



# Software de Gestión Empresarial para el Sector Cerámico y Azulejero

## MODELO FREWARE

- ✓ Sin coste de licencias de usuario
- ✓ Mantenimiento opcional y variable
- ✓ Garantía total de producto
- ✓ Personalizaciones no afectadas por el control de versiones
- ✓ Presupuesto cerrado
- ✓ Los menores costes de adquisición, propiedad y actualización del mercado
- ✓ Sin limitación técnica ni funcional ni en número de usuarios
- ✓ Autonomía e independencia para evolucionar la solución por el departamento TIC

---

## ¿POR QUÉ ahOra?

Total protección  
Criterio y estrategia  
Solvencia empresarial  
Fiabilidad y robustez de producto  
Calidad de servicio  
Transparencia y confianza

## Empresa

**El Grupo AHORA Freeware** es el primer fabricante de software de gestión empresarial, que apuesta por un modelo totalmente diferenciado: el modelo Freeware basado en la entrega de toda la tecnología sin coste en licencias de uso, con mantenimiento opcional y sin costes ocultos. **Fundada en 1992**, hemos desarrollado un modelo volcado con los servicios y que tiene al cliente como foco principal de su estrategia.

Nuestra misión como fabricantes es desarrollar y mantener en constante evolución aplicaciones, herramientas y utilidades de la más alta calidad para responder a las necesidades presentes y futuras de todos nuestros clientes y distribuidores. Nuestro compromiso **Freeware** es ponerlas en el mercado de un modo gratuito y maximizar el conocimiento entre todos los integrantes que forman la cadena de valor. Sólo desde el mayor conocimiento por parte de todos, junto con los procedimientos adecuados, una política de total transparencia y un estilo marcado por la implicación y cercanía, se garantiza a los clientes e integrantes del canal de distribución una relación satisfactoria que se apoya en la confianza, en la profesionalidad, en el rigor y en la calidad.

# Funcionalidad Funcionalidad



Contabilidad y finanzas



GMAO



CRM



Gestión de proyectos



Producción MRP



Gestión de calidad



Compras



Gestión de artículos



Logística



Recursos humanos



Ventas



Stock y almacenes



SGA



Business Intelligence



Catálogo



Mantenimiento

**Ahora Freeware ERP | CRM | SGA | BPM** es un sistema de información estándar y especializada, con funcionalidad extendida y especializada por sectores, orientado al control, a la gestión y a la mejora de los procesos y procedimientos de las diferentes organizaciones. Todo ello en una única solución y modelo de datos. Sin integraciones. Sin terceros productos.

Ahora Freeware es un conjunto de aplicaciones estructuradas en torno a una serie de componentes tecnológicos y funcionales para dar respuesta a los procesos ligados a la gestión comercial y financiera (ERP), a la gestión de clientes (CRM) y el control integral de tareas, a los sistemas de gestión documental y control de calidad (QM), al control de la producción (MRP), de los almacenes y la logística (SGA) y a la gestión de sus procedimientos departamentales e inter-departamentales (BPM).

El **amplio alcance funcional, su capacidad tecnológica y evolucionada arquitectura** permite cubrir las necesidades y entregar soluciones tanto a micro o pequeñas empresas como a grandes compañías y multinacionales.



E-commerce



Gestión documental



Movilidad



Portal Corporativo



TPV



BPM

### Logística y SGA

AHORA CERACORE cuenta con toda la capacidad funcional extendida relativa al área de logística y los sistemas avanzados de gestión de almacenes (SGA).

Al formar parte del propio núcleo del producto (no se trata de una integración), optimiza los procesos relacionados en el área productiva, administrativa, ventas, calidad, etc.

Podemos encontrar funcionalidad estándar orientada al tratamiento de muestras, reposiciones, órdenes de preparación, órdenes de carga, gestión de bultos, ubicaciones y trabajos de almacén, rutas de almacén, aprovisionamiento de producción, aprovisionamiento y recepción de producciones externas, altas de stocks y lotes desde el proceso productivo, etc.

### Calidad

En cada uno de los procesos, en cada uno de los procedimientos asociados, podremos gestionar las pautas de control de calidad establecidas.

Ensayos predefinidos sobre lotes de producción, clasificación de lotes, tonos, calibres, acabados, bloqueo de lotes, gestión de incidencias de cliente, producto, etc., homologación de proveedores, etc., es parte de las posibilidades que entrega AHORA CERACORE.

### Compras

Completa gestión de solicitudes de compra definibles por áreas o departamentos. Clasificación de proveedores. Gestión de ofertas de compras. Compras automáticas desde la gestión de necesidades.

Escaneo de albaranes y facturas para validación electrónica. Tratamiento fotográfico de la recepción y pautas de calidad en compras.

### GMAO

Definición multinivel de estructura de planta, por áreas, líneas, máquinas, componentes... (sin límite). Integración con procesos productivos para captura de datos en planta, gestión de incidencias en línea, control de ciclos, etc.

Gestión de mantenimientos preventivos y correctivos de máquinas, moldes, utillajes, componentes, etc.

Planificación de trabajos y operarios. Partes de trabajo. Subcontratas y trabajos externos.

### Finanzas

Aunque el área económico-financiera suele ser la más estándar dentro de las aplicaciones ERP, AHORA CERACORE dispone de características avanzadas que son de especial utilidad en el sector cerámico.

Sobre la plataforma **AHORA Freeware ERP|CRM|SGA|BPM** se han invertido más de 10.000 horas para incluir funcionalidad estándar orientada al sector cerámico y azulejero, desarrollado por el propio fabricante. "add-on", sin terceros productos, sin integraciones.

### Ventas y Distribución

Completa gestión de ofertas o presupuestos. Gestión de tarifas por tipología de producto (más allá de los criterios clásicos) y múltiples niveles de descuento definibles.

Asignación automática de lote por diferentes criterios de optimización, pudiendo realizar selección manual de lotes.

Completa gestión de proyectos, así como definición de muestras y productos especiales mediante configuración. Definición del proceso productivo desde el área comercial (valoración, estudio de margen,...)

Completa gestión de tiendas propias o secciones integradas en cadenas de terceros, a través de TPVs con funcionalidad avanzada disponibles como extensión estándar.

### Fabricación

Distintos modelos de producción (producción de esmaltes, de azulejo, externas, de muestras, productos especiales...). Planificación de líneas. MRP. Aprovisionamientos y consumos. Terminales de captura de datos en planta. Gestión de fichajes, contadores, roturas. Clasificación de lotes, tonos, calibres, etc. Gestión de prototipos.

### Artículos y productos

Propiedades del artículo configurable a "n" niveles (serie, formato, color, tipo, subtipo...) y análogamente las propiedades del producto (por ejemplo, tecnología y acabado).

Asignación de características al lote (calidad, tono y calibre).

Sin integraciones

Sin soluciones inacabadas

# Tecnología

## Tecnología

### Plataforma

## Windows

- Arquitectura de tres capas.
- Base de datos MS SQL Server 2008 y posteriores (también homologado para SQL Express).
- Desarrollo 100% orientado a objetos (DCOM).
- Reutilización de objetos (encapsulamiento) métodos y propiedades desde aplicaciones externas.
- Objetos accesibles desde el escritorio de Windows.
- Acceso a objetos y procesos desde/a través de correo electrónico.
- Creación de nuevos objetos dentro del entorno a través de un IDE propio integrados con todos los procesos y homogéneos en el diseño, sin necesidad de programación avanzada.
- Creación de objetos específicos DDA para pautas de control de calidad y registro en base de datos transparente al usuario.
- Jerarquía de objetos configurable en función del modelo de negocio y perfil de usuario.
- Configuración y parametrización para acceso a objetos y procesos específicos de acuerdo a modelo de negocio desde funcionalidad estándar.
- Editor de formularios propio capaz de modificar valores de las propiedades existentes o añadir controles o introducir código específico en tiempo de ejecución.

Herramienta de tracer propio, permitiendo conocer en tiempo real y de forma ordenada qué instrucciones se están ejecutando y el paso de parámetros a objetos de SQL server.

**AHORA Freeware** combina lo mejor del mundo Windows, lo mejor del mundo web y lo mejor de los dispositivos móviles. Un único modelo de datos y usuarios accediendo desde el entorno que más se adecúe a su perfil.

### Plataforma

## Web/Mobile

- Generación de interfaces para dispositivos móviles (IOS, Android, BB, Windows Phone).
- Independiente del modelo de datos (pudiendo acceder 1 ... n).
- Funcionalidad CRM avanzado preconfigurada por defecto.
- Utilidades avanzadas (agenda, mail, mensajería, chat, gestión documental,...) incluidas.
- Supervisión, gestión y control de procesos. Sistema de auditoría de objetos.
- Seguridad total, por objeto, propiedad, proceso, usuario, criterio, etc.
- Tecnología .NET, arquitectura multicapa.
- Base de datos MS SQL Server 2008 y posteriores (también homologado para SQL Express) nativo. Otras bases de datos accesibles.
- Framework para generación de aplicaciones 100% web accesibles desde MS Explorer, Firefox, Chrome y Safari.
- Aplicaciones dinámicas y configurables en tiempo de ejecución.
- Interface web avanzado mediante controles AJAX.
- Entorno personalizado por usuario.



# ahOra

**FREWARE**  
ERP | CRM | SGA | BPM

**AHORA Freeware** es el primer fabricante de software de gestión, fabricación y organización, que apuesta por un modelo totalmente diferenciado basado en la entrega de toda nuestra tecnología sin coste en licencias de uso y sin costes ocultos. Hemos desarrollado una estrategia volcada a los servicios, que tiene al cliente como foco principal ofreciendo las mayores cotas de protección.

La tecnología como recurso  
El conocimiento como argumento  
La excelencia como objetivo



Parque Científico, Universidad de Valencia  
Calle Catedrático Agustín Escardino Benlloch, 9  
46980 Paterna, Valencia, TLF: 960 000 210  
administracion@inicia10.com  
www.inicia10.es