



easy  wms

SOFTWARE DE SLOTTING PARA BODEGAS

Automatice la gestión de ubicaciones en su bodega

Este software **determina la ubicación óptima para cada referencia** (o SKU) en función de un conjunto de reglas y criterios predeterminados por el responsable de logística y de un análisis de la demanda actual, histórica y futura de cada producto.

El módulo calcula la ubicación ideal con base al layout de la bodega, desplazamientos, paradas, modo de picking y equipamientos utilizados. Con ello, **recomienda una clasificación de los productos** con base a una estimación de ventas o un estudio de la demanda, agrupando los SKU que suelen solicitarse conjuntamente. Así se optimizan los recorridos de picking de los operarios.

Esto es especialmente útil en los sectores e-commerce o *retail* y en empresas de alta estacionalidad y con campañas de promoción como el *Black Friday*. El software de Slotting analiza las tendencias de mercado y **sugiere una redistribución de las ubicaciones** en la bodega para facilitar un picking más productivo y minimizar los errores manuales. Además, el módulo puede configurarse para realizar automáticamente recomendaciones periódicas e, incluso, proponer recomendaciones solo cuando se supera un cierto umbral de beneficio.

¿QUÉ BENEFICIOS APORTA EL SOFTWARE DE SLOTTING?

Reducción de los costos de preparación de pedidos y almacenamiento.

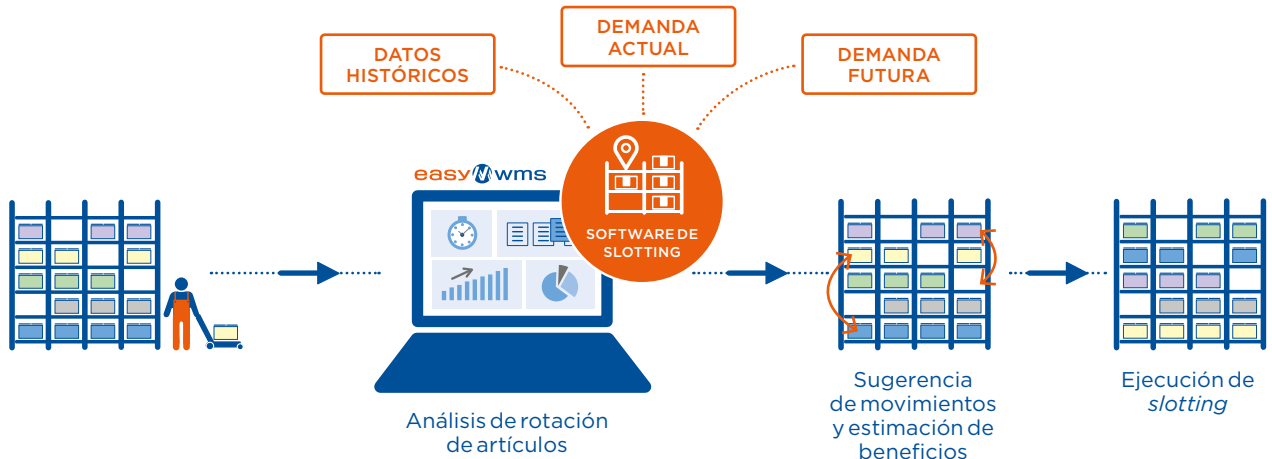
Eficiencia en los procesos de **preparación de pedidos** y abastecimiento.

Optimización de las rutas de picking en una bodega manual.

Actualización en **tiempo real de los pedidos** de cada producto.

El software de Slotting para bodegas reduce el tiempo y los costos operativos automatizando la gestión de las ubicaciones

Elimine sobrecostos en sus operativas de picking



Funciones de Easy WMS Slotting

- Organización y recomendación de cambios de ubicaciones en la bodega.
- Análisis de rotación y demanda (actual e histórica) de cada referencia.
- Estimación de beneficios a partir de la estrategia *slotting*.
- Generación automática de tareas de reubicación de stock para cada SKU.

Gestión de ubicaciones en bodega

La funcionalidad avanzada de Easy WMS Slotting requiere de la **correcta parametrización** del módulo y del sistema de gestión de bodegas con datos sobre el funcionamiento de la bodega, el *layout* y la asignación de cada una de las referencias que se ubican en la instalación.

El módulo **optimiza la gestión de ubicaciones** al actualizar el *slotting* en función de la demanda histórica, actual y futura de cada producto. El programa sugiere constantemente nuevas ubicaciones, priorizando mover aquellos SKU que sean de mayor rotación en ese preciso momento.

Conectado directamente con los operarios mediante el terminal de radiofrecuencia, Easy WMS Slotting **genera automáticamente las tareas de redistribución de mercancía** en la bodega. El software asigna una ubicación vacía que se convierte en un *buffer slotting*, es decir, un espacio donde almacenar temporalmente la mercancía antes de colocar cada referencia en su nueva ubicación.

¿Por qué confiar en Mecalux Software Solutions?



Compañía con más de 50 años de experiencia en soluciones de almacenamiento y presencia en más de 70 países.



Más de 370 ingenieros dedicados en exclusiva al desarrollo de software para logística y cadena de suministro.



Más de 1.000 instalaciones en 36 países gestionadas por las soluciones de software de Mecalux.



Desarrollo y actualización constante del software gracias a una gran inversión en I+D.



Soporte técnico en múltiples idiomas las 24 horas, los 365 días del año.

Gartner®

MECALUX EN EL
2022 GARTNER®
MAGIC QUADRANT™
DE WMS/SGA

Gartner no promueve a ningún proveedor, producto o servicio descrito en sus investigaciones y no aconseja a los usuarios de tecnología que seleccionen solo aquellos proveedores con las calificaciones más altas u otras designaciones similares. Los análisis publicados por Gartner se basan en las opiniones de la organización Gartner y no deben considerarse como verdades absolutas. Gartner deniega todas las garantías, expresas o implícitas, con respecto a este estudio, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. GARTNER y el MAGIC QUADRANT son una marca registrada y una marca de servicio de Gartner, Inc. y/o sus filiales en EE. UU. y otros países, y se ha utilizado en este documento con permiso. Todos los derechos reservados.