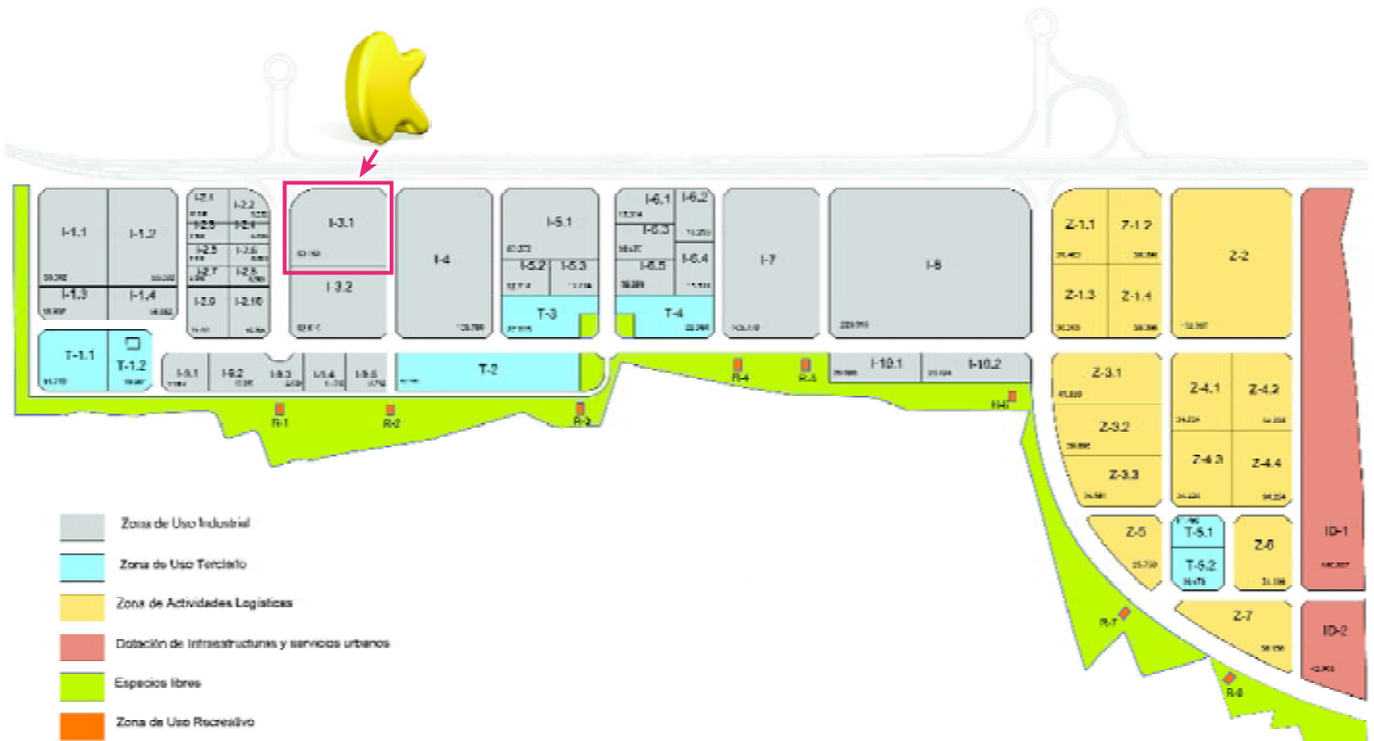


Nos gustaría anunciarles que KIMER ha adquirido una parcela industrial de 55.000 metros cuadrados en un nuevo y moderno parque industrial que estará localizado junto al Puerto de Sagunto, uno de los principales puertos industriales de España.

Deberemos estar instalados en este nuevo parque en 2008, y estas nuevas instalaciones nos permitirán aumentar nuestros stocks y nuestra inversión en maquinaria e infraestructura productiva. KIMER apuesta por este proyecto efectuando una inversión de 24 millones de Euros.

Les invitamos a visitar la página web oficial de este nuevo parque, llamado Parc Sagunt, que es www.parc sagunt.com

Por último, nos gustaría transmitirles nuestra ilusión por este nuevo e importante proyecto, que esperamos redunde en un mejor servicio para nuestros clientes en el futuro.



Compromiso de Calidad

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

Asimismo, pretendemos ofrecer a nuestros clientes un servicio de calidad y de mejora continua.

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

- Compromiso de **satisfacer** las necesidades y expectativas de **nuestros clientes** en relación producto-calidad, incrementando así la confianza de nuestros clientes en nuestra empresa.
- 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.

- Compromiso de **mejora continua** en todos los niveles de la organización y de **prevención de la contaminación**.
- Compromiso en el cumplimiento de la **legislación y reglamento aplicable**, y con otros requisitos que la organización convenga.
- Compromiso en Minimizar el uso de recursos naturales y la producción de residuos peligrosos, teniendo en cuenta las posibilidades técnicas y económicas conforme a lo establecido en el plan de objetivos y metas de **KIMER**.

Gracias a estos compromisos, **KIMER** ha obtenido las certificaciones **ISO 9001:2000** e **ISO 14001:2004** (Calidad y Medioambiente) para la fabricación de todos sus productos.



Fundación Vicente Ferrer

Kimer cree en la Responsabilidad Social de las Empresas y en la posibilidad del cambio. Por ello, en colaboración con la Fundación Vicente Ferrer, **Kimer** ha financiado la construcción de 10 viviendas y de un colegio en la India.

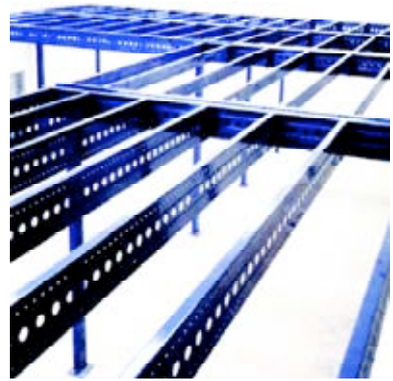
Entre todos haremos posible que las familias de Anantapur tengan acceso a unas condiciones de vida digna.



Naves modulares



Taquillas y banco de vestuario



Entreplanta Stetic K-300



Almacenes Autoportantes

KIMER
creamos espacio



Distribuidor