

SOLUCIÓN INTEGRAL DEL PROCESO PRODUCTIVO



¿ Que le ofrecemos ?

Orden

- Minimice sus stocks
- Optimice su proceso de fabricación

Control

- Optimice sus recursos
- Controle e incentive a su personal

Eficacia

- Incremente su productividad
- Optimice sus compras
- Adelántese a los problemas de fábrica

Beneficios

- Reduzca sus costes
- Ajuste sus precios sin sacrificar su margen

¿ Cómo ? con una solución...

Flexible

- Nivel de detalle
- Cálculo automático del escandallo de fabricación en función del pedido del cliente
- Cálculo de necesidades adaptable a sus criterios

Ágil

- Rápida implantación y puesta en marcha
- Entrada de datos inicial "mínima"
- Autoalimentación de datos
- Solucione sus principales carencias, y evolucione con el tiempo.

Rápida

- Tiempos de consulta optimizados
- Interfaz muy intuitiva, optimizada para su uso diario.

Rentable

- Inversión ajustada (50% de otras soluciones equivalentes)
- Inversión duradera, la suite de productos SAGE cubre todas sus necesidades futuras.
- Rápido retorno de la inversión.

Producción para Sage 100



QBIC Producción es una potente y versátil herramienta de gestión de la Producción, perfectamente integrada con herramientas de Gestión Comercial.

Gestión de Maestros

- Maestros con asociación mixta a la base de SAGE y a la de la propia aplicación, de forma transparente para el usuario
- Consulta de los maestros de SAGE desde la aplicación de Producción
- Posibilidad de gestionar información no accesible desde SAGE
- Interfaz configurable .
- Maestro de Artículos.
- Maestro de Almacenes y Ubicaciones.
- Maestro de Fases y Operaciones.
- Maestro de Categorías y Operarios.
- Maestro de equipos de trabajo.

Gestión de Estructuras

- Organización por conjuntos.
- Número infinito de niveles.
- Posibilidad de generar estructuras para cada desglose de gama de SAGE (dos posibles tipos de variantes por cada elemento de la estructura)
- Posibilidad de trabajo con formulas de escandallaje que permiten la configuración del producto desde el pedido del cliente.
- Estructuras compuestas por:
 - Materiales: Productos acabados
 - Semielaborados
 - Materias primas
 - Subcontratas
- Fases:
 - Rutas de fabricación
 - Centros de maquinas
 - Maquinas
 - Categorías de operarios
 - Operarios
- Herramientas para facilitar la gestión masiva de estructuras.
- Descripciones especiales e informaciones libres por elemento de estructura.
- Cálculo de costes teóricos de producción en base a los costes de materias primas, costes de maquinaria (asociados al centro) y costes de operarios (asociados a la categoría).
- Listados, gráficos e informes.

Planificación de la Producción

- Cálculo de necesidades de fabricación, en base a:
 - Existencias (SAGE)
 - Pedidos (SAGE)
 - Pedidos a proveedor (SAGE)
 - Lanzamientos en curso de fabricación
 - Stock máximo, mínimo y óptimo (SAGE)
- Posibilidad de guardar distintas configuraciones o modelos de cálculo
- Cálculo de cargas de máquinas y operarios. Cálculo en base a estas cargas de las fechas teóricas de fabricación y entrega de material.
- Lanzamientos a Fabricación: En base a los anteriores cálculos se producirá:
 - Generación de Ordenes de Fabricación propios de la aplicación.
 - Generación de Borradores de Pedido a Proveedor (SAGE)
- Agrupación de ordenes de trabajo variable, por pedido, desglosadas, etc...
- Listados, gráficos e informes

Fabricación

- Introducción de fichajes por inicio- final o partes de trabajo, desde:
 - Estaciones cliente de la aplicación
 - Cliente ligero en planta
 - Importación de fichero ASCII, Excel, etc..
- Cálculo y asignación de los costes de fabricación, cálculo de las desviaciones con respecto a los costes teóricos.
- Imputación de gastos extraordinarios.
- Movimientos de Stock en SAGE valorados según costes de fabricación.
- Recálculo y asignación del stock a término de SAGE.
- Marcajes reversibles y modificables en cualquier estado ,provisional,definitivo..
- Control del rendimiento de operarios
- Asignación automática o semiautomática de lotes consumidos y fabricados
- Listados, gráficos e informes

Gestión de Almacén

- Movimientos de entrada, salida y traspaso de almacén compatibles con SAGE
- Ubicaciones múltiples por almacén
- Gestión de Lote y nº serie
- Gestión de almacenes de Trabajos Externos (subcontratas)
- Listados, gráficos e informes

Configuración Mínima Aconsejada

Puestos clientes:

PC Pentium IV con 128 Mb de Ram, 20 Gb de disco

Sistema Operativo:

Windows 2000 Profesional
Windows XP Profesional

Servidor dedicado:

PC Pentium IV 2,8 con 1 Gb Ram, 36 Gb de disco duro, y unidad de almacenamiento externo DAT

Sistema Operativo:

Windows 2003 Server

Gestor de Base de Datos:

SQL Server 2003

Distribuidor autorizado: