

**Boss SGA es un potente software de gestión que controla y optimiza de un modo muy sencillo todos los movimientos, procesos y operativas que se desarrollan dentro de un almacén, multiplicando la rentabilidad de todas las áreas: recepción, almacenaje, preparación de pedidos y expedición, eliminando errores, aprovechando los espacios y con un control de área disponible permanente.**

## **: OPTIMICE SU ALMACÉN :**

Boss SGA es un sistema de información y control que tiene como finalidad optimizar la gestión física y documental del flujo de mercancías, desde su entrada en el almacén hasta su salida final. Todo este proceso se cimienta en una planificación continua y debe proporcionar el seguimiento global de las actividades y el control de existencias en tiempo real.

Su ámbito de aplicación es muy amplio, ya que está dirigido a empresas de cualquier envergadura y de los más diversos sectores de actividad, desde una pequeña empresa con un almacén convencional, hasta el control logístico de un gran fabricante o distribuidor.

Así, independientemente del tamaño y sector de la empresa, la instalación de Boss SGA optimiza todos los movimientos, procesos y operativas dentro del almacén, y permite controlar sus operaciones fundamentales, como **la recepción de mercancía, las tareas de almacenaje e inventario, los procesos de preparación de pedidos o las expediciones.**

Dado que los sistemas de distribución se consideran un elemento estratégico dentro de la gestión de la cadena de suministro, la implanta-

ción de Boss SGA aportará una ventaja competitiva a la empresa, ya que supone un ahorro de costes, una mejora en la calidad de servicio y, en consecuencia, la maximización de la rentabilidad del almacén.

Por tanto, si el almacén es el elemento regulador entre oferta/fabricación y demanda, la incorporación de Boss SGA y la consecuente optimización de todas las actividades que posibilitan el flujo de materiales y productos desde la fuente al consumo, permitirá atender la demanda de forma satisfactoria, flexible y al menor coste posible.

Boss SGA le proporciona funcionalidades adecuadas para cubrir todas las necesidades de gestión de la cadena logística.

El software de gestión de almacenes Boss SGA ofrece una extensa serie de funcionalidades que permiten trabajar de forma eficaz en cada una de las áreas y procesos del almacén. Los diferentes niveles de funcionalidad de Boss SGA se adecuan a prácticamente cualquier sector de actividad y se fundamentan en los tres grandes procesos que se realizan en un almacén.



## RECEPCIÓN DEL STOCK

El proceso de recepción posibilita la entrada de mercancía al almacén ya sea por la compra a proveedores, por órdenes de fabricación, producción o por devoluciones.

- Recepciones con entrada de proveedor o de producción.
- Recepciones de terceros.
- Captura de datos logísticos.
- Recepciones parciales y devoluciones.
- Expedición desde recepción sin pasar por almacenaje (cross-docking).
- Etiquetado estándar y personalizado de contenedores.
- Traspasos entre almacenes.
- Comunicación automática con el ERP.



## ALMACENAJE DEL STOCK

En el proceso de almacenaje se realiza la ubicación, custodia y control de toda aquella mercancía que se ha recepcionado en el almacén durante todo el periodo que esta permanezca en él.

- Creación de estrategias y reglas personalizadas de pasillo y ubicación.
- Trazabilidad exacta e inexacta.
- Inventario permanente.
- Ajustes de stock y recuentos.
- Reposiciones manuales y automáticas.
- Alertas de stock bajo mínimos.
- Etiquetado personalizado de artículos.
- Mapa detallado del almacén: control de pasillos y ubicaciones.
- Desfragmentación de pasillos según la rotación de los artículos.
- Control de almacén mediante mediciones personalizadas.
- Seguridad de las operaciones garantizada (estándar LDAP).



## EXPEDICIÓN DEL STOCK

El proceso de expedición permite la salida de la mercancía almacenada procedente de pedidos de clientes, órdenes de fabricación o traspasos entre almacenes.

- Optimización de búsquedas, tiempos y asignaciones.
- Sistema avanzado de intercalado de tareas para reparto equilibrado del trabajo.
- Agrupación de órdenes de salida en diferentes modalidades.
- Etiquetado y documentación de expediciones.
- Comunicación automática con el ERP.
- Producto a hombre y hombre a producto:
  - Optimización de tareas conforme al recorrido de picking.
  - Creación de áreas de picking.
  - Asignación dinámica de ubicaciones de picking según necesidades.
  - Picking con dispositivos pick/put to light.