



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 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 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

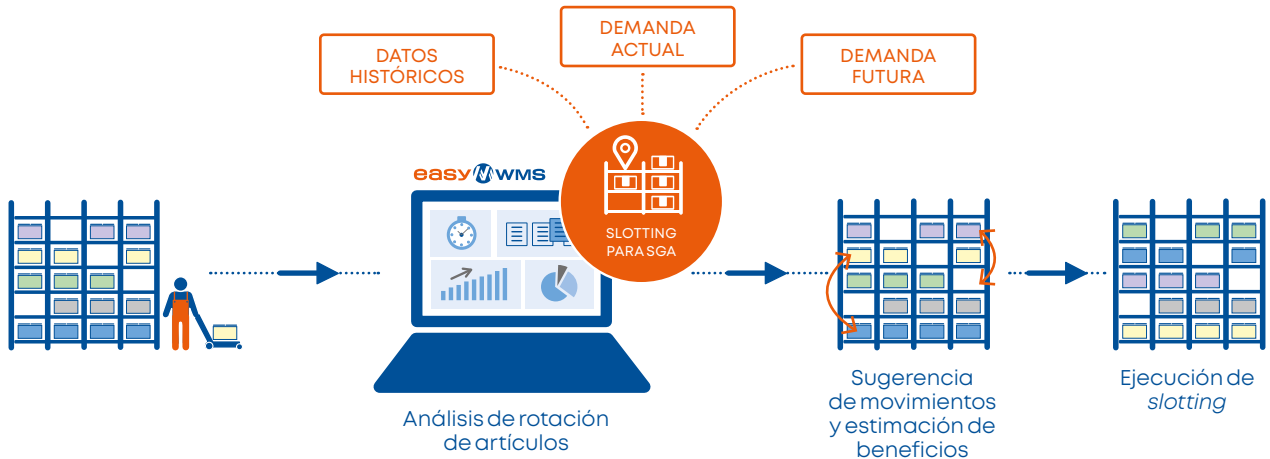
**Reducción de los costes** de preparación de pedidos y almacenaje  
Eficiencia en los procesos de **preparación de pedidos** y abastecimiento

**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 SOBRECOSTES EN SUS OPERATIVAS 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 costes 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.es/software](https://mecalux.es/software)  
[easywms@mecalux.com](mailto: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