

# SISLOG INDUSTRIA



## GESTIÓN INTEGRAL DE LA LOGÍSTICA INDUSTRIAL



Concepción modular para:

- > Stocks.
- > Aprovisionamiento.
- > Producción.
- > Calidad.
- > Trazabilidad.
- > Costes.

Plena adaptación a las características logísticas y de funcionamiento propias de cada compañía:

- > Solución modular que permite la incorporación de funcionalidades coherentes con los flujos y procesos.
- > Solución que retorna la inversión en el más breve plazo de tiempo, mostrando resultados visibles y cuantificables.

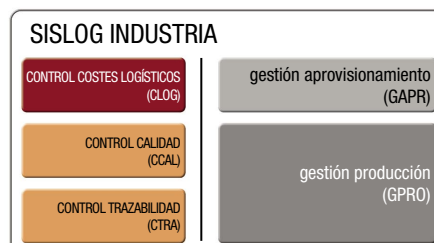
### La solución SISLOG INDUSTRIA es la solución para la gestión integral de la producción y de la cadena de suministro de las compañías industriales.

Desde una filosofía pull, donde la demanda condiciona y dirige el proceso logístico, la solución SISLOG INDUSTRIA abarca la totalidad de las funciones logísticas de una compañía industrial, desde la planificación y el control de la producción o el aprovisionamiento hasta actividades soporte de la cadena de valor, como el control de costes, el control de trazabilidad y de calidad.

El diseño integral de la solución SISLOG INDUSTRIA facilita la coordinación y sincronización entre los agentes logísticos de la compañía, lo que se traduce en una rápida y efectiva respuesta a los requerimientos de la demanda y en una disminución de los niveles de inventario. La capacidad de

análisis y evaluación de la solución SISLOG INDUSTRIA permite la optimización de la cadena logística, tanto desde el punto de vista de maximización del nivel de servicio, como de minimización de costes y aprovechamiento de capacidades y recursos.

La solución SISLOG INDUSTRIA se adapta a las particularidades de cada compañía gracias a su facilidad de integración con otros sistemas de información y a su concepción modular y escalable. A partir de los módulos básicos de gestión y control de stocks, aprovisionamiento y producción se puede evolucionar en el control de costes, de trazabilidad y de calidad.





SISLOG INDUSTRIA está diseñado para ser fácil y rápidamente integrable con los sistemas de gestión operativa de las diferentes áreas funcionales (transporte, almacenaje y previsión de la demanda) y con el resto de sistemas corporativos y del proveedor, permitiendo la incorporación de éste en los flujos logísticos de la compañía.

## **Una solución modular, que permite la incorporación de funcionalidades coherentes con los flujos y procesos de cada compañía, adaptándose a sus necesidades y requerimientos.**

### **GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (GPRO)**

- > El módulo de gestión de la producción aglutina todas las funcionalidades necesarias para la óptima realización de la programación de la producción y para el lanzamiento, seguimiento y cierre de órdenes de fabricación.
- > El sistema provee al usuario con una visión global de la situación de toda la cadena logística, lo que permite que la planificación de las diferentes plantas productivas atienda a los requerimientos reales de ésta.

### **GESTIÓN DEL APROVISIONAMIENTO (GAPR)**

- > A través de la gestión del aprovisionamiento se facilita una gestión y control global de los stocks que permita la eficaz gestión de los traslados de mercancía y de los pedidos a los diferentes proveedores.
- > El seguimiento en tiempo real de los movimientos de mercancías entre los distintos agentes logísticos (proveedores, centros de almacenaje, centros productivos y clientes) es una de las posibilidades clave del sistema.

### **CONTROL DE TRAZABILIDAD (CTRA)**

- > El módulo de control de trazabilidad permite a la compañía el cumplimiento de la más estricta normativa relativa a este área.
- > Facilita el control exhaustivo de la trazabilidad, tanto hacia atrás (aguas arriba de la cadena logística) como hacia delante (aguas abajo de la cadena logística).

### **CONTROL DE CALIDAD (CCAL)**

Permite la identificación y registro de todos los controles de calidad asociados a los procesos operativos de la compañía, incorporando funcionalidades como la asignación de estado de cuarentena a mercancía o la emisión de boletines de calidad para clientes, con la relación de controles pasados por referencia y lote.

### **CONTROL DE COSTES LOGÍSTICOS (CLOG)**

Fundamental para la gestión ABM del área logística de la compañía, facilita la asignación de costes por actividad a productos y clientes.