



¿Estás seguro de que la solución WMS está a la medida de las necesidades de tu almacén?



05. EBOOK GRATUITO

■ ¿Estás seguro de que la solución WMS está **a la medida de las necesidades** de tu almacén?

Si llevas a cabo prácticas de forma incorrecta en las operaciones del día a día de tus procesos logísticos del almacén, puedes generar muchos problemas que, obviamente, querrás evitar, como pérdida de producto, desorganización en el almacén, entregas tardías y más, afectando a tu empresa en general.



Cuidar estos aspectos logísticos del almacén es de los detalles a los que más debes prestar atención para el correcto funcionamiento de los procesos y, además, de cumplir con las expectativas de tus clientes.

No es simple. Si ya cuentas con un sistema WMS para optimizar los procesos dentro de tu almacén... ¿estás seguro de que está funcionando según tus necesidades?

PUNTOS CON LOS QUE DEBE CUMPLIR TU SISTEMA WMS

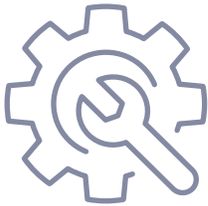
La tarea principal de este sistema es administrar los recursos involucrados en la operación de un almacén, tomando en cuenta el espacio, mano de obra, tareas, equipos, flujos del material y artículos.

Si sufres de una gestión ineficiente de las órdenes, de costos laborales excesivos, llevas un cumplimiento inadecuado de las normas, uso ineficiente de los activos y mala integridad del inventario, entonces, algo está fallando en tu sistema WMS.

■ ¿Estás seguro de que la solución WMS está a la medida de las necesidades de tu almacén?

COMPRENDE LOS PROBLEMAS DE GESTIÓN

Para saber si realmente tu WMS está a la medida de tu empresa, hay ciertas características que debe cumplir para mejorar el flujo de tu cadena de suministro:



- **DEBE SER DE FÁCIL IMPLEMENTACIÓN:** Debe hacer sencillas las actividades relacionadas con la configuración, implementación, soporte y las actualizaciones.
- **AUTOMATIZAR PROCESOS:** Dentro de las funcionalidades básicas y actividades principales que deben automatizarse se encuentran la recepción, acomodo, control de inventarios, picking, packing, reabastecimiento, cross-docking, etc.
- **DEBE OPTIMIZAR EL ESPACIO:** Mientras más crece tu empresa, tu inventario también lo hace, así que hay que cuidar la organización. El WMS debe sugerir ubicaciones de los productos por lotes o familias, facilitando su almacenaje y movilización.
- **CONTROLAR EL PICKING:** El WMS debe sugerir recorridos efectivos para la recolección y movimiento del producto, mejorando los tiempos dentro del almacén, el tiempo de dedicación de tus operarios y la exactitud de los productos que vas a despachar.



- **CONTROLAR EL PRODUCTO CADUCADO:** Este sistema debe permitirte el control de vencimientos y lotes, identificando cuáles son los productos que van a caducar, permitiendo, a su vez, la trazabilidad en el flujo a través de la cadena de suministro.

■ ¿Estás seguro de que la solución WMS está a la medida de las necesidades de tu almacén?



❧ DEBE ACTUALIZAR Y DESARROLLAR ACTIVIDADES

ADYACENTES: Es decir, debe tomar en cuenta funcionalidades como la planeación y optimización de las tareas de cada colaborador, la administración del capital humano, facturación y la programación de embarques, por mencionar algunas.

❧ DEBE AÑADIR, DE SER POSIBLE, MECANISMOS

AVANZADOS: Tales como analítica predictiva y prescriptiva para funciones de modelado y simulación.

❧ PERMITE LA INCORPORACIÓN DE NUEVOS TIPOS DE

TECNOLOGÍA: Tales como servicios en la nube, sistemas de voz o interconexión a sistemas robóticos.



Con un buen sistema de gestión de almacenes mejoras considerablemente el control de tu inventario, desde el momento en que ingresan y hasta que salen. Esto mejora de forma notable el cumplimiento de los pedidos y reduce el tiempo del ciclo de compra y venta.

El WMS está diseñado para controlar cada actividad dentro de tu almacén, haciendo que la gestión de inventario sea una tarea simple, eficiente y mucho más rápida.



Lo más importante de todo, es que tu sistema de WMS tenga la capacidad de adaptar tu gestión con base en las necesidades operativas de tu almacén, bajo un marco de fácil trazabilidad y configuración, donde los datos se tengan a la mano, permitiendo la incorporación de tecnologías de lectura de códigos de barra y RFID.

- ¿Estás seguro de que la solución WMS está **a la medida de las necesidades** de tu almacén?

Otro factor para determinar que tu WMS esté funcionando es que debe contar con una buena usabilidad general, es decir:

- Diseño de la interfaz de usuario.
- Fácil adaptación para nuevos usuarios.
- Herramientas de visualización.
- Métodos de interacción como desktop o mobile.
- Tableros personalizables entre operadores, gerentes, directores y supervisores.
- Navegación sencilla.
- Simplificación de procesos.

ENCUENTRA LA IMPLEMENTACIÓN EXITOSA DE WMS DENTRO DE TU ALMACÉN

Para contar con un sistema que funcione de forma correcta, lo mejor es considerar que la implementación esté dirigida por equipos especializados en WMS, con formación del tema para garantizar el máximo retorno de la inversión y aprovechar el sistema como es debido.

Con personas capacitadas en el sistema es más simple determinar conjuntamente qué necesitas y cómo debe funcionar el sistema, basado en tus objetivos y necesidades del momento; a la vez, pueden analizar el impacto en tus operaciones.