





En el sector logístico de frío, cada vez toman más fuerza las soluciones avanzadas o automáticas de almacenamiento y manipulación de mercadería, ya que los condicionantes propios de trabajar a temperaturas controladas, principalmente por debajo de -0° así lo exigen.

Las soluciones óptimas para trabajar en frío son las automáticas, ya que no requieren la presencia de personal dentro de las cámaras. Sin embargo, por razones de tamaño de la cámara sobre todo, no siempre es posible ni rentable llevar a la práctica este tipo de soluciones.

Además de las soluciones tradicionales de almacenamiento, que se muestran escuetamente en las páginas 54 y 55, existen soluciones avanzadas que logran:

- Maximizar la capacidad de la cámara, rentabilizando la inversión de la instalación y su consumo energético.
- Una **fácil accesibilidad a la mercadería** dependiendo de la rotación del producto.
- Suprimir la presencia de personal en las cámaras o reducirla a lo imprescindible. Si bien cuando esto no sea posible, se puede conseguir aumentar la productividad durante ese tiempo.

 Un correcto control del producto almacenado, lo que garantiza un inventario permanente, a la vez que los parámetros de rotación y trazabilidad más exigentes.

Las operaciones de preparación de pedidos que no sean por pallets completos resultan también complicadas cuando se trabaja a temperaturas negativas. Para facilitar estas tareas hay que acceder a ciertas acciones, como pueden ser:

- Preparar los pedidos en un proceso semiautomático sacando los pallets fuera de la cámara hasta un punto ergonómicamente acondicionado.
- Organizar las referencias de alta rotación con un robot automático de preparación por camadas o por cajas individuales.



 Utilizar equipos de preparación de pedidos por voz (pick to voice), que permiten tener las manos completamente libres para poder manipular la mercadería.

Es primordial no romper en ningún momento la cadena de frío, minimizando el tiempo de manipulación o de carga de los pedidos en el camión de transporte. Para ello se han de instalar equipos muy ágiles para extraer la mercadería de su lugar de ubicación, o bien, tener zonas de precarga que permitan almacenar provisionalmente los pedidos que se prevean entregar en un determinado periodo.

Un ejemplo para conseguir lo indicado en el punto anterior es el uso de transportadores de rodillos o cadenas que faciliten introducir o extraer la mercadería de la cámara.

Cuando se proyecta una cámara no sólo se ha de pensar en el sistema más adecuado de racks o manipulación, sino también en el software de gestión que controle y organice toda la bodega. Mecalux pone a disposición de sus clientes Easy WMS, un potente sistema de gestión, que dirige desde el equipo más simple de almacenamiento o picking, hasta la más compleja instalación automática.

Las soluciones aportadas en este catálogo están extraídas de instalaciones reales para que sirvan tan sólo de ejemplos. Evidentemente, en los casos reales habrá que dar con la correcta combinación de sistemas que permita diseñar la cámara idónea según las necesidades.

Los departamentos técnicos y comerciales de Mecalux disponen de una gran experiencia en logística y almacenamiento en frío, fruto de más de 50 años dedicados a soluciones parciales e integrales. Estamos a su disposición para ayudarles.

Índice de soluciones logísticas



Movirack, racks sobre bases móviles

página 6



Acumulación con Radio-shuttle

página 10



Acumulación con carro satélite

página 14



Autoportantes de gran capacidad

página 28



Operaciones de picking

página 30



Picking automático con robot despaletizador

página 34



Automático con transelevadores de simple y doble fondo

página 18



Transporte interno automático

página 22



Autoportantes

página 26



Combinación de diferentes sistemas. Casos prácticos página 38



Cámara automática para cajas

página 52

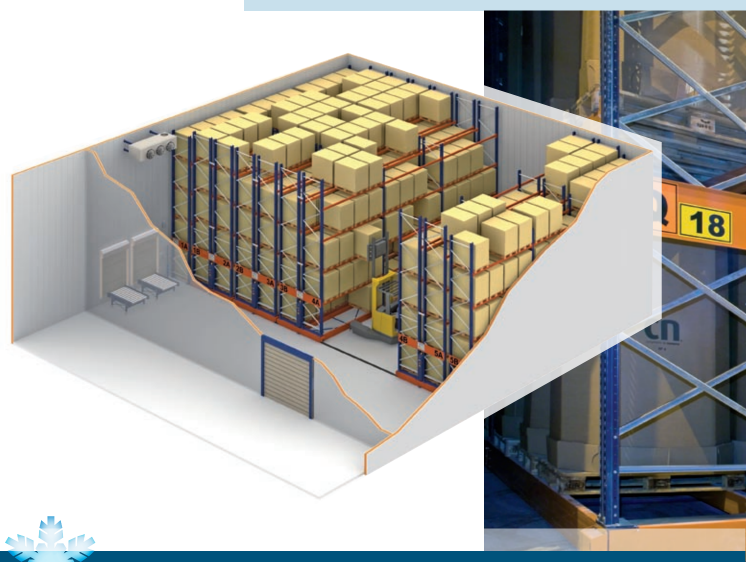


Sistemas tradicionales

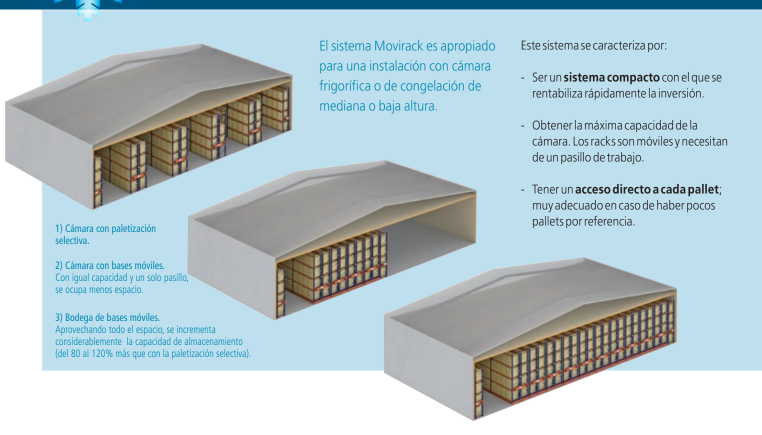
página 54



Software de gestión para bodegas Easy WMS página 56



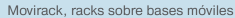
Racks sobre bases móviles Movirack





- Lograr un **ahorro del consumo de energía** para generar frío puesto que se distribuye entre un mayor número de pallets almacenados. Así, se reduce el gasto por pallet.
- Una mejor circulación del aire en los tiempos de parada, mediante la opción de parking. Ésta permite aumentar la separación entre racks repartiendo el espacio de los pasillos de forma equidistante.
- El **empleo de grúas convencionales,** que permite el acceso directo desde la zona de muelles a las diferentes ubicaciones en el rack.









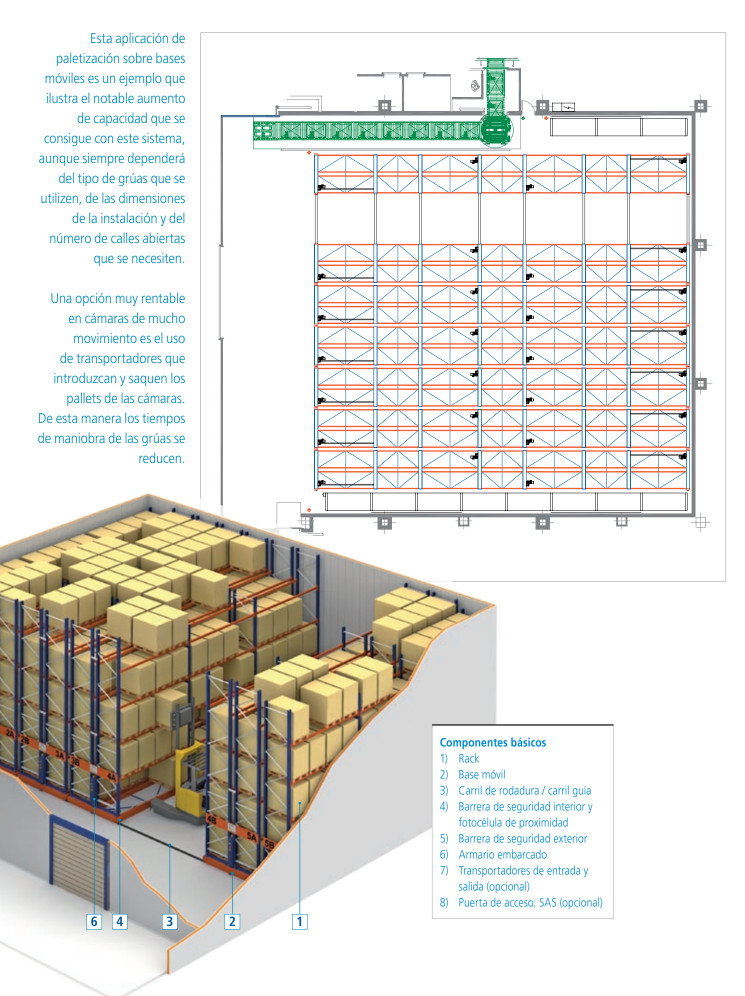


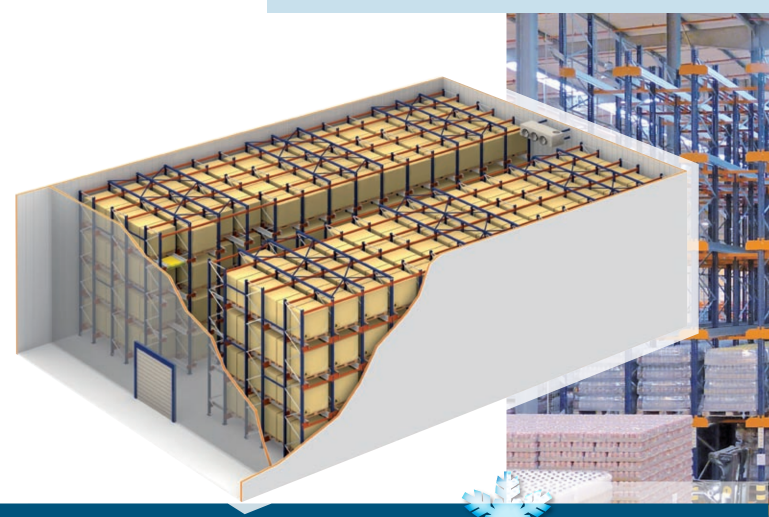
Los racks se colocan sobre bases móviles guiadas que se desplazan lateralmente; así se suprimen los pasillos y, en el momento necesario, se abre sólo el de trabajo.

Es el propio operario quien da la orden de apertura automática mediante un mando a distancia o, de forma manual, pulsando un interruptor.

Las bases móviles disponen de motores, elementos de traslación, equipos electrónicos y varios sistemas de seguridad que garantizan un funcionamiento seguro y eficaz. 8 7

5





Compactación con Radio-shuttle



Estructura penetrable Radio-shuttle.

Es un sistema de almacenamiento semiautomático de paletización penetrable, que utiliza carros para ejecutar los movimientos internos dentro de los racks de forma autónoma, sin necesidad de que las grúas entren dentro de las calles de almacenamiento.

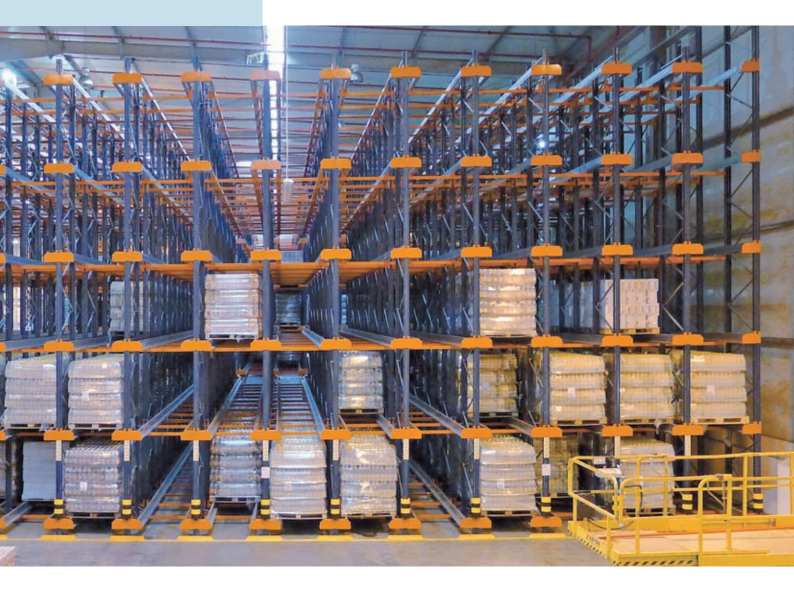
Aplicable en cámaras de mediana o poca altura donde hay muchos pallets por referencia y poca cantidad de ellas.



Gracias a su estructura y funcionamiento, este sistema resulta idóneo para ser utilizado en cámaras frigroríficas o de congelación.

Sus caracterísiticas principales son:

- Sistema de almacenamiento compacto de **máxima capacidad**.
- **Reducción del tiempo** de descarga de pallets. Los Radio-shuttle acercan el pallet hasta la entrada, de manera que la grúa no entra en la calle.
- Mayor número de referencias almacenadas. Permite el almacenamiento de diferentes referencias por módulo (cada nivel corresponde a una referencia).
- **Menor riesgo** de accidentes.



- **Disminución de los daños al rack.** Al no tener que entrar la grúa en el rack, se evitan golpes, roces y posibles accidentes que puedan dañar la estructura metálica.
- **Crecimiento futuro.** De una forma muy sencilla, añadiendo más carros, se consigue un aumento más rápido en el flujo de entradas y salidas.
- Mayor productividad. Mientras el Radio-shuttle ejecuta una orden, el operador va a buscar otro pallet, logrando así un trasiego continuo.
- Compatible con diferentes tamaños de pallets. Optimiza el espacio al compactar en los canales pallets de diferentes tamaños, pero siempre con el mismo ancho.



El funcionamiento semiautomático del sistema de acumulación con Radio-shuttle facilita que el almacenamiento de la carga sea rápido y muy preciso. La grúa deja la carga sobre los carriles y el Radio-shuttle la desplaza sobre ellos, de forma autónoma, depositándola en su ubicación. El operador ordena los movimientos de carga y extracción a través de un dispositivo que controla el carro.

Compactación con Radio-shuttle



Seguridad y control

El carro Radio-shuttle es un elemento que se mueve de forma autónoma gracias a elementos electrónicos incorporados internamente (PLC, baterías, antena, etc.). Por ello, dispone de avanzados sistemas de seguridad que cumplen con las normativas vigentes.

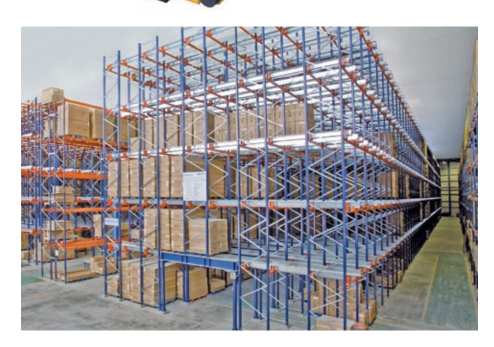
Sistema de control

El funcionamiento es muy simple, ya que el operador sólo debe seleccionar el modo de funcionamiento deseado mediante un dispositivo vía wifi.

El tablet incorpora un software muy intuitivo y de fácil uso, mediante el cual se pueden llevar a cabo funciones avanzadas que permiten gobernar hasta 18 carros.

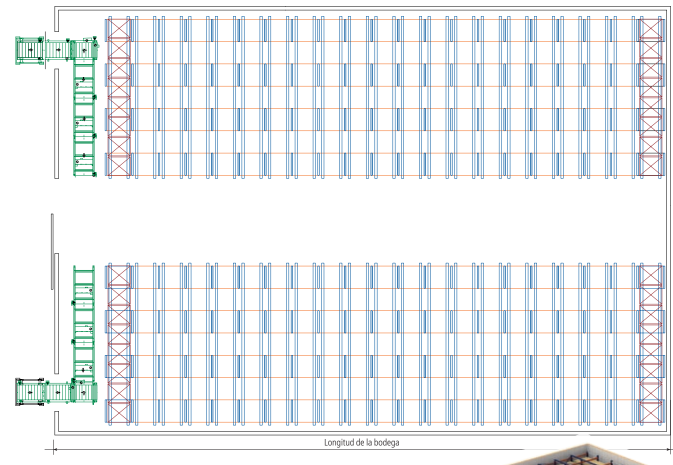
Existe también otra versión más simple con control por radiofrecuencia. En este caso, cada carro obedece sólo las órdenes de su propio mando.





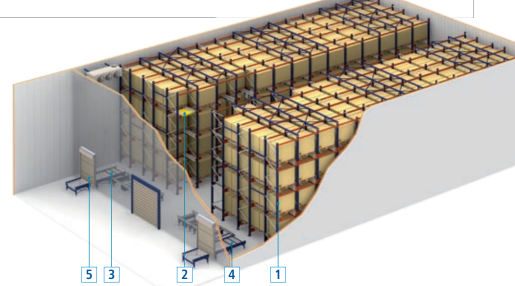


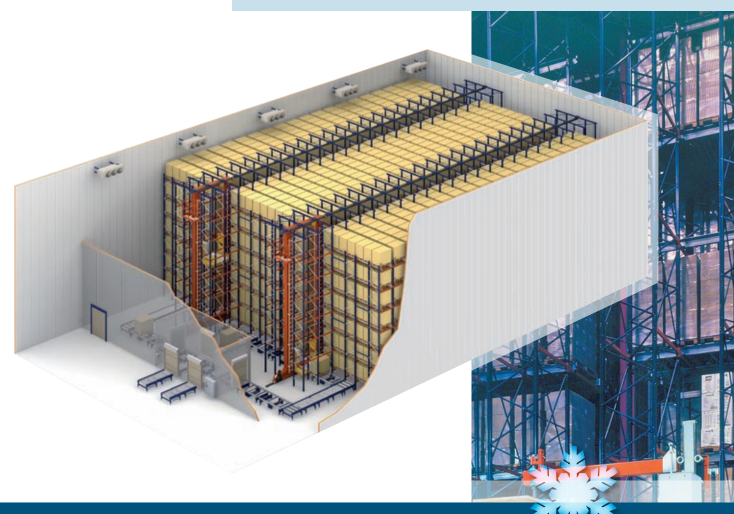
Ejemplo de aplicación de una bodega de acumulación con Radio-shuttle que dispone de dos transportadores, uno de entrada y otro de salida. Así se optimizan los tiempos de ejecución de los operadores.



Componentes básicos

- 1) Sistema Radio-shuttle
- 2) Radio-shuttle
- 3) Transportador de entrada (opcional)
- 4) Transportador de salida (opcional)
- 5) Puerta de acceso: SAS (opcional)





Compactación automática con carro satélite

Se trata de una bodega automática penetrable con transelevadores que incluye un carro satélite que se encarga de tomar o dejar los pallets e introducirlos en el interior de la calle de almacenamiento.

Este carro móvil está equipado con un sistema de elevación, que se desplaza bajo las cargas por el interior del rack sobre guías, posibilitando cargar y descargar pallets en ubicaciones de hasta 12 m de profundidad.

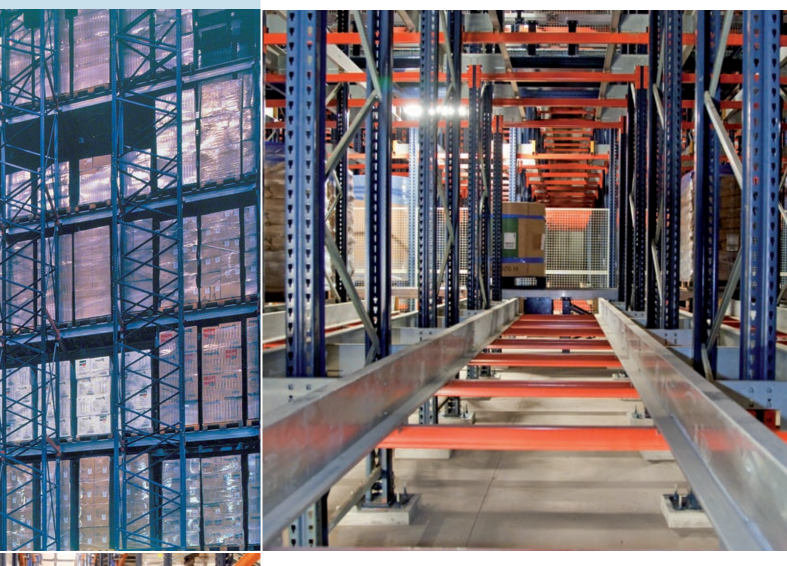
El sistema es ideal para cámaras de mediana y gran altura cuando existen muchos pallets por referencia. Ventajas de este sistema:

- El almacenamiento penetrable miniminiza los espacios no aprovechados.
- **No necesita personal** en el interior de la cámara.
- El carro satélite **admite el transporte de pallets especiales** de diferentes anchuras.

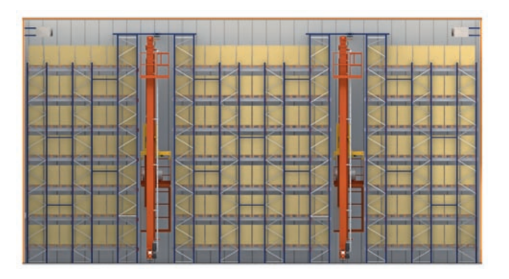
- La **alimentación eléctrica directa** evita la recarga de baterías.
- Alta productividad.
- Es un sistema **apropiado para referencias de mucho consumo o con gran número de pallets**.
- **Máxima seguridad** al ser todos lo movimentos automáticos.
- Estructura de hasta 40 m de altura.











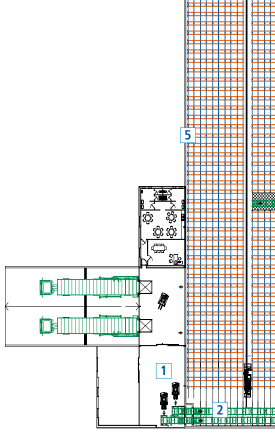
Este sistema facilita un denso almacenamiento en bloque de pallets, contenedores o jaulas de diferentes anchuras.

Compactación con carro satélite

El sistema penetrable de almacenamiento con carro satélite es propio de instalaciones donde se precisan rendimientos muy elevados, con una alta rotación de productos y donde es imprescindible el aprovechamiento máximo del espacio.

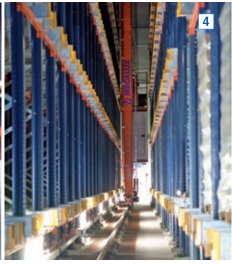
A continución mostramos un ejemplo de aplicación con cámara frigorífica dedicada a la congelación de alimentos.



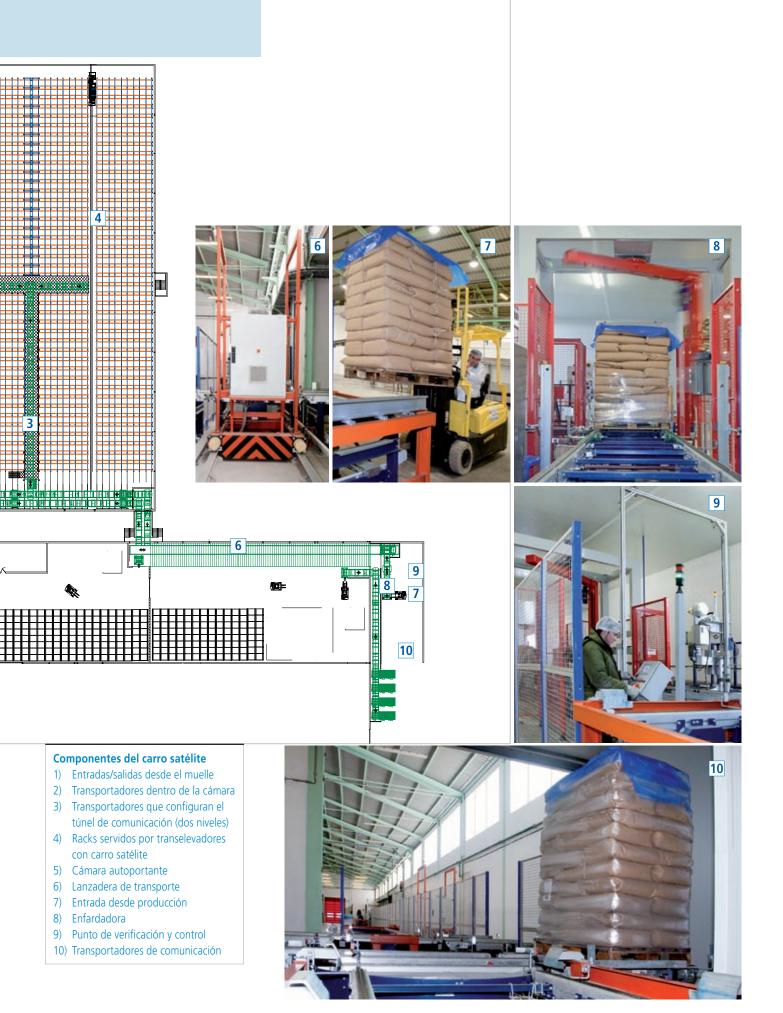


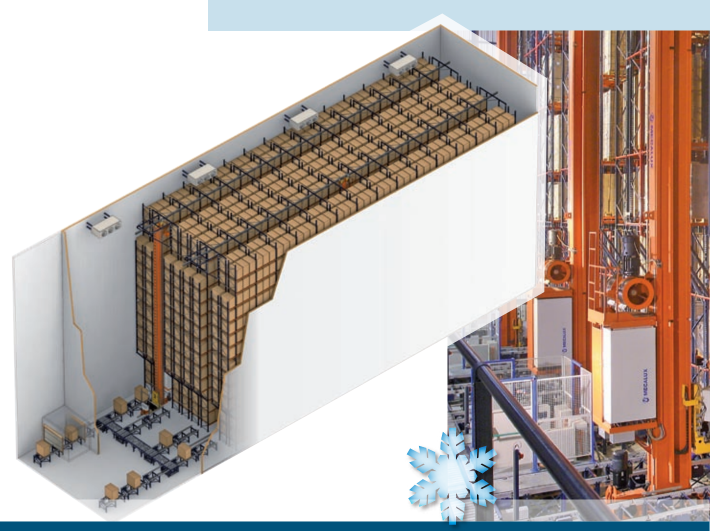












Automático con transelevadores de simple y doble fondo

Los transelevadores son máquinas creadas para el almacenamiento automático de productos mediante movimientos mecánicos automatizados. Las entradas y salidas del producto se ejecutan en un mismo movimiento (ciclo combinado).

La necesidad de aprovechamiento máximo de la superficie disponible ha dado lugar al desarrollo de transelevadores, máquinas diseñadas para trabajar en bodegas con pasillos muy estrechos y en alturas que pueden superar los 40 m.

La velocidad de desplazamiento, tanto en horizontal como en vertical, y su funcionamiento automático multiplica la capacidad de manipulación y extracción de pallets.

Estas bodegas pueden ser de doble o simple fondo. Los de doble fondo permiten en dos niveles de profundidad, por cada ubicación del rack, maximizando la capacidad de almacenamiento.

La implantación de este sistema de almacenamiento en cámaras frigoríficas con la opción de simple fondo es muy apropiada cuando se precisa un total aprovechamiento de la altura, acceso directo a cualquier pallet y una productividad muy elevada.

Con el doble fondo se consigue rentabilizar el 60% más de capacidad que con el simple fondo. Esta es una opción preferible en cámaras de congelación donde suele haber varios pallets de la misma referencia. Además con el software de gestión y la ubicación por criterios A, B, C, se selecciona de modo automático la posiciónde almacenamiento adecuada, con la posibilidad de reubicar los pallets en caso de necesidad.



Entre los aspectos que influyen de forma más relevante a la hora de diseñar esta clase de instalación frigorífica se halla la temperatura de conservación, el tipo de mercadería, la disposición de la carga en los racks, los flujos de entrada o salida y los equipos automáticos que se dispongan en el interior de la cámara.

El uso de soluciones automáticas es muy recurrente puesto que permite reducir la volumetría que hay que refrigerar, lo que conlleva un gran ahorro de costos energéticos. Asimismo, disminuye la necesidad de operarios que trabajen en ambientes a baja temperatura, y cuyo trabajo se restringiría sólo a tareas de mantenimiento.



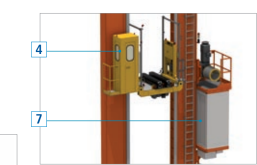
La entrada de la mercadería desde los muelles o desde producción se realiza mediante transportadores automáticos de rodillos o cadenas.

2

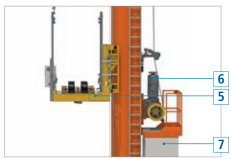
3



Los transelevadores son máquinas creadas para el almacenamiento automático de pallets mediante movimientos mecánicos automatizados. Se desplazan a lo largo de los pasillos de la bodega realizando las funciones de entrada, ubicación y salida de las mercaderías.

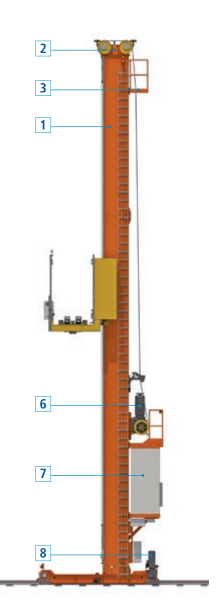






Componentes básicos

- 1) Columna
- 2) Testero superior
- 3) Plataforma de mantenimiento
- 4) Cabina embarcada (opcional)
- 5) Cuna de elevación
- 6) Motor de elevación
- 7) Armario eléctrico
- 8) Motor de traslación
- 9) Testero inferior
- 10) Escalera de mano
- 11) Barandilla de seguridad







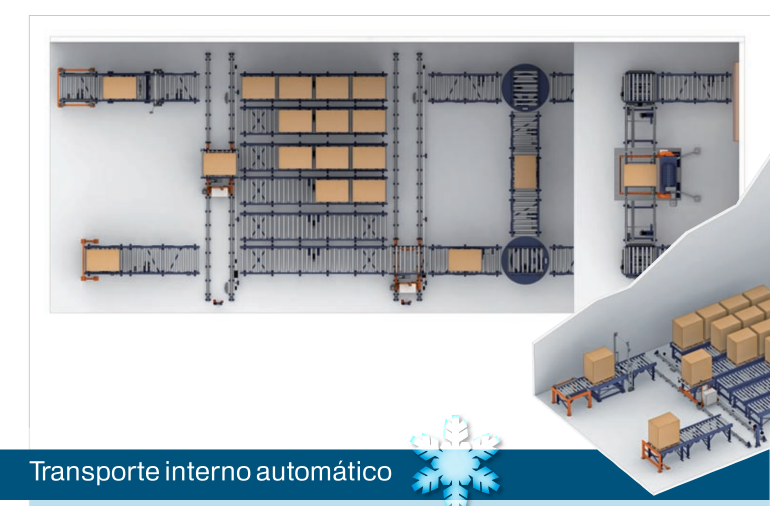






Los transportadores introducen los pallets desde los muelles o zonas de producción hasta el interior de las cámaras.

Los transelevadores retoman los pallets de los transportadores y los depositan en la ubicación asignada.



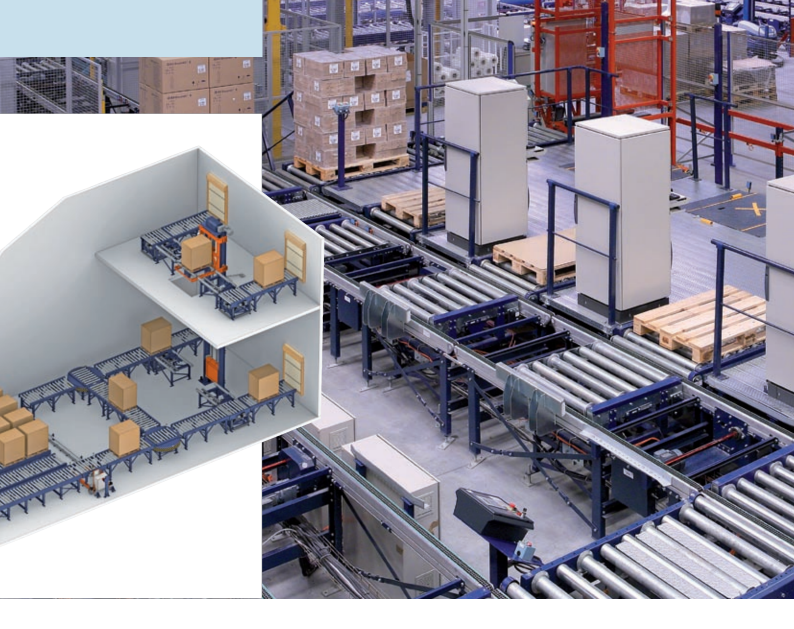
Este sistema de transporte persigue la combinación ideal entre la eficiencia de los equipos de almacenamiento y los procesos de entrada, expedición y manipulación de las unidades de carga. Se trata de un conjunto de elementos dedicados al traslado, acumulación y/o distribución de la mercadería hacia las posiciones específicas que requiera la operativa logística. Los distintos elementos se combinan para formar un circuito de transporte. Todos ellos son adaptables a temperaturas de entre -30 °C y +40 °C.



Transportador de rodillos (TR). Permite el traslado de los pallets en el sentido longitudinal de los patines, cubriendo largas distancias, si la bodega lo requiere.



Transportador de cadenas (TC). Para la movimentación en sentido transversal a los patines. Es el complemento perfecto del transportador de rodillos ya que la unión de ambos permite describir giros de 90° ó 180°, facilitando la creación de recirculados y de circuitos de transporte.





Transferencia mixta de rodillos y cadenas (TM). Cambio de dirección a 90° en el avance de las unidades de carga con entrada en el transportador de rodillos y salida en el de cadenas o viceversa. Para llevar a cabo esta operación, combina un transportador de rodillos fijo en la bancada y un transportador de cadenas sobre un bastidor de elevación excéntrica.



Transportador (rodillos o cadenas) giratorio (TG). Transportador de rodillos o cadenas con capacidad de giro, que permite transferir las unidades de carga entre transportadores no alineados.

El transportador de rodillos o cadenas giratorio posibilita direccionar el pallet hacia cualquier ángulo respecto a la dirección de entrada.



Puesto de inspección de entradas (PIE).

Equipamiento de control del sistema de transporte cuya misión es comprobar que las dimensiones de las unidades de carga en las entradas cumplan con las especificaciones de la instalación. Al ser el primer control de la unidad de transporte, incorpora un lector de etiquetas de código de barras para la identificación del producto y su posterior registro en el SGA.





Transportador de rodillos a cota 0 (TRX).

Transportador que permite la entrada de cargas mediante la manipulación manual de un transpallet a cota 0. Situado en los puestos de entradas y salidas, transfiere las cargas a una altura de 80 mm para que, automáticamente, sean elevadas después hasta la altura del resto del sistema de transporte.



Transportador de rodillos (TRT-ES).

Hace las funciones combinadas de los transportadores TRX y TRT-T en instalaciones de flujos medios o bajos.



Carro de transferencia o lanzadera.

Pertenece a los sistemas de transporte no continuo de unidades de carga, siendo su implantación conveniente cuando los requerimientos dinámicos no son elevados. Siempre incorpora otro elemento de transporte a bordo, como rodillos o cadenas.

En función de las necesidades del cliente se utilizará la lanzadera individual o doble.





Las electrovías son un transporte de mercadería alternativo mediante vehículos con mandos individuales que se mueven por un carril en forma de "I". El carril está suspendido del techo de la nave o fijado al suelo mediante estructuras tipo pórtico. Resultan muy útiles cuando se han de unir puntos distantes y se requieren flujos de transporte rápidos.



Elevador de pallets. Este elemento es fundamental en los circuitos de transporte con distintos niveles, ya que comunica las distintas plantas de una instalación. En la plataforma de elevación se puede instalar un transportador de rodillos o uno de cadenas.



Apilador/Desapilador de pallets. Se utiliza en circuitos de picking para apilar los pallets vacíos que se generan mediante un dispositivo de elevación ocultable.

También se instala como dosificador de pallets vacíos en los lugares que lo precisen como puestos de picking, zona de elevadores de pallets, puestos de producción, etc.



Elevador de pallets. Permite colocar pallets (principalmente los de baja calidad) sobre pallets esclavos de buena calidad, para evitar así incidentes en el transporte y almacenamiento. Va combinado con apiladores o desapiladores de pallets.



Los edificios formados con racks autoportantes son grandes obras de ingeniería en las que los propios racks, además de soportar la carga almacenada, forman parte del sistema constructivo del edificio junto con los laterales y las cubiertas.



La altura de estas cámaras autoportantes está limitada por las normativas locales o por la altura de elevación de las grúas o transelevadores. Se pueden construir cámaras de más de 40 m de altura.

Están diseñadas para trabajar tanto a temperautura ambiente como en frío (cámaras de refrigeración o congelación).

Además, gracias a su estructura posibilitan el almacenamiento de mercadería de diversa índole, incluso cargas muy pesadas, en diferentes soportes (pallets, contenedores, paquetes de grandes dimensiones...).







- Ventajas
 Menor tiempo de ejecución.
 Mayor altura de construcción.
 Mayor aprovechamiento del volumen (no hay pilares, los racks los sustituyen).
 Menor costo.

En las bodegas autoportantes los racks, además de las fachadas y cubiertas de la nave, soportan los evaporadores y equipos de frío, las pasarelas de mantenimiento, las escaleras de acceso, los sistemas contraincendios, los transelevadores, las pasarelas de los transportadores, etc. Constituyen una estructura integral formada por racks sobre las cuales se depositan los pallets y que están calculados para soportar los esfuerzos del conjunto del edificio.



Autoportantes de gran capacidad



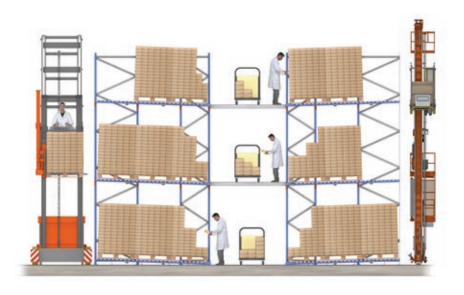


La construcción es muy simple. Sobre una losa de hormigón con resistencia y aislamiento adecuados anclamos y nivelamos los pies de los racks.

La estructura se va conformando gracias a módulos premontados de altura y resistencia variables. Sobre la estructura se colocan las cerchas y correas de cubierta además de los perfiles de fachada, a los que se fijan los paneles aislantes.

Es el sistema idóneo para bodegas o cámaras de altura elevada.









Operaciones de picking

Las operaciones de picking a temperatura negativa exigen un tratamiento específico, ya que el operario ha de trabajar de forma cómoda y eficiente en unas condiciones adversas. Las operaciones de picking se pueden llevar a cabo mediante la manipulación manual del producto, con sistemas automáticos o bien combinando ambos.

En este apartado se pueden apreciar diferentes soluciones de picking, todas válidas, si bien cada caso necesitará un tratamiento particular.



En las soluciones de picking manual es el operario el que ha de extraer la mercadería almacenada, generalmente de los pallets.

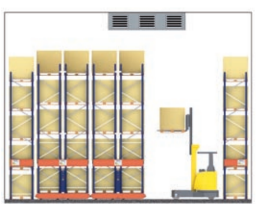
En el picking a nivel de suelo sobre racks selectivos, el operario transporta un pallet o carro recorriendo los pasillos de la cámara y utiliza transpallets o máquinas preparadoras de pedidos. En el mercado existen preparadoras de pedidos que permiten extraer la mercadería a alturas que superan los 10 m.

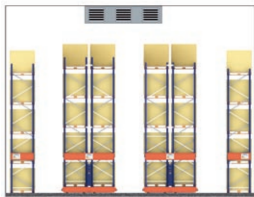




Cuando los racks están montados sobre bases móviles Movirack, existe una opción para separarlas entre sí sólo lo necesario y así poder realizar el picking.

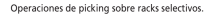
A fin de aprovechar la altura de la cámara, se pueden instalar pasarelas elevadas que consientan acceder de forma cómoda a los pallets de los niveles superiores. En la fotografía superior se aprecia una solución con pasarelas y racks dinámicos de pallets alimentados con grúas o con transelevadores. Los racks dinámicos de pallets permiten tener reserva de una misma referencia para evitar quedarse sin stock en las zonas de picking.















Operaciones de picking sobre la cabecera de una bodega automática.

Si la bodega es automática la mercadería puede salir a través de los transportadores a una zona refrigerada, no es necesario que sea a temperatura negativa, y hacer picking en puestos específicos debidamente acondicionados.





Ayudas informáticas

Para agilizar las operaciones de picking se requiere un buen sistema de gestión de bodegas, al tiempo que suministrar a los operarios elementos que les ayuden a manipular la mercadería.

Los elementos de ayuda mas útiles son:

- **Equipos de radiofrecuencia (RF).** Terminales informáticos con lectores de códigos de barras que dirigen a los operarios sin necesidad de utilizar papel.
- **Equipos de voice picking.** Terminales infomáticos con sintetizadores de voz que emiten instrucciones y aceptan confirmaciones de órdenes.

El empleo de voice picking a temperaturas negativas es una opción muy válida ya que deja completamente libres las manos para manipular la mercadería, facilitando y aumentando así el rendimiento de los operarios.





Cuando la cantidad de pallets a manipular sea alta, principalmente con las referencias de alta rotación, se puede hacer el picking de forma totalmente automática mediante el empleo de robots, que guiados por el sistema de gestión de bodegas, preparan los pedidos o por camadas (capas) o caja a caja.





Picking automático con robot despaletizador

El robot despaletizador toma la mercadería de un pallet o punto de origen y la deposita en otro pallet o punto de destino. La alimentación de los pallets se realiza mediante transportadores de rodillos, cadenas o lanzaderas.



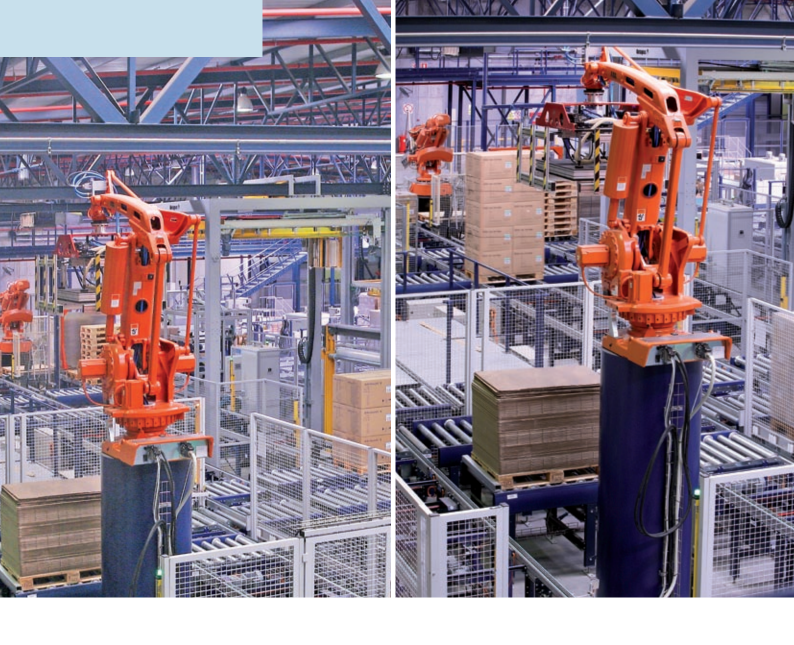
Hay tres sistemas de robots de picking:

- Antropomórfico
- Pórtico de dos ejes
- Pórtico de tres ejes

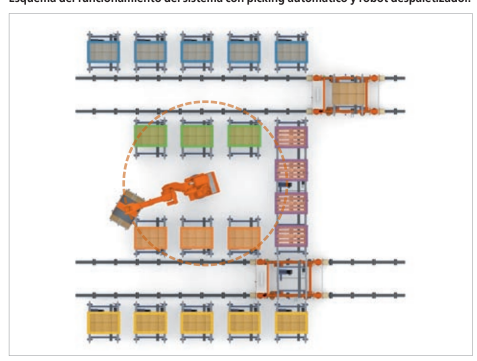
El empleo de uno u otro depende sobre todo de los ciclos que se necesiten y de la combinación de los pedidos.

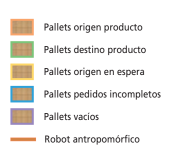
Robot antropomórfico

Gira 360° y dispone de un brazo articulado que combina diferentes movimientos que le permiten acceder a las cajas o camadas de cualquier punto que esté en su radio de acción. El esquema de funcionamiento es similar al ilustrado en la siguiente imagen.



Esquema del funcionamiento del sistema con picking automático y robot despaletizador.





Picking automático con robot despaletizador





Robot pórtico de dos ejes

El brazo manipulador es rígido y su movimiento es sólo vertical. El carro sobre el que se fija el brazo se desplaza horizontalmente sobre el pórtico, accediendo a cualquier punto que esté en una misma alineación. Puede tener acceso a varios pallets, generalmente colocados en 4 ó 5 posiciones, dos de origen y el resto de destino.

El esquema de funcionamiento más habitual es el siguiente:





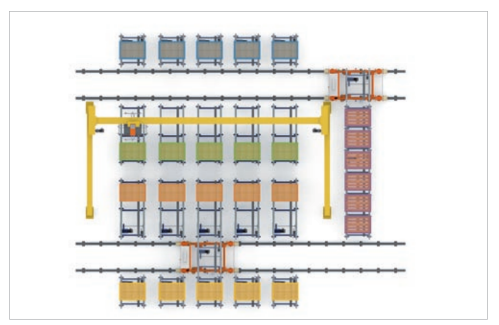


Robot pórtico de tres ejes

Es similar al de dos ejes, pero también se desplaza lateralmente sobre el otro eje. De este modo, puede acceder a dos alineaciones de pallets distintas, destinando cada una a posiciones de origen o destino. Ello le permite una mayor diversificación de los pedidos y, a su vez, poder preparar simultáneamente un mayor número de órdenes.

El esquema de funcionamiento suele ser el siguiente:







Combinación de diferentes sistemas. Fábrica de productos congelados

El transporte automático de mercadería entre diferentes zonas de producción o desde éstas a bodegas o cámaras permite grandes ahorros de personal y medios, eliminar riesgos de accidentes, a la vez que una gran agilidad.

Presentamos, a continuación, una empresa de verduras congeladas que ha automatizado completamente su transporte interno comunicando siete zonas de producción y cámaras. Para ello ha combinado el transporte de rodillos y cadenas con elevadores y el transporte mediante electrovías. Las electrovías permiten comunicar a gran velocidad puntos de conexión muy distantes y con elevados flujos.

Sólo la carga y descarga de los camiones se realiza con medios selectivos.





Entradas desde muelles.



Transportador de comunicación en el interior de la cámara.



Transportadores de pasillo de almacenamiento.





Pasillo de almacenamiento con transelevador.



Transportadores de zona de precarga.



Salidas a muelles.

Caso práctico Congelados de Navarra/ADN, S.A.

Transporte interno de la mercadería que une todas las zonas de producción de la fábrica empezando por la entrada, zona de strechado y control, zona de preparación de embalajes hasta la zona de envasado y mezcla.



















Zonas de producción

- 1) Salidas del túnel de congelación y calibrado
- 2) Transportador y elevador a la planta superior
- 3) Zona de strechado y control
- 4) Electrovía de comunicación, entrada a la zona de envasado y mezcla
- 5) Entrada y salida de cámara
- 6) Zona de preparación de embalajes
- 7) Entrada y salida de la zona de envasado
- 8) Transportadores de la zona de tolvas para envasado y mezcla
- 9) Salida de la zona de mezcla
- 10) Armarios de control
- 11) Cámara de productos varios









Combinación de diferentes sistemas. Solución de una fábrica de pan y masa congelada

Ejemplo de un centro logístico altamente automatizado para el almacenamiento y distribución de pan congelado.

La variedad y capacidad de pedidos ha requerido la implantación de picking automático por camadas y picking manual con el empleo de *voice picking* (picking por voz).





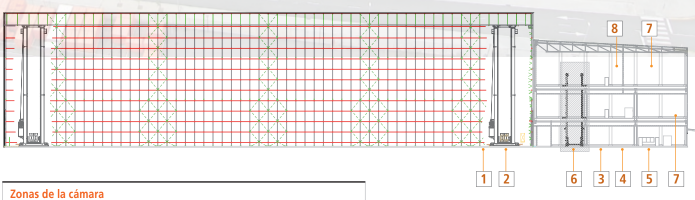












- 1) Interior de la cámara
- 2) Zona de recirculado de pallets
- 3) Zona de precarga
- 4) Control de entrada
- 5) Entrada/salida a muelles
- 6) Zona de elevadores
- 7) Picking manual (voice picking)
- 8) Picking automático por camadas







Caso práctico Europastry, SA

Todas las operaciones se realizan a temperatura negativa y de forma totalmente automática. El software de gestión de bodegas de altas prestaciones, dirige toda la operativa de este centro logístico.

Las grúas que manipulan la mercadería entre los transportadores y los muelles retoman a la vez tres pallets.

Los dos elevadores instalados elevan simultáneamente dos pallets, comunicando las tres plantas que tiene el edificio de cabecera.

El robot de picking automático es capaz de manipular camadas completas y acceder a diez posiciones de picking, cinco de origen y cinco de destino.

El picking de menor consumo se realiza manualmente mediante el empleo de dispositivos de *voice picking*.

El puesto de control permite verificar automáticamente las 160 pallets de entrada por hora que puntualmente puede llegar a tener la instalación. En una fase posterior esta capacidad es susceptible de incrementarse mediante una entrada por una planta superior.

- 1) Interior cámara
- 2) SAS
- 3) Zona de recirculado de pallets
- 4) Zona de precarga











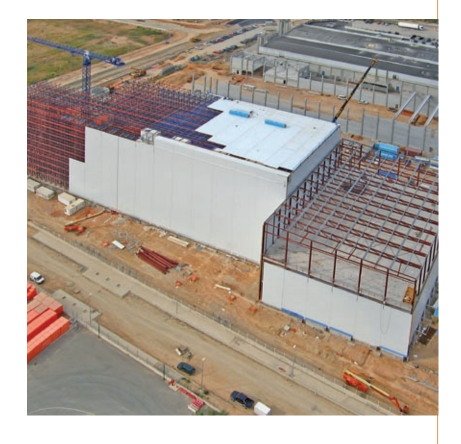


El sistema de construcción de esta cámara es autoportante, es decir, los racks que conforman la cámara soportan el propio edificio.

Los ocho transelevadores de la cámara de almacenamiento (silo) son capaces de manipular dos pallets a la vez, aportando un flujo muy elevado de pallets.

Los dispositivos de apertura de las puertas de los SAS son gobernados por el propio sistema de control de la bodega.

Las precargas permiten tener preparados los pallets completos o parte de ellos de hasta cinco rutas distintas para poder ser expedidas rápidamente y disminuir el tiempo de carga de los camiones.

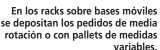


Combinación de diferentes sistemas. Centro logístico de frío

Esta instalación, posiblemente uno de los centros logísticos de frío más importantes de Europa, combina diferentes sistemas de almacenamiento y preparación de pedidos:

- Silo automático servido por transelevadores
- Bases móviles
- Búfer de preparación de pedidos
- Preparación de pedidos mediante robot automático
- Preparación de pedidos selectivo
- Empleo masivo de transporte automático La combinación de todos ellos lo convierte en una bodega altamente flexible.







Los racks penetrables permiten almacenar productos monorreferencia y que permanecerán largo tiempo almacenados.



En el silo automático se depositan los productos de más rotación.



rotación o con pallets de medidas

- Cámara automática
- Cámara de bases móviles
- 3) Bodega penetrable
- 4) Búfer de producción
- 5) Robot picking automático
- 6) Transportadores del interior de cámaras
- Entrada y salida automática de los muelles
- 8) Compactadora y elevadores
- 9) Comunicación entre cámaras

El búfer automático permite tener pedidos preparados a la espera de ser enviados a expediciones. Un transelevador manipula los pallets almacenados temporalmente en esta zona.









En la zona de recepción y expediciones, la mercadería se manipula automáticamente.

Las maniobras de entrada y salida de la mercadería a las cámaras a través de los SAS son gobernadas por los sistemas de gestión y control de Mecalux (Easy WMS y Galileo).

El robot de picking automático permite preparar pedidos de los productos de alta rotación por mantos. Los pallets son alimentados mediante los transelevadores y los transportadores de la cámara automática.





Los transportadores de rodillos o cadenas, el puesto de control automático, la compactadora, los elevadores y los elementos de seguridad y control garantizan un transporte automático, seguro y de alta capacidad.

Caso práctico Friolvega







- 1) Entrada de pallets
- 2) Vista general de los rackis
- 3) Recirculado superior
- 4) Vista del pasillo y del transelevador
- 5) Elevador
- 6) Robot picking automático
- 7) Recirculado inferior
- 8) Zona de picking manual





Interior de la cámara automática

La zona de almacenamiento está formada por cinco pasillos de simple y doble fondo con dos niveles de entradas y salidas de pallets.

La gran capacidad de ciclos que ofrecen los cinco transelevadores da respuesta a los flujos continuos y puntuales de este centro, Asimismo abastecen de mercadería las diferentes zonas de picking ubicadas en la cabecera de la misma cámara.

- Picking automático
- Picking manual planta baja
- Picking manual planta superior







La zona de picking automático dispone, del robot pórtico de dos ejes, de lanzaderas y transportadores automáticos para conseguir los flujos requeridos.

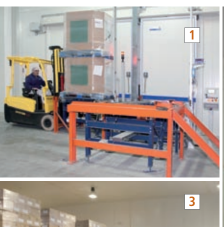
Las mesas elevadoras descienden los pallets hasta el nivel del suelo, para poder ser manipulados con transpallets fuera de la zona de funcionamiento automático.



Combinación de diferentes sistemas. Solución para una fábrica de productos congelados

Los diferentes sistemas de transportadores existentes pueden combinarse perfectamente con los sistemas de almacenamiento selectivos. Incluso ayudan en los procesos de entrada, expedición y manipulación de las unidades de carga.

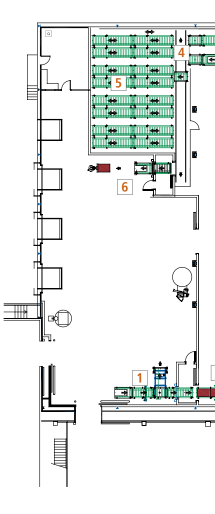
Veamos un ejemplo de una cámara de almacenamiento tradicional y diversos sistemas de transportadores. En este caso se trata de una cámara de frío compuesta de bases móviles y racks dinámicos por gravedad.













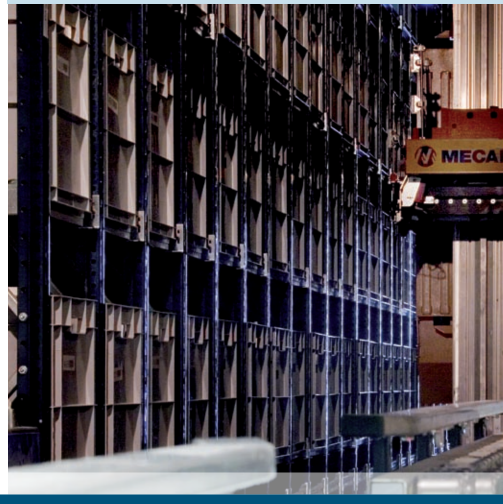


Sistema estándar de almacenamiento automático para cajas o bandejas que integra en un solo producto los racks, la maquinaria y el software de gestión de la bodega.

Su extraordinaria capacidad de adaptación hace posible que se integre en cualquier proceso productivo o de almacenamiento.



La bodega automática para cajas miniload está constituido por pasillos por los que circulan transelevadores y racks situados a ambos lados para almacenar cajas o bandejas. En uno de los extremos o en un lateral del rack se halla la zona de picking y manipulación, formada por transportadores donde el transelevador deposita la carga extraída del rack. Los transportadores acercan la caja al operario y, una vez finalizado su trabajo, la devuelven al transelevador para que la coloque en los racks.



Cámara automática para cajas

Principales características:

- Utilización óptima del espacio debido a su alta densidad de almacenamiento.
- Excelente accesibilidad de las cargas.
- Inventario permanente gracias a su sistema informático de última generación.
- Aumento de la productividad respecto de una gestión selectiva.
- Seguridad total durante los procesos de manipulación de las cargas, ya que no hace falta la presencia de operarios dentro de la zona de almacenamiento.
- Protección de la carga y eliminación drástica de pérdida desconocida.

- Fiabilidad y simplicidad de utilización.
- Costo de mantenimiento reducido.
- Especialmente eficaz para empresas con procesos de preparación de pedidos intensivos.
- Es un sistema óptimo para almacenar productos de mediano o pequeño tamaño a temperatura controlada como productos alimentarios, farmacéuticos, etc.
- Reducción del tiempo de preparación y de expedición de los pedidos.
- Retorno rápido de la inversión.



Sistemas tradicionales

Racks selectivos

El sistema de racks selectivos de Mecalux representa la mejor respuesta para aquellas bodegas en los que es necesario almacenar productos paletizados con gran variedad de referencias y con acceso directo a cada pallet, permitiendo hacer picking directamente en los propios racks.

Para optimizar el espacio es habitual colocar grúas o máquinas de pasillo estrecho.



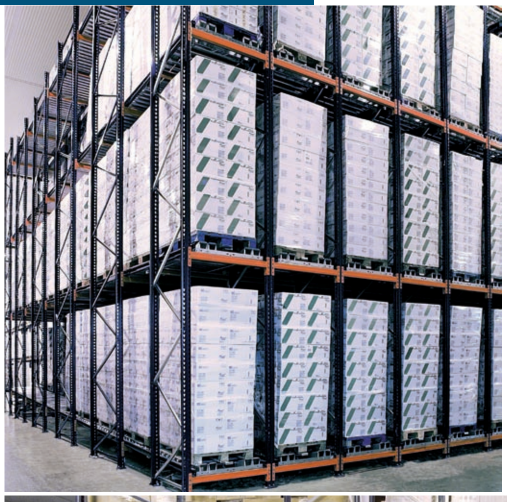


Racks penetrables

Este sistema de almacenamiento es muy utilizado en cámaras frigoríficas, tanto de refrigeración como de congelación, donde se precisa aprovechar al máximo el espacio destinado al almacenamiento de productos a temperatura controlada.

Es una solución óptima para cámaras de tamaño mediano o pequeño, de poca o mediana altura y servidas por grúas selectivas.





Racks dinámicos por gravedad

Estructura penetrable que incorpora caminos de rodillos, colocados con una ligera pendiente por la que se deslizan los pallets.

Indicado para cámaras frigoríficas con muchos pallets por referencia donde la acumulación y la perfecta rotación son importantes.

Con este sistema el primer pallet almacenado es el primero en salir.



Push-back

Sistema de acumulación que permite almacenar hasta cuatro pallets en profundidad por nivel. Además, aprovecha al máximo la altura y aumenta la capacidad considerablemente, a la vez que permite el almacenamiento de productos de media rotación, con dos o más pallets por referencia. Con este sistema cada nivel puede corresponder a una sola referencia.



Software de gestión de bodegas 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 bodegas, incluyendo los bodegas de frío, que poseen particularidades y características propias.

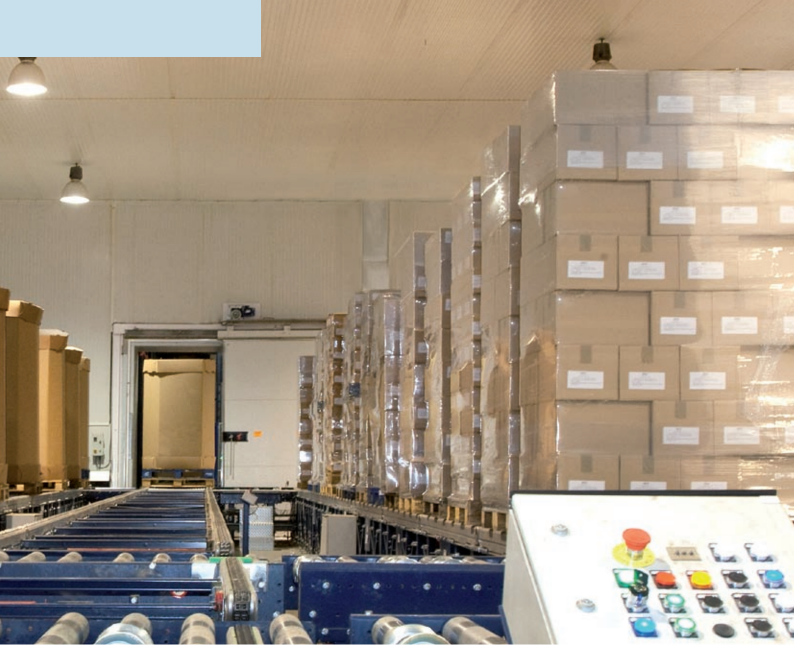
En la definición de las principales funcionalidades del software, la presentación de la interfaz gráfica de las pantallas, la elaboración de informes, así como en la interacción con el operario, se ha tenido siempre presente el carácter práctico y operativo necesario en un entorno de alta productividad.

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

- Gestión de entradas. En el momento de realizar entradas de material en la bodega,

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 almacenamiento. 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 de la bodega, teniendo en cuenta las características físicas y logísticas de la bodega y la mercadería.



- 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 menor número de operaciones de picking en un mismo recorrido 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, almacenamiento y expedición.

- Herramientas de consultas e informes. El usuario podrá realizar permanentemente consultas sobre el estado de la bodega 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 de la bodega o a la situación de contenedores

y mercadería almacenada, aquella que se solicita más habitualmente permite conocer el porcentaje de ocupación de la bodega, huecos libres o no, lista de productos con sus datos más relevantes, rotación de productos, etc.

- Integración. Una bodega de frío puede trabajar como un sistema de almacenamiento independiente de cualquier otro software de gestión de bodegas, o también es posible integrarlo con otros sistemas de una bodega 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.

Algunas referencias

ALIMENTOS Y DERIVADOS DE NAVARRA FORMATGES CÀNOVA

ARDO BADAJOZ FRECARN
ARDOVRIES ESPAÑA FRICATAMAR

AREA GUISSONA FRIGORÍFICOS MORALES
ATP FRIGORÍFICS GELADA

BABYNOV FRIMAR
BAJAMAR FRIO CEREZO

BAJOFRIO FRIOLVEGA (Transportes Molinero)

BARAN AMBALAJ FRUVECO
BELLA GOROPESCA

BIOMAT HERMANOS ESTEBAN
BONDUELLE HERME ORTIZ

BONDUELLE HERME ORTIZ
BONNYSA HIJOS EVARISTO MARTÍN

CALADERO (PESCADO)

CARNES FÉLIX

CÁRNICAS BATALLÉ

JOSE BARINGO - PINCHOS JOVI

LABORATORIOS GRÍFOLS

LYS ALIMENTACIÓN NAVARRA

CÁRNICAS MONTRONILL MAR DE ALTURA
CÁRNICAS SOLÁ MARISCOS MÉNDEZ

CEREZO CALVO MARTINET

COMAGRA MARTÍNEZ DE QUEL

CONGELADOS DE NAVARRA

CONGELADOS FAJARDO

RISERFRI

CONGELADOS HERMANOS ESTEBAN

CONGELADOS SEMPERE Y FUENTES

CORPORACIÓN ALIMENTARIA GUISSONA

SAAR

CUBITOS VILORIA

CULTIVAR

CUSTOM DRINKS

DELAFRIO BERLYS NOBLEJAS

DELICIAS CORUÑA

SALCAT 2000

SANTOS MORENO

SLCA FLORANGE

TELLO (CÁRNICAS)

TORNELL SAC

DIMALTRANS ULTRACONGELADOS VIRTO

DONZENAC ENTREPOT VANDERMOORTELE
EUROCENTRO DE CARNES VARA DEL REY
EUROPASTRY RUBÍ VENTAPESCA

EUROPASTRY VALLMOLL ZAKLADY DROBIARSIKIE



































e-mail: info@mecalux.com.co - mecalux.com.co

MECALUX COLOMBIA, S.A.S.

BOGOTÁ

CALI

Av. El Dorado 68 C 61 - Oficina 231 Cra. 29B N°10-340

Bodega 9

Bogotá DC., Bogotá Acopi, Yumbo, Valle del Cauca

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

Delegaciones en: Alemania - Argentina - Bélgica - Brasil - Canadá - Chequia - Chile - Colombia - Croacia - Eslovaquia - Eslovenia España - EE. UU. - Francia - Italia - México - Países Bajos - Polonia - Portugal - Reino Unido - Rumanía - Turquía - Uruguay

