



sage

# X3 Enterprise

## Parametrización Módulo Cerámicas

Sage ERP X3 Cerámicas es una parametrización específica sobre Sage ERP X3 para empresas cuya actividad de centra en la fabricación y comercialización de tejas, ladrillos y cerámica. Ha sido desarrollado con las mismas herramientas que los módulos que conforman Sage ERP X3, aportando soluciones a las necesidades específicas del sector

Sage ERP X3 Cerámicas trabaja en entornos abiertos (Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows NT, Windows XP y UNIX) y con bases de datos SQL Server y Oracle, en modo cliente / servidor, o en modo Web (Intranet / Internet).

Gracias al módulo de desarrollo se puede adaptar la aplicación a las exigencias de la actividad particular de las empresas, permitiendo integrar la información de los procesos industriales en la base de datos corporativa.

También se puede utilizar cualquier lenguaje del mercado para realizar adaptaciones, apoyándose en las API de acceso a los objetos.

Las pantallas existen tanto en modo gráfico como en modo carácter para los procesos móviles, sigue la ergonomía de Windows (lista izquierda, pestañas, botones de acción), facilita el uso del ratón, dispone de una ayuda en línea, de la posibilidad de consultar por zoom vía túneles parametrizables, etc.

Sage X3 Enterprise Cerámicas aprovecha todas las funcionalidades genéricas de Sage ERP X3 integrándose en los módulos correspondientes sin fisuras ofreciendo una solución de máxima fiabilidad.

División Gran Empresa

sage

Socio  
Certificado Experto X3

Paer Casanovas, 12. 25004 LLEIDA Tel. 902 362 171 [www.aritmos.com](http://www.aritmos.com)

\* La información contenida en este documento puede ser objeto de modificaciones sin notificación.

 **aritmos**  
global technology solutions

**Datos base****Artículos:**

- Familias Estadísticas : Familias, medidas, colores, acabados
- Definición de diferentes unidades de envasado
- Productos semielaborados

**Clientes:**

- Definición de clientes y obras
- Condiciones de pago, entrega, modo de facturación, etc. por cada obra/proyecto

**Stocks**

- Gestión de lotes/partidas. Asignación de características a los lotes (tono, calibre, etc.)
- Definición de ubicaciones
- Trazabilidad desde cliente a proveedor
- Gestión de inventario continuo

**Compras**

- Propuesta Pedido de Compra a Proveedor
- Evaluación de proveedores

**Producción**

- Definición del proceso productivo: molturación, extrusión, secado, horno, paletización
- Listas de materiales
- Proceso de planificación por Cálculo de Necesidades MRP ( "Material Requirements Planning" ).
- Cálculo coste previsional teórico de Ordenes de Fabricación
- Declaración de fabricación y tiempos de producción por puesto de trabajo

**Control de costes**

- Calculo del coste de producto a partir de lista de materiales y rutas de fabricación
- Simulación de costes para nuevos productos terminados
- Comparación costes teóricos vs. reales por producción y producto

**Gestión de Calidad**

- Definición de especificaciones de producto
- Control de calidad en recepción de materia prima
- Control de calidad en fabricación:
  - En operaciones del proceso
  - En producto acabado
- Bloqueo de stock por control de calidad

**Ventas y distribución**

- Reserva de material por partida/lote
- Determinación del lote óptimo a servir
- Diferentes condiciones comerciales, a destacar:
  - Descuentos por modelo
  - Descuento comercial por cliente
  - Tarifas
  - Recargos por lote/acabado
- Gestión de palets. Control de palets entregados y palets devueltos.
- Precio por palet entregado diferente a precio por palet abonado
- Facturación por proyecto

### Transporte

- Definición de transportista, subcontrata transporte y chóferes
- Datos del transporte: matrícula tractora, matrícula remolque, peso neto autorizado
- Liquidación transporte externo y control de costes de transporte interno
- Gestión de tarifas de transporte por zonas
- Gestión de carburantes. Importación de lectura de surtidor

### CRM

- Gestión de acciones comerciales (plan de trabajo, gestión de citas, llamadas, tareas, proyectos...)
- Gestión soporte cliente (gestión de reclamaciones de clientes,, gestión intervenciones...)