



**easy**  **WMS**  
**INTEGRACIÓN SGA  
CON PALLET SHUTTLE**

**Agilice las tareas de los operadores con el sistema Pallet Shuttle**

Este módulo de Easy WMS **integra en un solo dispositivo** el sistema de control del carro y la interfaz de Easy WMS, con el fin de hacer más eficientes las tareas de los operadores.

Así, el operador puede **recibir las instrucciones** detalladas del SGA y al mismo tiempo **controlar los movimientos del carro** motorizado: depositar y extraer mercancía, recuento de contenedores o compactación de tarimas, entre otros.



**BENEFICIOS DE INTEGRACIÓN SGA  
CON PALLET SHUTTLE**

**Unificar** en una misma pantalla la gestión de tareas del SGA y el control del Pallet Shuttle

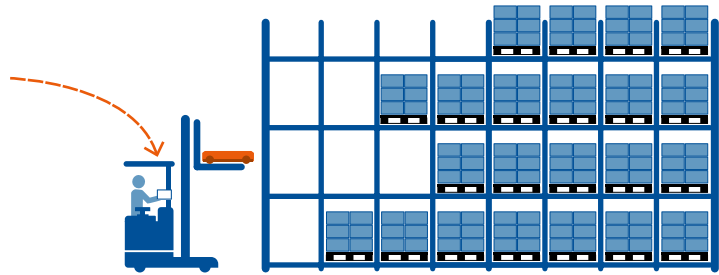
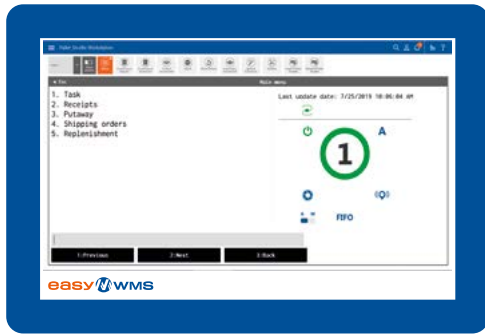
**Mayor ergonomía** de los trabajadores en el almacén

**Interfaz intuitiva** optimizada para el uso simultáneo de ambos softwares

**Reducción de costos** al aunar en un solo dispositivo funciones que hasta ahora requerían varios terminales

**Agiliza los ciclos** de entrada y salida de tarimas

## INTEGRACIÓN SGA CON PALLET SHUTTLE







### Optimize la operación del Pallet Shuttle

Pallet Shuttle es un sistema de almacenaje compacto cuyo propósito es maximizar la capacidad de almacenamiento y agilizar los ciclos de entradas y salidas de tarimas en el almacén. Este sistema semiautomático está compuesto por un carro motorizado que se introduce en los canales de almacenaje para cargar y descargar la mercancía paletizada.

El carro eléctrico se integra en estanterías compactas que aprovechan al máximo el espacio del almacén al eliminar pasillos. Además, esta solución se adapta a la lógica de ubicación y extracción LIFO o FIFO, según se necesite.

La implantación del módulo Integración SGA con Pallet Shuttle facilita considerablemente las tareas de los operadores gracias a una única interfaz sencilla y manejable. De este modo el operador recibe las tareas del SGA paso a paso, a la vez que mantiene el control del Pallet Shuttle. Este sistema de almacenaje es especialmente útil en almacenes con una elevada cantidad de tarimas por referencia.

### Funcionalidades de Integración SGA con Pallet Shuttle

-  Facilita la **gestión del carro motorizado** desde la misma interfaz que el SGA
-  **Controla** el Pallet Shuttle y Easy WMS mediante la red wifi del almacén
-  **Notifica las tareas** del carro al operador
-  **Compacta** la mercancía en el interior del canal de almacenaje

### ¿QUÉ OPINAN NUESTROS CLIENTES?



“Estamos muy contentos con el sistema Pallet Shuttle, con el software para controlar los carros automáticos y con Easy WMS de Mecalux. Desde su instalación, el almacén nos ha proporcionado muy buenos resultados. Es complicado especificar cifras exactas, pero entre febrero y agosto de 2018, incrementamos el volumen de ventas en alrededor de un 8%”.

**Erik van den Nieuwelaar**  
Responsable de innovación de Huijbregts Groep

### ¿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](https://mecalux.com.mx/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