



# LISTA

## ANÁLISIS DE INVENTARIOS



### La experiencia

**Lista** es parte de la familia de productos de **análisis** y gestión empresarial desarrollada por Mercanza.

Diseñado en colaboración con Incora Consultores, recoge experiencias de 20 años implantando sistemas de gestión que aportan **soluciones útiles** a las necesidades de información de las empresas.



### ¿Por qué una reducción de inventario?

- El nivel de inventario es una medida de la ineficacia de la empresa. Cuanto más ineficiente es una empresa, y mayor dificultad tiene para cumplir los compromisos de entrega con los clientes, mayor tendencia a elevar los inventarios tiene.
- El seguimiento de los costes de obsolescencia indicará que, a mayor nivel de inventario mayor riesgo de obsolescencia, mucho más en un mercado como el actual en el que los ciclos de vida de los productos se han reducido de forma radical y los cambios y personalizaciones son continuos.
- Los costes de almacenamiento (personal, superficie, medios de manipulación y almacenamiento, seguros, mermas, etc.) deben ser gestionados adecuadamente para mejorar el resultado.
- Los costes de inmovilización, y los recursos financieros y económicos que conllevan, deben aproximarse a los estándares de mercado.

**Lista** importa datos desde cualquier gestor de base de datos relacional, incluyendo Oracle, Microsoft SQL Server, Sybase, Informix, DB2 ... así como ERPs como JD Edwards, SAP, BAAN, Navision, entre otros. El acceso a los datos se realiza mediante protocolos tecnológicos estándar.

### Beneficios principales

- Permite analizar el inventario según rotación, niveles de servicio y familias
- Detecta todos los elementos obsoletos y de baja rotación
- Controla las Propuestas de Órdenes de Compra/ Fabricación
- Controla la efectividad de los parámetros logísticos (Lote y Stock mínimo)
- Realiza proyecciones de inventario

### Características principales

- Análisis de Índices de Rotación por almacén y distribución por:
  - Valor de inventario
  - Consumo histórico últimos 12 meses
  - Número de artículos
- Listado de materiales sin movimiento y de baja rotación
- Seguimiento de la estructura de inventario por artículos y familias
- Análisis de los Niveles de Servicio del Almacén
- Análisis de las Propuestas de Órdenes de Compra y Fabricación
- Análisis de la definición de artículos a mantener en Almacén
- Control de los parámetros logísticos de reaprovisionamiento automático
  - Tamaño de Lote
  - Stock mínimo
- Proyecciones de Inventario
  - a partir del análisis de las Propuestas de Órdenes de Compra y fabricación
  - a partir de la modificación de los parámetros logísticos
  - a partir de la modificación de la definición de artículos de almacén
- Cuadro de Mando y Gestión de los indicadores principales del Inventario



Powered by  
**QlikView**™