

AHORA SGA

El software avanzado para la gestión de almacén

Optimiza y controla todos los procesos logísticos de tu empresa.

El **Sistema de Gestión de Almacén (SGA)** de AHORA es un módulo más dentro de nuestro ERP que ofrece funcionalidades avanzadas y una serie de procesos adicionales que permiten adaptarse al ritmo y crecimiento que tu negocio requiera.

Mejora la productividad y la calidad en el servicio con tus clientes.

El software de gestión de almacén de AHORA permite **gestionar en tiempo real los flujos de información** asociados a las operaciones logísticas del almacén, e integrar la gestión del mismo en los principales Sistemas de Información.

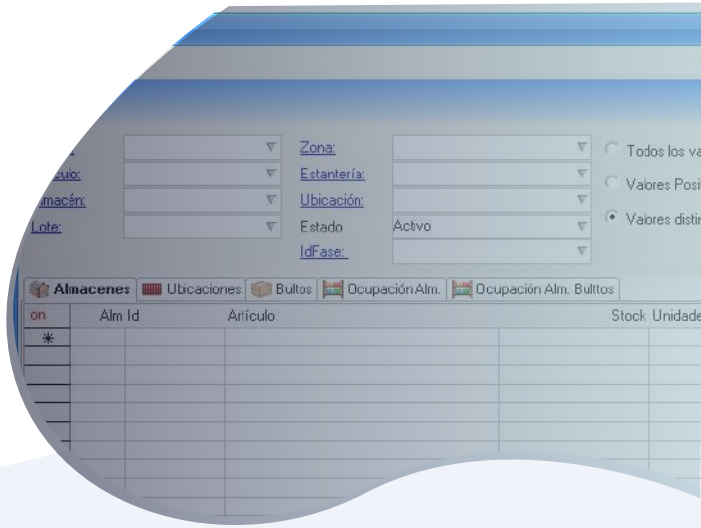
Una óptima gestión de tu almacén te permitirá:

- **Obtener trazabilidad total** desde la entrada y la salida de productos.
- **Optimizar** al máximo el espacio de tu almacén obteniendo una **mejora de la productividad**.
- **Automatizar** las operaciones más complejas con una **reducción de costes y errores**. Además, cuenta con la posibilidad de desplegar nuevas áreas geográficas.

Una solución sólida, integral y flexible.

Mejora el control de tu almacén con nuestro sistema avanzado de gestión de almacenes (SGA) y automatiza todos los procesos que permitirán aumentar la productividad de tu empresa.

Ventajas



- **Parametrización de almacenes y zonas**

- Definición de estructura de almacenes y zonas (layout y etiquetado).
- Almacenes físicos, definir relaciones entre zonas y cómo llevar a cabo movimientos físicos permitidos y prohibidos.
- Definición de tipos de ubicaciones.

- **Parámetros logísticos de los artículos**

- Medidas y peso. Fragilidad y tipo de packing.
- Etiquetado (gestión de formato de etiqueta de origen, etiquetado a la entrada...).
- Unidades en agrupaciones logísticas (caja, palet...).
- Gestión de lotes y números de serie.
- Parámetros de reabastecimiento interno. Punto de pedido y máximos en picking.

- **Preparación de pedidos y salidas de mercancía**

- Planificación y control. Monitor de órdenes de salida. Evaluación de carga por zonas.
- Soporte y selección de distintas técnicas de picking de forma dinámica dependiendo de las características de las órdenes de salida.
- Gestión de la urgencia y prioridad. Criterios de priorización.
- Gestión de incidencias de stock.

- **Expediciones**

- Orden de preparación y carga.
- Interfaz con el panel de control de las órdenes de trabajo en curso.
- Planificación automática de los trabajos de preparación y carga.

- **Entrada de mercancías**

- Gestión de muelles de descarga.
- Reparto de la mercancía entrante. Criterios de separación y zonas de colocación.
- Etiquetado de mercancía entrante y de devoluciones de clientes, así como una completa gestión de incidencias.

- **Estrategias de ubicación, reabastecimiento y desubicación**

- Definición de reglas a nivel artículo, de familia y otras características logísticas (peso, volumen, fragilidad, valor).
- Tipos de tareas. Definición de las personas de trabajo en el almacén (perfiles de tareas y de seguridad en el sistema, asignación fija o variable a tipos de tareas, reasignación de perfil en el día).
- Definición de equipos. Restricciones de uso por zonas (equipos de mantenimiento, unidades de almacenamiento reusables y móviles).

- **Gestión del almacenamiento y stocks**

- Control de bloqueos y stocks especiales. Bloqueos de mercancía y ubicaciones. Stock en consignación de proveedores. Reservas de mercancía.
- Movimientos internos, gestión de traslados de mercancía y órdenes de transporte entre zonas. Ubicación guiada de mercancía entrante.
- Consolidación de mercancías para mejorar el aprovechamiento del almacenamiento. Recuentos físicos. Recuentos sin bloqueos de mercancía. Tipos de recuentos. Recuentos por ubicación o producto.
- Trazabilidad de movimientos y tareas. Diario de movimientos para todas las operaciones y tareas. Trazabilidad por producto, lote, cliente y documentos de gestión. Trazabilidad por operario.

¿Con ganas de más?

Visita nuestra web y sigue el día a día en RRSS.

**www.ahora
info@ahora.e**