

## ELABORACIÓN Y PRODUCCIÓN

### SECTORES

- Industria cárnica
- Industria metalurgia
- Industria química
- Industria vitivinícola
- Maquinaria y equipamientos industriales
- Chocolate y dulces



# PRO DUC CIÓN



## SOLUCIÓN INTEGRAL DE GESTIÓN ERP

Ten Solutions Software Consulting

Joan Serra i Vilaró 9 Bajos  
43007 Tarragona

info@tensolutions.es  
902 027070

DISTRIBUIDO POR:

# E L A B O R A C I Ó N



## ELABORACIÓN Y PRODUCCIÓN

Solución ERP/CRM/SCM/MPM para la fabricación y elaboración de productos con trazabilidad por lotes o números de serie. Integra todos los procesos comerciales, distribución, aprovisionamientos, producción y calidad.



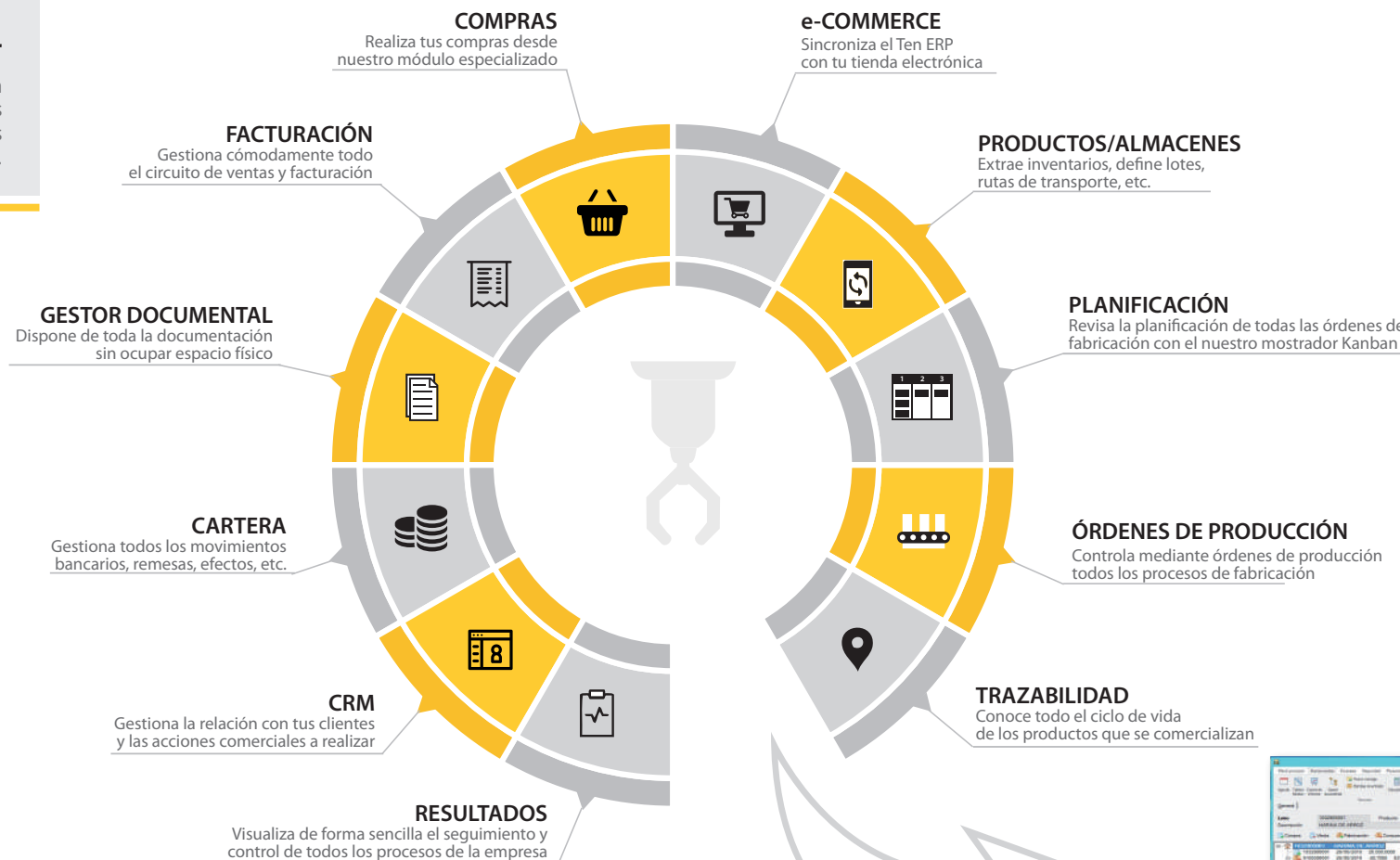
MODELOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL PARA CADA SECTOR  
Una solución para cada necesidad



# ELABORACIÓN Y PRODUCCIÓN

## La solución especializada en su sector

El software de gestión Ten ERP integra un módulo específico diseñado para los procesos de producción de las empresas fabricantes, elaboradoras o transformadoras.



## Ten ERP Producción: Transformación, elaboración y fabricación

**Integración de los procesos de producción, logística, compras y ventas**

Ten ERP Producción es el software integral para la producción, desde la entrada de pedidos multicanal, gestiona la logística de las compras y almacenes, la fabricación o transformación contra pedido o estoc, las expediciones y transportistas o los puntos de venta, todo en una plataforma única totalmente integrada con las áreas administrativas y financieras.

### Logística y trazabilidad

Ten ERP Producción aporta eficacia en los procesos críticos de compras, almacenes y expediciones. Con herramientas MPR para el cálculo de aprovisionamientos, terminales SGA la gestión de las recepciones y expediciones, terminales táctiles para producción en planta entre otros, para gestionar la trazabilidad por números de serie o lotes y caducidades.

### Planificación de Recursos y reducción de costes

Ten ERP Producción ayuda a conseguir la máxima eficiencia de tiempo y procesos, planificando las órdenes de fabricación, los recursos necesarios y las materias primas cuando se necesitan. Analiza y compara los costes teóricos de las plantillas/escandallos con costes directos reales, los indirectos, las mermas y sub-productos obtenidos.

