



easy  WMS

SLOTING PARA SGA

Automatice la gestión de ubicaciones en su almacén

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 en base al *layout* del almacén, los equipamientos y el método de picking. Con ello, **recomienda una clasificación de los productos** en 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 operadores.

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 la demanda actual, histórica y futura y **sugiere una redistribución de las ubicaciones** en el almacén para facilitar un picking más productivo y minimizar los errores manuales. Además, el módulo puede configurarse para realizar automáticamente recomendaciones periódicas.

¿QUÉ BENEFICIOS APORTA SLOTING PARA SGA?

Aprovechamiento del espacio del almacén

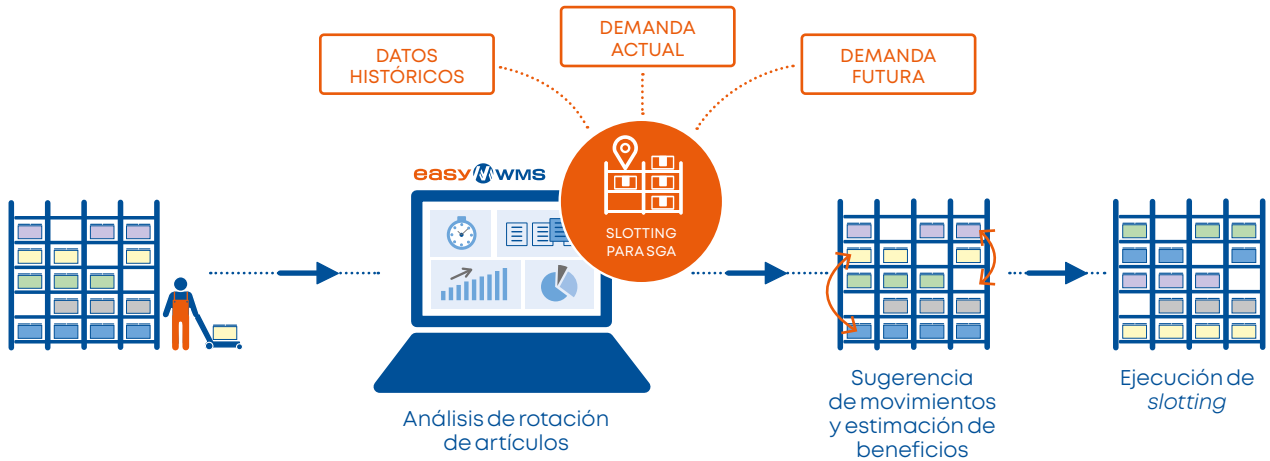
Reducción de los costos de preparación de pedidos y almacenaje
Eficiencia en los procesos de **preparación de pedidos** y abastecimiento

Optimización de las rutas de picking en un almacén manual

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

Mejor comprensión de la demanda y mayor control del inventario

ELIMINE SOBRECOSTOS EN SUS OPERACIONES DE PICKING



Funciones de Slotting para SGA

- Organización y recomendación de cambios de ubicaciones en el almacén
- Análisis de rotación y demanda (actual e histórica) de cada referencia
- Generación automática de tareas de reubicación de stock para cada SKU
- Realización de las tareas de movimiento para la ejecución del Slotting

Slotting para SGA reduce el tiempo y los costos operativos automatizando la gestión de las ubicaciones

Gestión de ubicaciones en almacén

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

Slotting para SGA realiza análisis y recomendaciones antes de ejecutar cualquier movimiento. Esto permite la organización del trabajo basada en las estimaciones de beneficios previos. Una vez se aprueba, se crean tareas de movimiento de Slotting.



¿Por qué confiar en Mecalux Software Solutions?



Compañía con **60 años** de experiencia en soluciones de almacenaje y presencia en más de 70 países.



Más de **500 ingenieros** dedicados en exclusiva al desarrollo de software para logística y cadena de suministro.



Más de **1.200 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 2026
GARTNER® MAGIC QUADRANT™ DE WMS/SGA

mecalux.com.mx/software
easywms@mecalux.com



Gartner no promociona 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.

MECALUX
Software Solutions