

# GESTIÓN DE ALMACÉN POR RADIO FRECUENCIA



# STK

CONTROL STOCKS POR RF

## ¿ Que le ofrecemos ?

Control Real  
a bajo coste

- Control con detalle y a tiempo real de sus stocks
- Minimice sus stocks
- Optimice sus recursos
- Reduzca los tiempos de preparación y etiquetaje
- Introduzca la información real en el momento real
- Reduzca sus costes por errores de previsión

## ¿ Cómo ? con una solución...

**GESTIÓN ALMACENES**

- Compras
- Devolución

**COMPRAS**

PEDIDO: PE401406

PROVEEDOR: [ ]

REFERENCIA: [ ]

**COMPRAS PE401406**

50490025

1

Artículo [ ]

**COMPRAS**

PEDIDO: PE401406

Artículo	Cantidad	ot.	ds.	dte.
40010025	1050,000	0	0	0
40010750	750,000			
40620025	1000,000			
50490025	2475,000			
40450025	17000,000			

ABSORBENTE (25 KILOS)

C. PED: 1050,00 C. REC: 0,000

**GUÍA DE CARGA**

- LIBRE
- UBICACION
- ARTICULO
- LINEA PEDIDO



# STK

CONTROL STOCKS POR RF

Para **sage**

# Almacén RF para Sage 100



# STK

CONTROL STOCKS POR RF

Almacén RF es la solución para obtener el mayor control sobre sus stocks reales a tiempo real, con un coste ajustado y con la máxima facilidad de uso.

## Generalidades

- Multi almacén.
- Multi ubicaciones.
- Gestión de Numeros de serie y/o lote.
- Gestión de tallas y colores.
- Ordenes de movimiento compra/venta con posibilidad de asignar operario a realizar.
- Movimientos de Stock a tiempo real y sin complicaciones.
- Trabajo mediante redes WIFI, compatible con cualquier terminal de mano con cliente de Terminal Server.

## Movimientos por compras

- Búsqueda del pedido de compra por proveedor, numero de pedido, o referencia.
- Carga de las líneas pedidas y pendientes de entrega
- Punteo de las mismas indicando cantidad real receptionada o:  
Carga de un grid mediante Lector CB, y posterior punteo semiautomático entre el pedido y la carga.
- Validación de pedido y su transformación automática a albarán confirmando fecha de entrega.
- Gestión de restos de pedido (Dejar pendiente/Dejar a cero)
- Opcionalmente impresión automática de etiquetas para los productos recibidos seleccionados (con Lote/Serie si procede).
- Ubicación en el proceso de carga de grid o bien posteriormente, mediante menú de ubicación en PDA o PC.
- Gestión de devoluciones de compra similar a los pedidos mediante albaranes de devolución.

## Movimientos por ventas

- Búsqueda del pedido o preparación de entrega de venta por cliente, numero de pedido, o referencia.
- Carga de las líneas pedidas y pendientes de entrega
- Punteo de las mismas indicando cantidad real a expedir o:  
Carga de un grid con el picking realizado mediante Lector CB, y posterior punteo semiautomático entre el pedido y la carga.
- Validación de pedido y su transformación automática a preparación de entrega o albarán confirmando fecha de entrega.
- Gestión de restos de pedido (Dejar pendiente/Dejar a cero).
- Control de aceptación por parte del cliente de entregas parciales.
- Opcionalmente impresión automática de etiquetas para los productos enviados seleccionados (con Lote/Serie si procede), etiquetas envío, gestión bultos, cajas y palets.
- Ubicación en el proceso de carga de grid o bien posteriormente, mediante menú de ubicación en PDA o PC.
- Gestión de devoluciones de venta similar a los pedidos mediante albaranes de devolución.

## Movimientos por Traspasos

- Carga de almacén origen y almacén de destino.
- Carga de un grid mediante Lector CB con indicación o lectura también mediante CB de la ubicación en origen y en destino.
- Confirmación de traspaso.

## Movimientos Entrada/Salida

- Carga de almacén del movimiento.
- Carga de un grid mediante Lector CB con indicación o lectura también mediante CB de la ubicación.
- Confirmación de la salida/entrada.

## Inventarios

- Carga de un grid mediante Lector CB con indicación o lectura también mediante CB de la ubicación.
- Confirmación del movimiento de inventario.
- Para cada artículo que se inventaríe, el programa realizará una salida de la totalidad del stock al PMPC actual del artículo, dejando el stock y su valoración a cero, y una entrada con la cantidad leída por el scanner.

### Configuración Mínima Aconsejada

#### Puestos clientes:

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

#### Sistema Operativo:

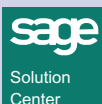
Windows 2000 Profesional  
Windows XP Profesional

#### Terminales PDA Industriales o Semi-industriales:

#### Windows Mobile.

Cliente de terminal server preinstalado  
Deben de adquirir tantas licencias de terminal server como PDA'S deseen conectar concurrentemente.

#### Distribuidor autorizado:



**ADVANCED**  
SOLUTIONS

Plaza Alqueria de Culla 4, Despacho 605 - Parque Albufera  
46910 Alfafar (Valencia) - Telf: 902 431 427 - Fax: 963 964 327  
Email: info@advoluciones.com - Web: www.advoluciones.com