



**SLA**

Servicios en Logística y  
Almacenaje

[www.slaracks.com](http://www.slaracks.com)



## Empresa

Somos una empresa mexicana dedicada a proveer a nuestros clientes las mejores soluciones para optimización de su almacén.

En SLA contamos con racks de la mas alta calidad, además brindamos servicio personalizado en cualquier movimiento que requiera en su almacén ofreciéndole reubicación de racks y asesoría para equipamiento completo de su almacén.

## Servicio

En SLA estamos comprometidos con ofrecerle el más amplio servicio logístico, adecuando productos y soluciones a las necesidades específicas de nuestros clientes.

Contamos con un equipo calificado para asesorarlo en soluciones de almacenaje y aprovechamiento de su almacén, para ello ponemos a su disposición los siguientes servicios:



### Instalaciones de racks

-Armado y desarmado de baterías



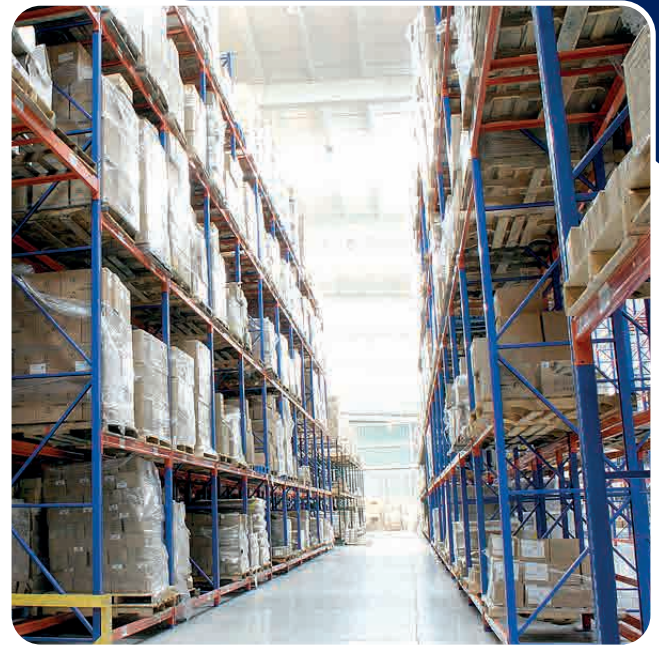
### Asesorías

-Para extensiones de racks  
-Equipamiento con sistemas de racks



### Movimientos de racks

-Cambio de área, bodega o ciudad



## Sistema Selectivo

Diseñado para almacenar productos de gran variedad de referencias y de cualquier tipo de carga, por lo que resulta la mejor opción de almacenaje para el manejo de tarimas o entrepisos de acceso directo, facilitando así el control de inventarios, ya que cada producto posee una ubicación propia, así podemos tener tantas referencias del producto como tarimas.

### VENTAJAS

- 100% Selectividad
- Adaptable a cualquier tipo de carga
- Facilita el control de Inventarios
- Permite el acceso Individual a cada producto



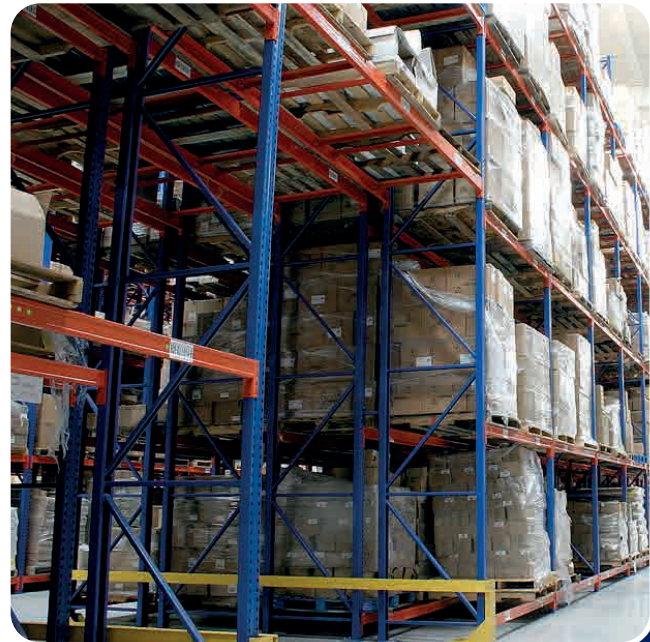
## Sistema Double Deep

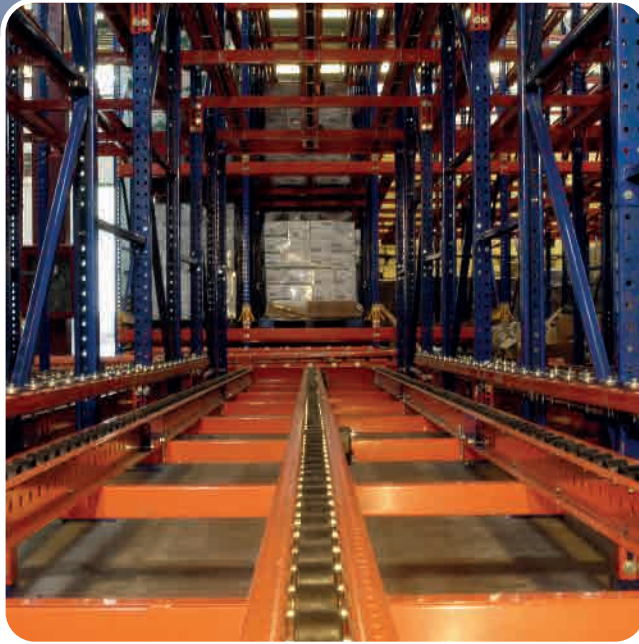
Este sistema es útil para el manejo de tarimas o entrepisos de acceso directo, facilitando así el control de inventarios.

Es un sistema de doble profundidad donde se almacenan dos cargas de fondo obteniendo el doble de volumen.

### VENTAJAS

- Mayor capacidad de almacenaje
- Acceso rápido a la segunda tarima
- Menos pasillos que los de un selectivo convencional
- Combina densidad con selectividad





## Sistema Dinámico

Es aquel donde la carga se desplaza por gravedad sobre rieles con ruedas plásticas o rodillos metálicos de una manera segura por medio de controladores de velocidad colocados a lo largo del túnel y por la pendiente misma.

Llevando así la carga en forma suave y segura al final del riel donde es detenida por un tope metálico. Este proceso se repite sucesivamente hasta llenar el túnel. Las tarimas se introducen dentro del sistema por el extremo alto del túnel desplazándose hasta el extremo contrario, para poder ser extraídas. Por lo que nos proporciona una rotación de materiales de Primeras Entradas, Primeras Salidas (PEPS).

### VENTAJAS

- Ahorro en tiempo por baja manipulación de producto
- Reducción de pasillos, sólo requiere uno de carga y uno de descarga
- Disponibilidad permanente de producto en el pasillo de retiro
- Reducción de personal y equipo de montacargas





## Sistema Drive In y Drive Thru

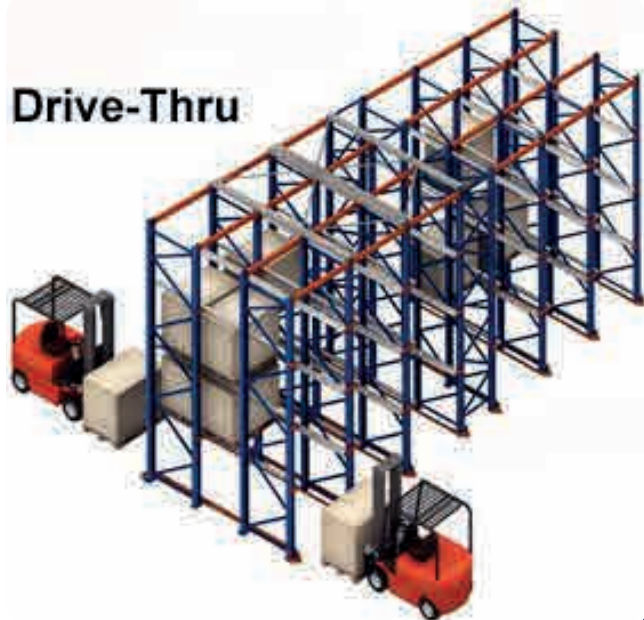
Estos sistemas son la respuesta a la mayoría de los problemas de almacenaje de alta densidad, proporcionan la máxima utilización de espacio, empleando hasta el 85% de la superficie disponible, este aprovechamiento consiste en eliminar pasillos para maniobras, ya que esta diseñado para que el montacargas ingrese al interior del rack colocando la carga en carriles de apoyo para las tarimas. Almacenando así aprovechan el máximo volumen del almacén. Son ideales para tener un control de inventarios de Últimas Entradas, Primeras Salidas (UEPS).

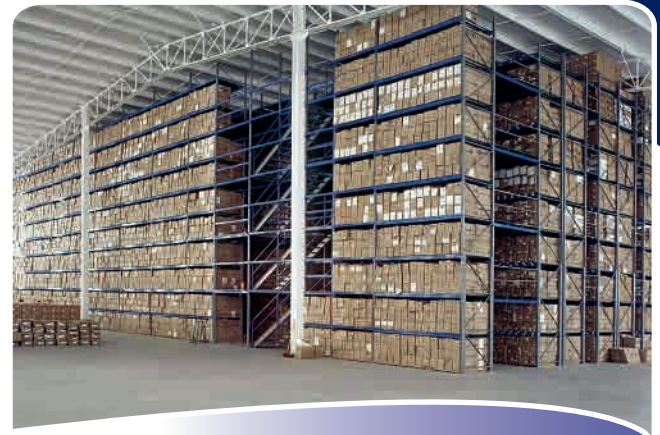
### VENTAJAS

- Aprovechamiento al máximo del espacio al suprimirse pasillos de maniobras.
- Proporciona una mayor rentabilidad a un menor costo de almacenaje
- Alta densidad de producto almacenados
- Permite obtener control de inventarios



## Drive-Thru



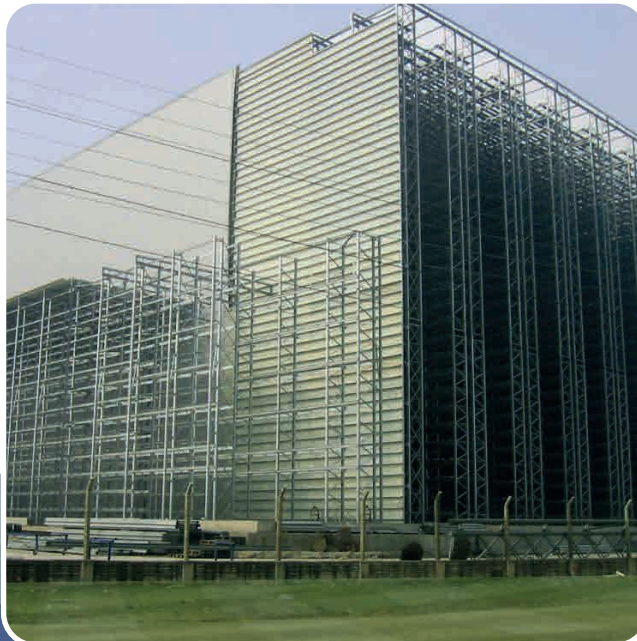


## Sistema Autosoportado

Los almacenes autosoportados son la respuesta a la necesidad de construir un almacén sin la necesidad de construir una nave especial, ya que el rack junto con otros aditamentos no sólo soporta los pesos propios de las mercancías a almacenar en sus niveles sino también soportan el techo y los cierres laterales (la laminación) que forman parte del propio almacén. Los racks que están dispuestos de tal modo para sostener sobre si mismos toda la cubierta de la bodega pueden ser diseñados en selectivo, drive in, push back, dinámico o una combinación de éstos.

### VENTAJAS

- Ahorro de espacio
- Disminución de costos de construcción e inversión
- Corto plazo de realización y puesta en funcio-namiento
- Posibilidad de ampliación y reforma de la instalación sin grandes adaptaciones





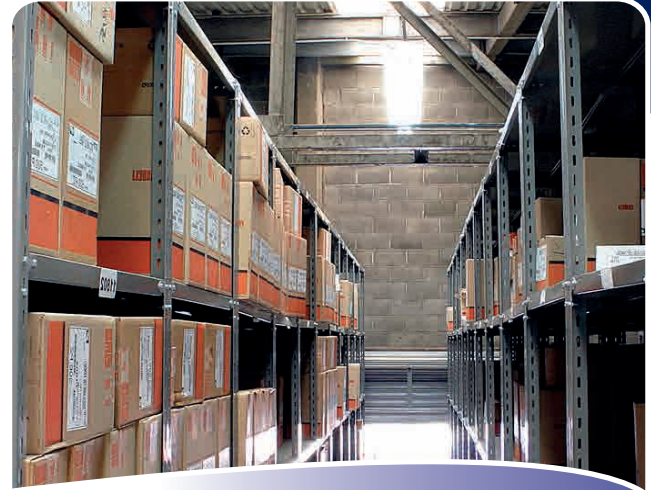
## Sistema Menorack

Este sistema cubre todas las exigencias de almacenaje en cuestión de cargas manuales en todos sus niveles. Es totalmente desmontable lo que permite su modificación tanto en altura como en longitud. Puede ser crecido hasta la altura máxima de una bodega ya que puede manejarse por medio de entrepisos para tener acceso a los distintos niveles.

### VENTAJAS

- Gran selectividad de productos
- Idóneo para cargas ligeras
- Fácil y rápido acceso
- Sistema desmontable, lo que permite su modificación tanto en altura como longitud





## Estantería

Es un sistema de ángulo ranurado, y se utiliza cuando se requiere almacenar mercancías con diversas referencias y poco peso. Este sistema se compone de ángulos metálicos ranurados, con perforaciones espaciadas y entrepaños metálicos atornillables a los ángulos que forman los niveles de la estantería. Puede convertirse en una estantería cerrada colocando cierres laterales y de fondo, evitando caídas de los materiales y proporcionando una mayor solidez estructural. Se puede adaptar con diversos verticales según las necesidades del cliente.



### VENTAJAS

- Fácil armado y desarmado
- Fácil transporte
- Económico y Funcional
- Acceso rápido del usuario
- Posibilidad de agrandar el sistema



## Sistema Push Back

Desarrollado para aplicaciones donde, dada la homogeneidad de las mercancías paletizadas y sus altos volúmenes, es posible aplicar sistemas de alta densidad de almacenamiento con un gran dinamismo y velocidad. Con un diseño de carros móviles, para aplicaciones de hasta seis tarimas de fondo, con accionamiento de empuje directo con el equipo de montacargas convencional para su carga y se descarga por gravedad, el sistema Push Back es uno de los sistemas más eficientes, con altas capacidades de carga al menor costo de operación. Primeras entradas - últimas salidas.

### VENTAJAS

- Acceso directo e individual a cada producto.
- Incrementa la capacidad de almacenaje en un 75% respecto al sistema selectivo.
- Almacenamiento de diferentes productos en cada nivel.
- Operación mas rápida y eficaz
- Carga y descarga con un solo montacargas del pasillo central.
- Menor costo de operación.
- Facilita inventarios
- Altamente resistente a cargas pesadas





## Sistema Cantilever

Es un sistema que está diseñado para almacenar cargas largas y/o voluminosas en tamaños no uniformes que usualmente son cargas laterales ya que no cuenta con ningún material que limite el uso de espacio horizontal.

### VENTAJAS

- Excelentes resultados de exposición de productos.
- Desaparición de rincones “muertos” de espacio
- Excelente rotación de productos
- Alturas Regulables
- Rigidez total para diferentes cargas

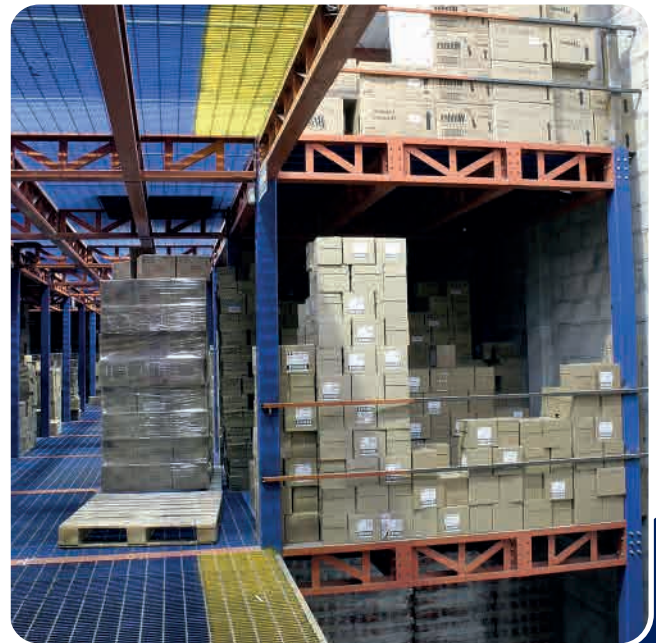


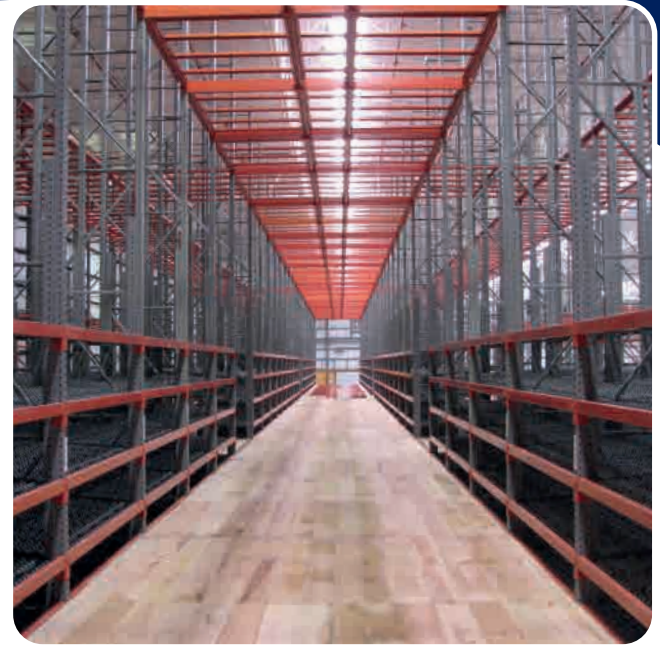
## Sistema Mezzanine

El mezzanine es un sistema que nos permite duplicar la superficie útil de una nave, para disponer de más espacio, ya que se aprovecha la altura de la bodega. Este aprovechamiento de espacio se puede utilizar tanto para aumentar áreas de almacenaje como de trabajo y de oficinas (dependiendo de las necesidades de espacio de la empresa), ya que este sistema nos permite obtener un segundo piso dentro de la nave.

### VENTAJAS

- Aprovechamiento máximo de la altura de Bodega
- Adaptabilidad a cualquier espacio y necesidad
- Multiplica la superficie útil de un local
- Gran versatilidad en cuestión de medidas y soporte de peso.





## Sistema Carton Flow

Es un rack compuesto de módulos provistos de rieles. En cada módulo de rack la mercancía es surtida por la parte trasera y retirada en la parte delantera. Maximiza la consolidación de diferentes órdenes a surtir con varios tipos de productos o piezas. Sistema de Primeras Entradas, Primeras Salidas (PEPS). Movimiento por gravedad, similar al rack dinámico en sus características, pero enfocado a cargas individuales como cajas de cartón o plásticas.

### VENTAJAS

- Flexible
- Puede incorporarse a cualquier sistema de almacenaje existente
- Mantiene surtidos pasillos y líneas de producción
- Rotación de productos (PEPS)



## Entrepiso

Este sistema consiste en niveles de piso sostenidos por la misma estructura del rack con el fin de aprovechar al máximo la altura de la bodega. Es usado en racks para cargas manuales. Generalmente se diseña en combinación con otro sistema de almacenaje como puede ser estantería, menorack y selectivo.

### VENTAJAS

- Aprovechamiento al máximo de la altura de la bodega
- Solución de los problemas de almacenaje y necesidades de espacio
- Instalación rápida y sencilla
- Adaptabilidad a cualquier necesidad, gracias a su versatilidad en cuestión de medidas



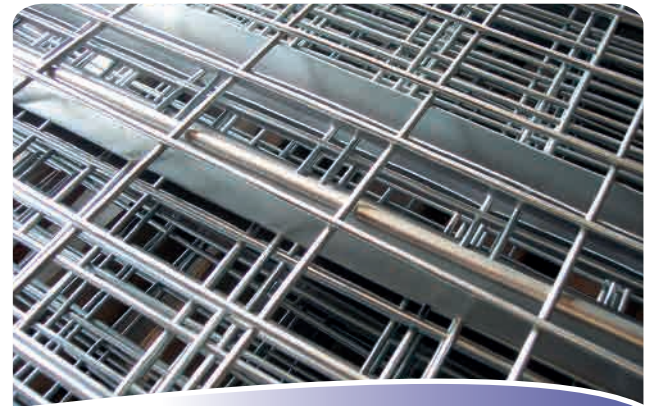


## Convertidor de tarimas

Este sistema le permite aumentar su capacidad de estiba, ya que consta de una estructura diseñada especialmente para contener y proteger su producto y así optimizar la utilización de espacio en alturas de su almacén.

### VENTAJAS

- Carga todo tipo de envase
- Se aprovecha el area total de la tarima
- Desarmable y ampliable



## Parrillas

Diseñadas y frabricadas a medida, considerando capacidades de carga. Son de alta calidad y diseño en manufactura, galvanizadas para un mayor tiempo de vida, la malla de alambre está firmemente electrosoldada y ofrece una base solida a la estructura. Diseñadas para carga pesada, media y ligera.



# SLA

Servicios en Logística y  
Almacenaje

**Libertad #566**

**Col. San Isidro Ejidal**

**C.P. 45147 Zapopan, Jalisco**

(33) 3624 - 7503

(33) 1202 - 4441

(33) 3333 - 3837

(33) 3335 - 8533

**informes@slaracks.com**

[www.slaracks.com](http://www.slaracks.com)

 [Facebook.com/RacksyEstanteríaMéxico](https://www.facebook.com/RacksyEstanteríaMéxico)  
 [@RacksSLA](https://twitter.com/RacksSLA)