



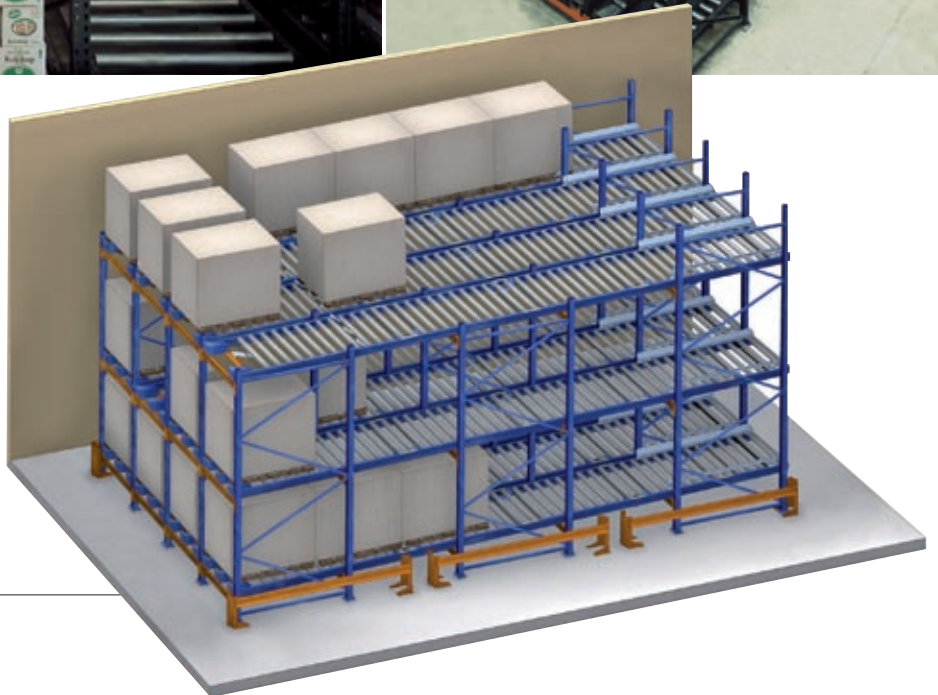
Estanterías para paletización dinámica

Perfecta rotación de las paletas gracias al desplazamiento de la carga por gravedad





Características del sistema de paletización dinámica

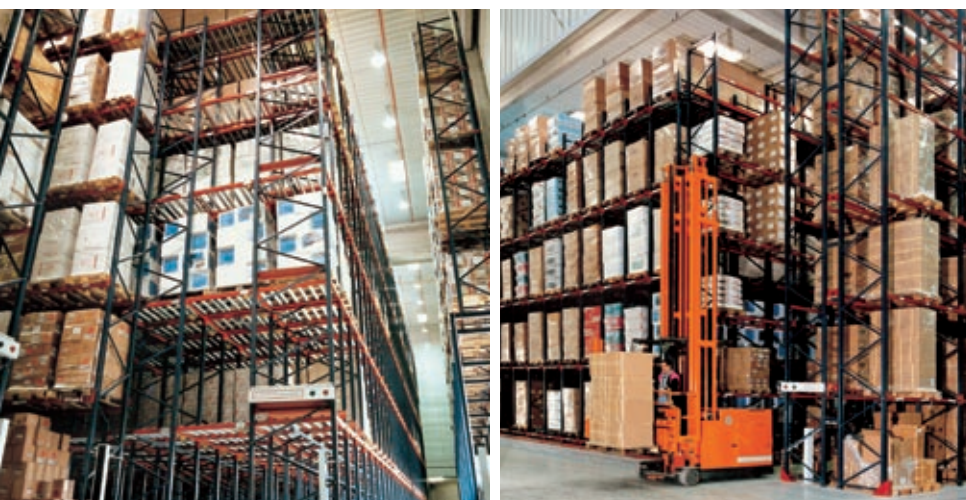


Las estanterías dinámicas para el almacenaje de productos paletizados son estructuras compactas que incorporan caminos de rodillos, colocados con una ligera pendiente que permite el deslizamiento de las paletas sobre ellos.

Las paletas se introducen por la parte más alta de los caminos y se desplazan, por gravedad y a velocidad controlada, hasta el extremo contrario, quedando dispuestas para su extracción.

La paletización dinámica por gravedad es un sistema idóneo para las siguientes áreas en las que se trabaja con productos paletizados:

- Almacenes de productos perecederos.
- Almacenes intermedios entre dos zonas de trabajo.
- Zonas de expedición en las que se necesita una gran agilidad en la extracción de paletas.
- Almacenes de espera (pedidos preparados, canales para clasificación en circuitos automáticos, etc.).



Perfecta rotación

El almacenaje dinámico permite una perfecta rotación del producto almacenado aplicando el sistema FIFO (First-in, First-out), en el que la primera paleta en entrar es la primera en salir.

Cuando se retira la primera paleta, las demás avanzan una posición, por lo que siempre se dispone en primer lugar de la paleta más antigua.

Esta cualidad lo hace idóneo para almacenar productos perecederos.



Sector alimentación.

Ventajas más importantes

- **Perfecta rotación** de los productos aplicando el sistema FIFO.
- **Máxima capacidad** al ser un sistema de almacenaje compacto.
- **Ahorro de tiempo en la extracción de las paletas.** La fácil localización de cualquier producto reduce el tiempo de maniobra de las carretillas, ya que las distancias a recorrer son mínimas.
- **Eliminación de interferencias de paso.** Los pasillos de carga son distintos de los de descarga, las carretillas depositan y extraen paletas sin interrupciones.
- **Excelente control del stock.** En cada calle de carga hay una sola referencia.
- **Fácil acceso** al tener todas las referencias disponibles en un mismo pasillo.
- **Sistema seguro y fiable.** Los distintos elementos que lo integran han sido diseñados para garantizar una manipulación simple, fiable y segura.



Sector panadería/bollería congelada.

- **Rápida amortización.** El ahorro de espacio, la reducción de los tiempos de maniobra y la práctica ausencia de mantenimiento permiten un retorno de la inversión, en la mayoría de los casos, en un periodo de dos a tres años.
- **Adaptable** a los requerimientos de los clientes y a sus unidades de carga.
- **Rápida instalación.**



Sector de la automoción.



Sector droguería-perfumería.



Sector productos a granel.



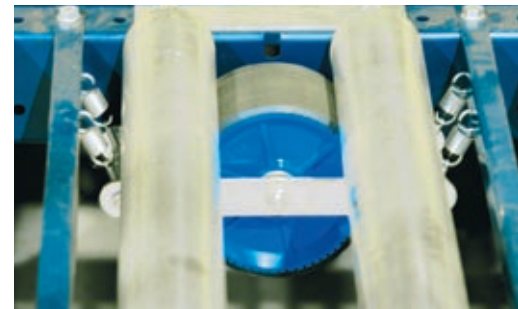
Sector de lubricantes.

Sectores de aplicación

Este sistema es aplicable a cualquier sector de la industria o la distribución (alimentación, automoción, industria farmacéutica, química, etc.) debido a las grandes ventajas que aporta y a su gran versatilidad.

Es habitual que se instale un bloque de paletización dinámica al lado de estanterías convencionales, reservado para aquellos productos de mayor consumo o que tengan fechas de caducidad más reducidas.

Componentes básicos

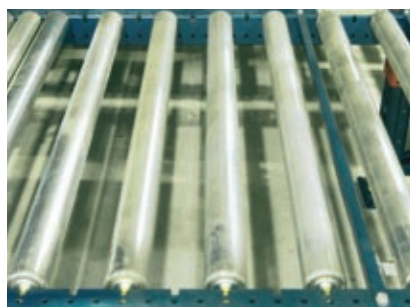
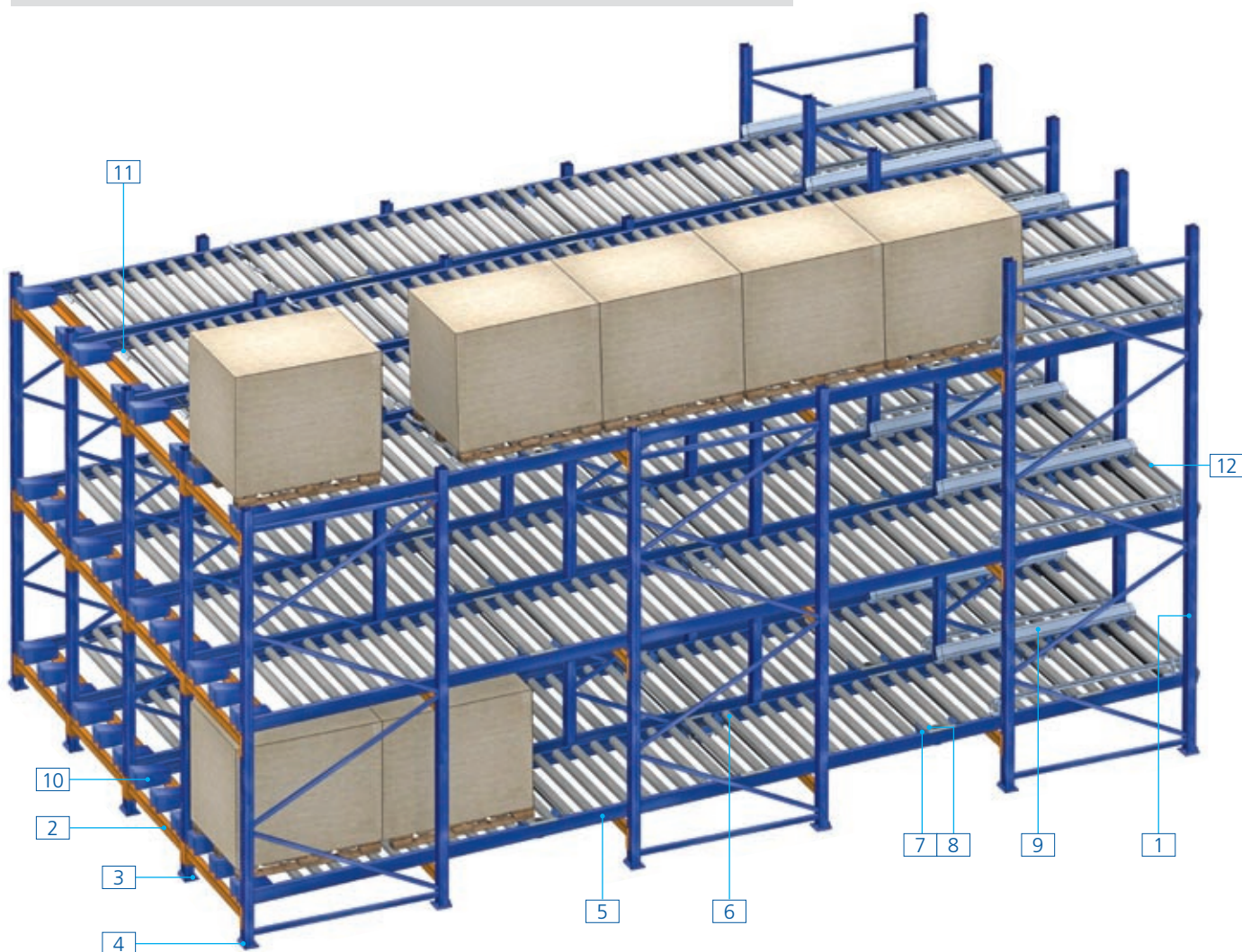


Estructura

1. Bastidores
2. Largueros
3. Placas de nivelación
4. Anclajes

Camino de rodillos

5. Carriles
6. Rodillos
7. Tambores de freno
8. Rodillos de freno
9. Centrales de paletas
10. Rampas de frenado
11. Retenedores de paletas (opcional)
12. Protector de rodillos



Rodillos

Las características de sus componentes garantizan que las paletas se deslicen suavemente sobre ellos. Sus ejes disponen de planos rebajados que encajan en las ranuras de los carriles. Su separación y diámetro dependen de las características de las paletas y del peso de las mismas.



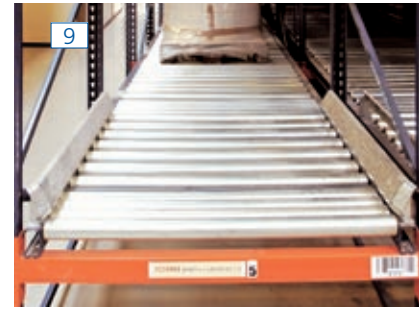
Tambores de freno

Controlan la velocidad de desplazamiento de las paletas, actuando simultáneamente sobre dos rodillos contiguos. Van suspendidos de muelles que garantizan el contacto continuo con los rodillos y amortiguan las aceleraciones que se puedan producir.



Rodillos de freno

Tienen la misma función que los tambores de freno. Se emplean en aquellos casos en los que no es posible la colocación de éstos, bien por falta de espacio o por condiciones de trabajo específicas.



Centradores de paletas

Centran la paleta en la entrada de la calle.



Rampas de frenado

Frenan y retienen las paletas en la salida. Se colocan alineadas con los patines inferiores de las paletas.

Larguero de salida

Retiene la paleta en la salida sin pérdida de espacio. Es una solución alternativa a las rampas de frenado.



Retenedor de paletas

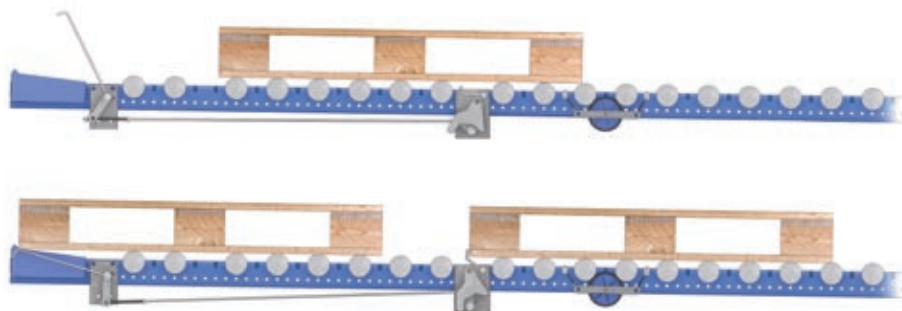
Retienen o separan las paletas, favoreciendo la extracción de la primera o distribuir la presión que ejercen entre ellas. Disponen de un conjunto de elementos que permiten seguir reteniendo las paletas en el momento de extraer la primera cuando ésta se encuentra ligeramente levantada.



Protector de rodillos

Protegen el primer rodillo de la entrada contra impactos frontales.

Su colocación es opcional y depende de las características propias de la instalación y del tipo de carretilla o robot de almacenaje.



La presión que ejerce la primera paleta sobre el pedal acciona las pestañas que retienen la segunda paleta.



Sentido de la manipulación

Las paletas generalmente se manipulan por el lado más estrecho y se desplazan por el interior de los caminos con los patines inferiores perpendiculares a los rodillos (figura 1).



Figura 1

Lógicamente, la calidad y el buen estado de las paletas son fundamentales para un correcto funcionamiento del sistema.

La separación entre rodillos puede variar dependiendo sobre todo del peso y de las características de las paletas. La cota Y ha de ser múltiplo de 66,66 mm (figura 2).

Lo mismo ocurre con la distancia entre frenos reductores de velocidad, generalmente tambores de freno (cota X), ya que su misión es que las paletas se desplacen a una velocidad controlada (figura 2).

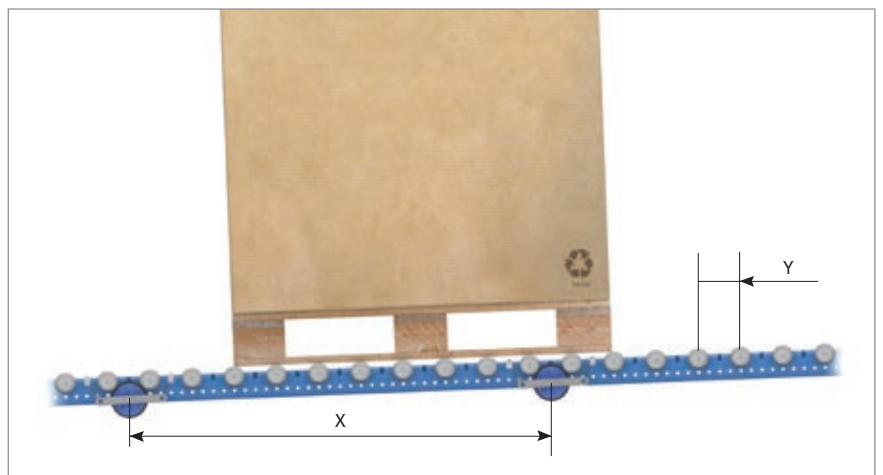


Figura 2. Pendiente aproximada de 3,5%.



Figura 3

En caminos de poca profundidad, las paletas se pueden manipular por la parte más ancha, es decir, se desplazan con los patines inferiores paralelos a los rodillos (figura 3).

También es muy importante la calidad y el estado de las paletas, aunque para definir la separación entre rodillos se ha de tener en cuenta, además, el ancho de los patines inferiores, que nunca ha de ser inferior a 100 mm.

Con esta solución, sólo se colocan frenos para controlar la velocidad cuando se almacenan más de dos paletas en fondo y dependiendo de la carga. El tipo de freno utilizado es el rodillo de freno en lugar del tambor de freno.

La distancia entre rodillos ha de ser de 66,66 mm (cota Y) y entre rodillos y rodillos de freno, de 100 mm (cota Z) (figura 4).

La distancia entre rodillos de freno (cota X) dependerá de las dimensiones y del peso de las paletas (figura 4).

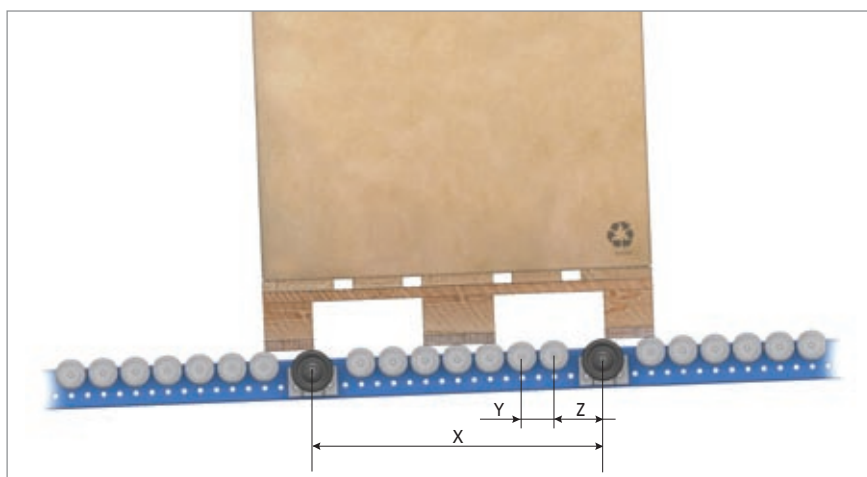


Figura 4. Pendiente aproximada de 3,5%.

Holguras

Las holguras que se dan en una instalación de paletización dinámica dependen de las dimensiones de las paletas, profundidad de la instalación, máquinas de manutención, etc.

Las holguras más habituales son las que se reflejan a continuación.

1. Anchura y altura de los módulos

La separación entre puntales o medidas de los largueros (cota H) es igual a la dimensión frontal de la paleta, carga incluida (cota A), más 230 mm, 115 por cada lado (cota B).

La longitud de los rodillos (cota G) debe ser 100 mm mayor que el ancho de la base de la paleta. Si la carga sobresale de la paleta no afecta a la medida del rodillo pero sí al ancho de calle y, por lo tanto, a la longitud de los largueros (figura 5).

La figura 6 inferior representa la colocación de los perfiles directamente en el suelo para reducir la altura "I".

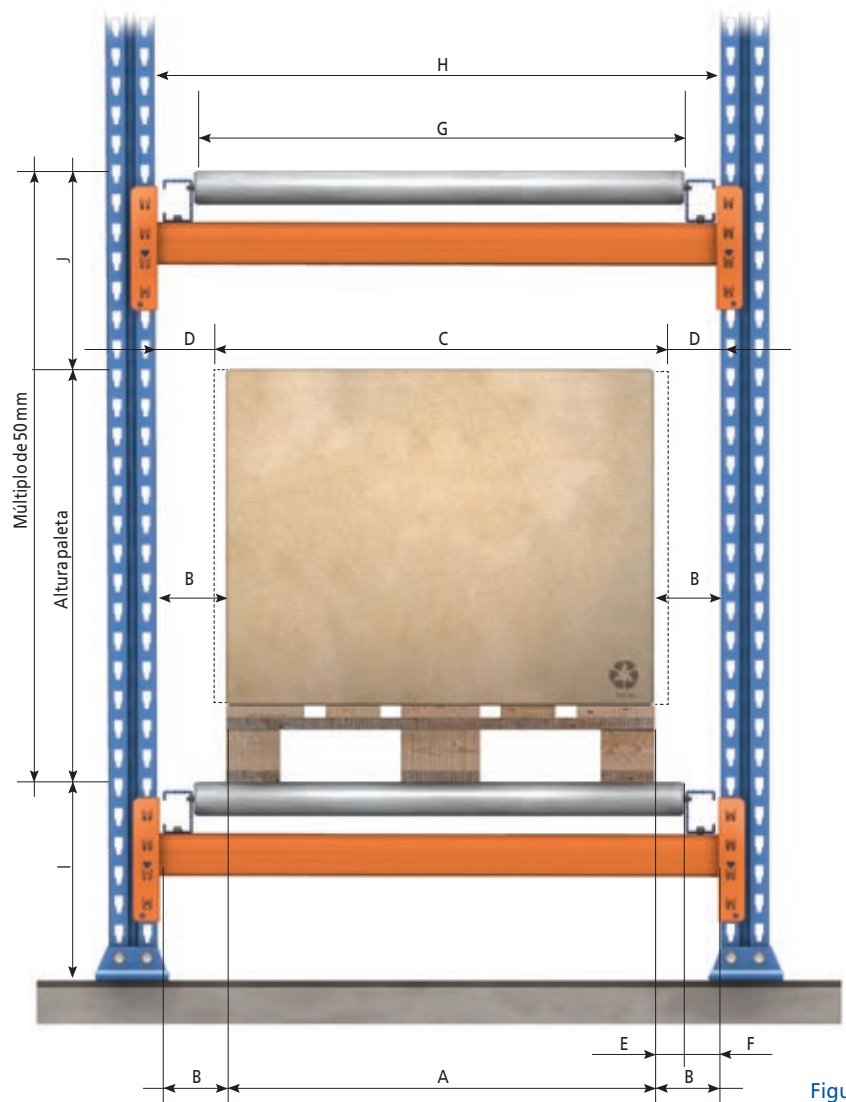


Figura 5

A	B	C (1)	D (1)	E	F	G	H	I (2)	J
800	115	880	75	50	65	900	1.030	350	400
1.000	115	1.080	75	50	65	1.100	1.230	350	400
1.200	115	1.280	75	50	65	1.300	1.430	350	400

(1) Posible desbordamiento máximo de la carga y tolerancia mínima.
 (2) Altura con solución sobre larguero.

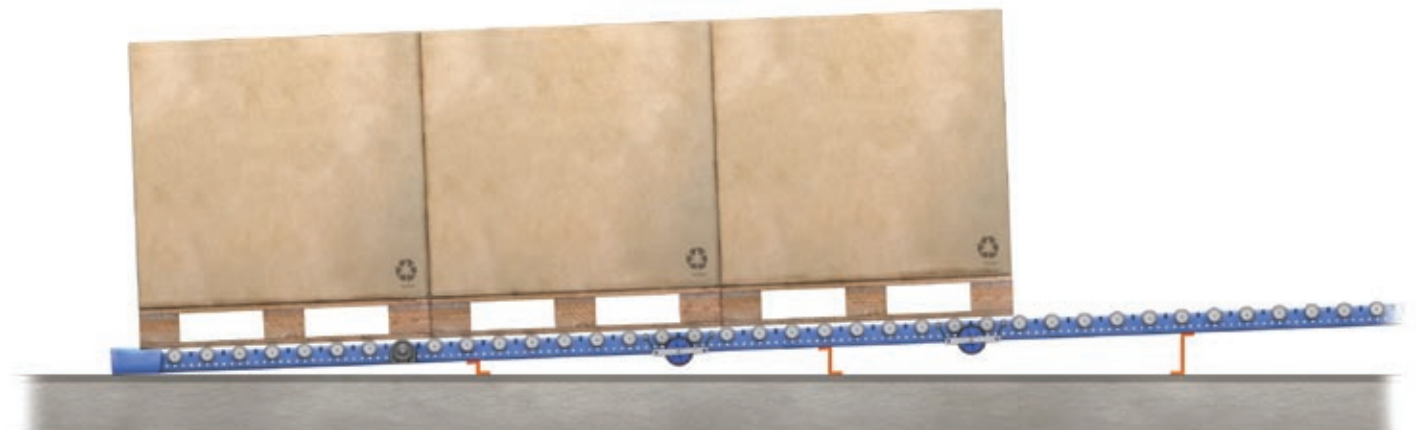


Figura 6

2. Profundidad de la estantería

La profundidad de la estantería (cota X) será la que se obtiene de sumar la medida de todas las paletas más una tolerancia variable en función del número de paletas y del sistema constructivo (figura 7).

En el caso de colocar retenedores de paletas, esa medida será mayor ya que se necesita un espacio entre las dos paletas de aproximadamente 300 mm.

La pendiente que ha de tener no ha de ser menor de 3,4% ni mayor de 3,7%.

En los dibujos siguientes se representan dos ejemplos de la profundidad de la estantería, ambos con paletas en fondo de 1.200 mm: el primero sin retenedor de paletas, el segundo con retenedor (figuras 7 y 8).

Figura 7. Ejemplo sin retenedor de paletas (pendiente mínima de 3,4% y máxima de 3,7%).

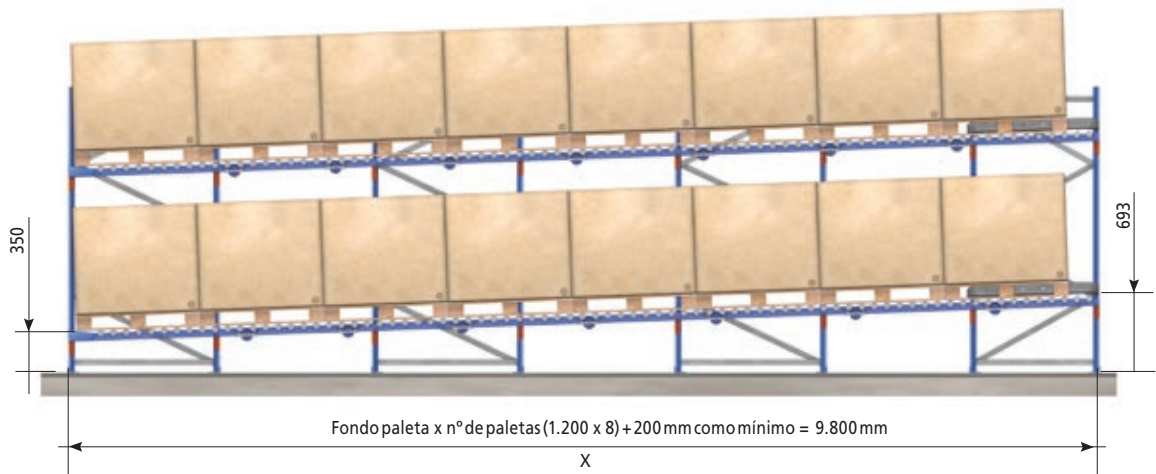
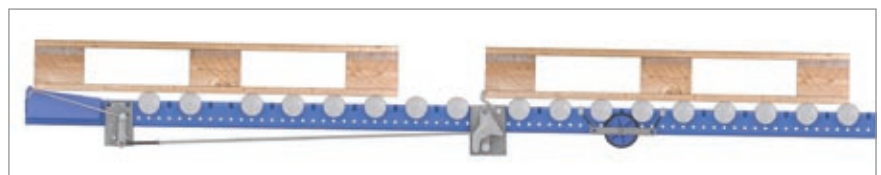
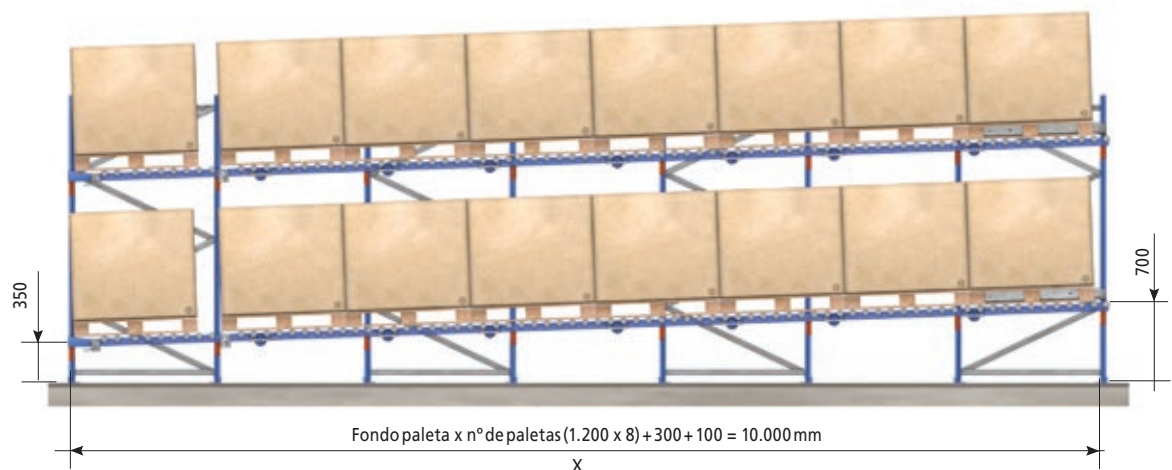
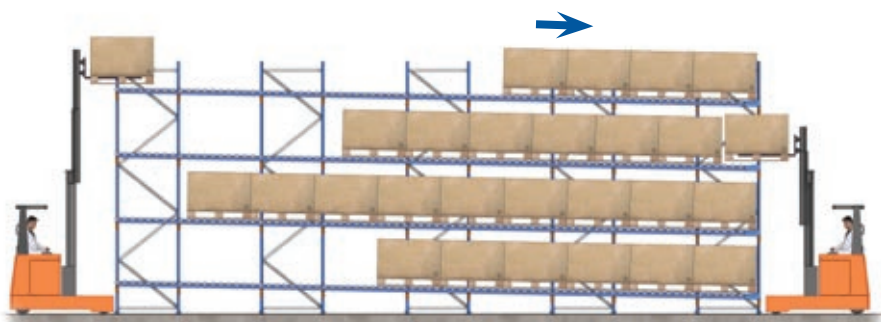


Figura 8. Ejemplo con retenedor de paletas (pendiente mínima de 3,4% y máxima de 3,7%).



En el detalle de la izquierda se aprecia la holgura necesaria entre dos paletas para que actúe el retenedor.

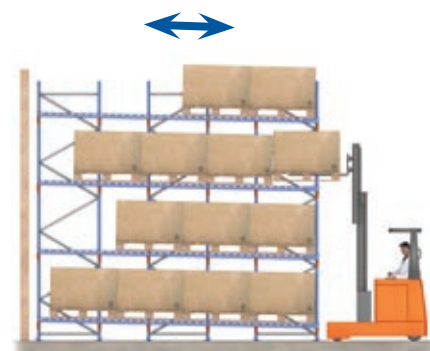
Aplicaciones



Sistema tradicional

Es el sistema más utilizado; la paleta se introduce en el pasillo de carga y por gravedad se desliza sobre los rodillos hasta el lado contrario, donde está el pasillo de descarga.

Los medios de elevación utilizados son variados: carretillas contrapesadas, retráctiles, torre trilateral, torre bilateral, transelevadores, etc.



Push-back

Desde un mismo pasillo se carga y se descarga la mercancía. La primera paleta se deposita en la primera ubicación de cada calle; con la carretilla se introduce la segunda paleta y es ésta la que empuja la primera ocupando su posición, y así sucesivamente. Lógicamente, la primera paleta en entrar es la última en salir (sistema LIFO).







Combinaciones

Cualquiera de las soluciones anteriores se puede combinar con operaciones de picking como las que se exponen a continuación.

En estas dos ilustraciones se instalan niveles dinámicos en un sentido que permiten alimentar puestos de picking, también dinámicos, pero en sentido contrario. Las paletas de los niveles superiores se introducen en los inferiores de picking.

En la figura 10 se abastece un solo puesto de picking dinámico y se puede colocar otro estático en el lado contrario del pasillo.

En la segunda solución (figura 11) hay puestos de picking dinámico a ambos lados del pasillo.



Figura 10

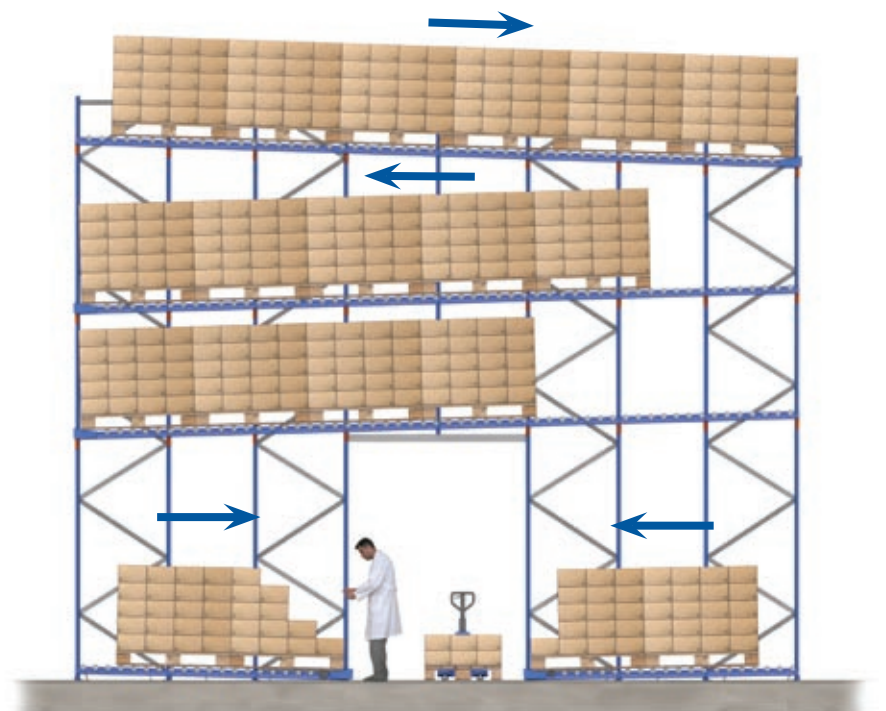


Figura 11



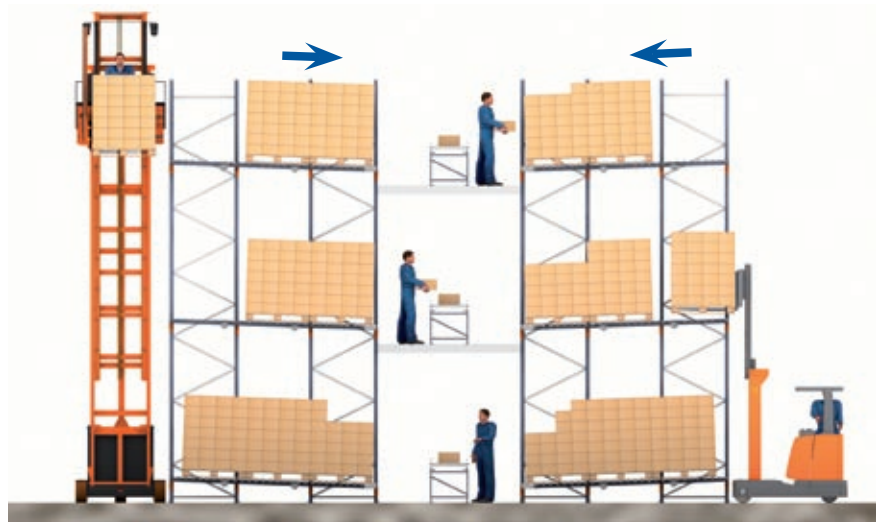


Niveles dinámicos con entrada y salida por el mismo pasillo que alimentan niveles de picking colocados en su parte inferior. La parte superior de las estanterías del lado del pasillo de picking ha de ir protegida con mallas anticaída. Al igual que en los anteriores dibujos, las paletas de los niveles superiores se introducen en los inferiores.

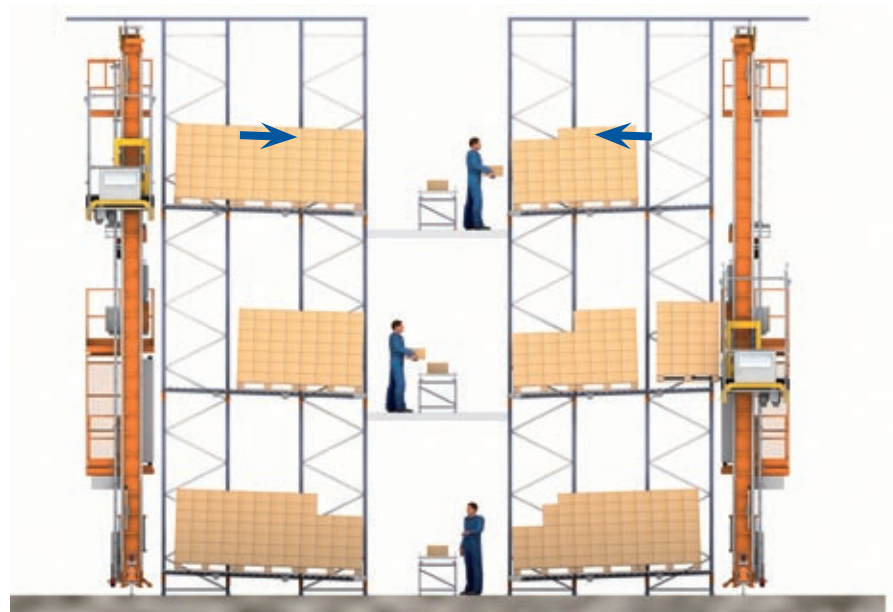


Niveles dinámicos con entrada y salida por ambos lados que abastecen los niveles inferiores de picking. En este caso las cajas se extraen de las paletas y se introducen en niveles dinámicos para cajas o paletas.





Puestos de picking sobre paletas en varias plantas, alimentados con paletas que provienen del almacén de reserva. En esta solución el medio de elevación es una carretilla torre o una retráctil y el preparador de pedidos deposita la mercancía sobre un carro.



Esta solución es similar a la anterior, pero en este caso los medios de elevación empleados son transelevadores y la mercancía preparada se deposita sobre cintas transportadoras.

Lógicamente, además de las expuestas, se pueden realizar otras aplicaciones combinando cualquiera de ellas.



Rodillos partidos

Cuando las máquinas de manutención disponen de mástiles rígidos (apiladores, carretillas torres o transelevadores) pueden necesitar que los rodillos vayan partidos en las entradas y salidas de las calles.



Paletas perimetrales

Caminos adaptados para colocar tanto paletas perimetrales como europaletas manipuladas por el lado ancho para favorecer el picking.



Retenedores para picking

Un dispositivo bloquea el avance de la segunda paleta cuando se extrae la primera. Se desbloquea manualmente mediante un tirador.



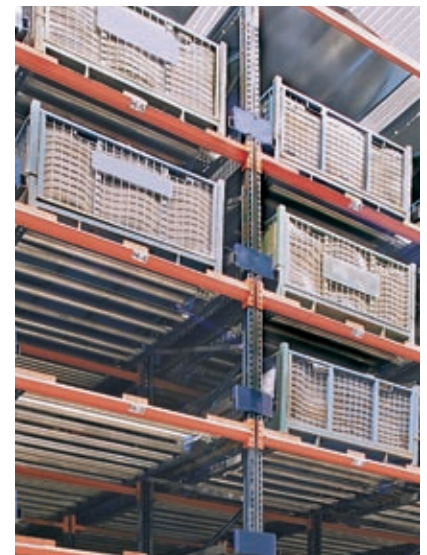
Medias paletas

En determinadas ocasiones, las medias paletas también se pueden almacenar en estanterías de gravedad.



Retenedor intermedio

Retenedor de 2ª paleta adaptado para colocar entre paletas intermedias y reducir la presión en calles muy largas.



Contenedores metálicos

Las estanterías por gravedad pueden adaptarse para almacenar contenedores.



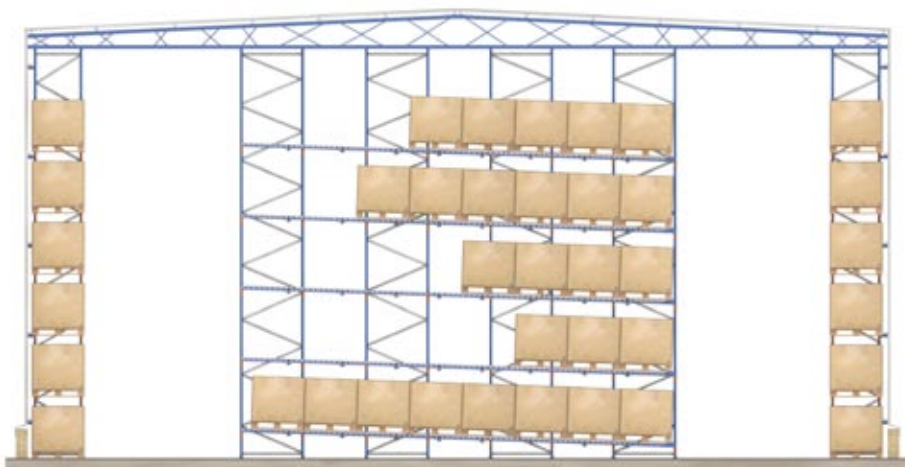
Contenedores especiales

Esta adaptación permite almacenar paletas o contenedores especiales que disponen de ruedas para manipularse manualmente fuera de la estantería.



Niveles a ras de suelo para transpaleta

Frecuentes en zonas de producción o expediciones.



Almacén autoportante con sistema dinámico

Al igual que el resto de las estanterías para paletización, las estanterías dinámicas pueden constituir un edificio integral o autoportante.

Las estanterías soportan, además de las cargas almacenadas, las cerchas y correas del edificio sobre las que se fijan los paneles de cerramiento.



Dinámica

Almacenes automáticos con estanterías dinámicas

Las estanterías dinámicas pueden estar servidas por transelevadores que funcionan de forma totalmente automática.

El sistema informático de gestión del almacén da las órdenes a los propios sistemas de las máquinas que las ejecutan sin intervención humana.

La extracción puede realizarse con transelevadores o con carretillas más convencionales que reciban las órdenes a través de equipos de radiofrecuencia.

Para clasificar los pedidos y las rutas es frecuente instalar dinámicas alimentadas con lanzadera o caminos de rodillos automáticos en la zona de muelles.

El departamento técnico de Mecalux estudiará la solución óptima a sus necesidades.





Características generales del **easy** **wms**

Este software ha sido realizado con los últimos estándares tecnológicos, utilizando sólidas bases de datos y lenguajes de programación de reconocido prestigio internacional.

Mecalux, consciente del elevado grado de exigencia de las aplicaciones informáticas empleadas en el ámbito industrial, ha creado un centro de desarrollo de software responsable de la programación del Easy WMS, de su mantenimiento y actualización.

Funciones del software

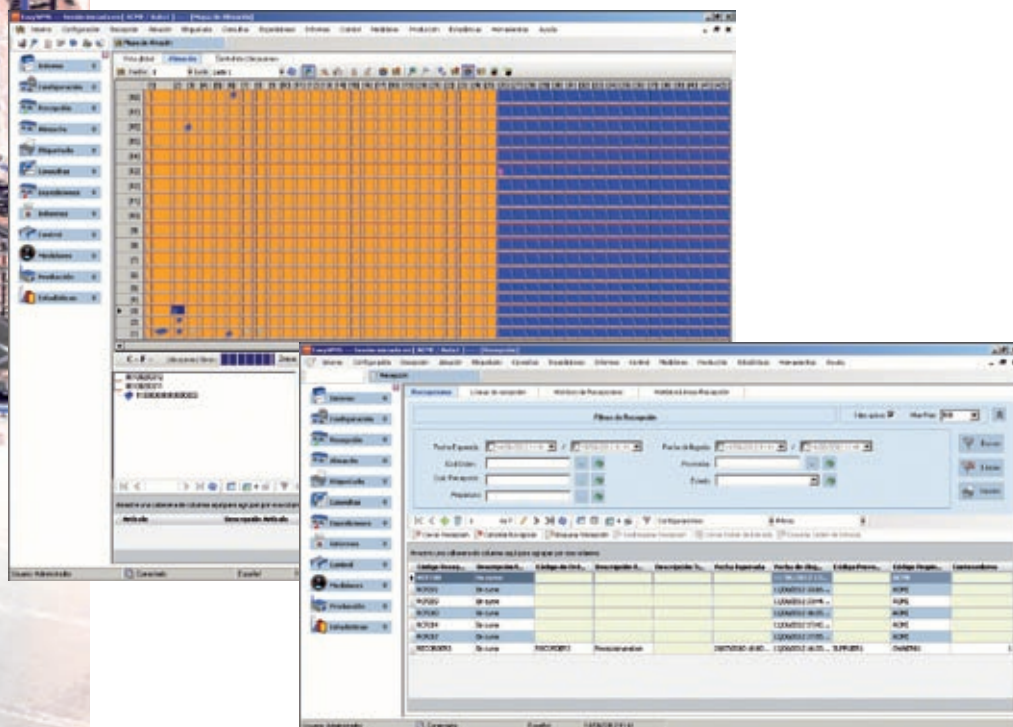
Easy WMS se ha concebido bajo la premisa de facilitar su uso en todo tipo de almacenes que poseen particularidades y características propias.

En la definición de las principales funcionalidades del software, la presentación de la interfaz gráfica de las pantallas, la elaboración de informes, así como en la interacción con el operario, se ha tenido siempre presente el carácter práctico y operativo necesario en un entorno de alta productividad.

Con Easy WMS se pueden acometer las siguientes funciones de forma sencilla:

- Gestión de entradas. En el momento de realizar entradas de material en el almacén, es decir, en los procesos de recepción, Easy WMS guía al usuario para cumplir el proceso de manera simple. Además, posibilita la gestión de recepciones para contenedores multirreferencia o monorreferencia, aplicando en este proceso la gestión de la captura de datos logísticos para la trazabilidad de producto tales como lote, número de serie, caducidad, temperatura, peso, calidad, etc.

- Gestión de almacenaje. Después de realizar la recepción se ejecutará el proceso de ubicación, para ello Easy WMS se basa en su potente herramienta de gestión de reglas de ubicación desde la cual se podrá definir hasta el último detalle de la gestión de la ubicación del material dentro del almacén, teniendo en cuenta las características físicas y logísticas del almacén y la mercancía.



- Gestión de salidas. Para llevar a cabo salidas de materiales, Easy WMS trabaja con un práctico sistema de preparación de pedidos, utilizando para ello los conceptos de órdenes de salida o rutas de salida establecidas de forma automática o preelaboradas por el usuario.

Para un trabajo más productivo, se facilita también la agrupación de pedidos según distintos tipos, la liberación automática de la orden de salida o ruta, etc. con el fin de ejecutar el mayor número de operaciones de picking con el menor número de movimientos del transelevador o desde una misma estación de trabajo.

- Gestión del inventario. Easy WMS proporciona un control total sobre el stock almacenado pudiendo conocer en tiempo real el stock y su estado a la vez que facilitar su corrección y ajuste en todo momento. Easy WMS lleva también a cabo la gestión del maestro de artículos, pudiendo efectuar altas, bajas o modificaciones en los datos principales de los artículos que haya que almacenar, así como aplicarles características logísticas particulares para la realización de la gestión de recepción, almacenaje y expedición.

- Herramientas de consultas informes. El usuario podrá realizar permanentemente consultas sobre el estado del almacén y de los elementos que en éste participan para ejecutar su operativa (transelevadores, transportadores, estaciones de trabajo, terminales de radiofrecuencia, etc.), entre las cuales cabe citar aquellas referentes a entradas, salidas, históricos o diagnóstico de averías. Si bien siempre se puede visualizar

información referente al estado del almacén o a la situación de contenedores y mercancía almacenada, aquella que se solicita más habitualmente permite conocer el porcentaje de ocupación del almacén, huecos libres o no, lista de productos con sus datos más relevantes, rotación de productos, etc.

- Integración. Un almacén puede trabajar como un sistema de almacenaje independiente de cualquier otro software de gestión de almacenes, o también es posible integrarlo con otros sistemas de un almacén de operativa más compleja.

Easy WMS ofrece soluciones a ambas situaciones sin necesidad de cambiar de software ni de plataforma tecnológica. Únicamente será necesario que se seleccione el nivel de complejidad preciso dentro del amplio pliego de funcionalidades que realiza Easy WMS.



info@mecalux.pe - mecalux.pe

MECALUX PERÚ, S.A.C.

LIMA

Tel. +51 (1) - 323 4646

Río Piura n° 120

Distrito de San Luís - Lima 30

Mecalux está presente en más de 70 países en todo el mundo

Delegaciones en: Alemania - Argentina - Bélgica - Brasil - Canadá - Chequia - Chile - Colombia - Eslovaquia - España
EE.UU. - Francia - Holanda - Italia - México - Perú - Polonia - Portugal - Reino Unido - Turquía - Uruguay

