



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

Agilice las tareas de los operarios 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 operarios.

Así, el operario 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

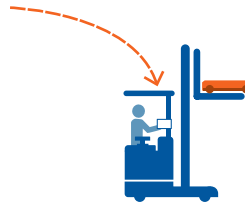
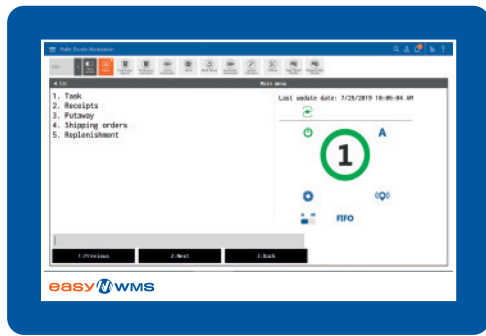
Mayor ergonomía de los trabajadores en el almacén

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



Optimice la operativa 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.

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 operarios gracias a una única interfaz sencilla y manejable. De este modo el operario 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 operario



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 más de 55 años de experiencia en soluciones de almacenaje y presencia en más de 70 países.



Más de 400 ingenieros dedicados en exclusiva al desarrollo de software para logística y cadena de suministro.



Más de 1.100 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
2024 GARTNER®
MAGIC QUADRANT™
DE WMS/SGA

GARTNER es una marca registrada y una marca de servicio de Gartner, Inc. y/o sus filiales en EE. UU. y a nivel internacional, y MAGIC QUADRANT es una marca registrada de Gartner, Inc. y/o sus filiales, y se han utilizado en este documento con permiso. Todos los derechos reservados. 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.