



Kplian[®]
Innovando Soluciones



Kplian[®]
Innovando Soluciones

Sistema de Gestión de Almacenes



Introducción

- Un SGA es un programas informático destinado a gestionar la operativa de un almacén.
- El Sistema de Gestión de Almacenes que ofrece nuestra empresa es una herramienta versátil e intuitiva, que facilita y mejora la gestión de los almacenes de empresas medianas y grandes.



Introducción

- Un SGA es un programas informático destinado a gestionar la operativa de un almacén.
- El Sistema de Gestión de Almacenes que ofrece nuestra empresa es una herramienta versátil e intuitiva, que facilita y mejora la gestión de los almacenes de empresas medianas y grandes.



Parametrización

Departamentos

Almacenes

Tipos de Ingreso y Salida

Clasificación

Método de Valoración por Item

Stock mínimo

Workflow de aprobaciones



Procesos



Ventajas

- Reducción del costo laboral.
- Incremento del control, a través de mayor y mejor disponibilidad de información.
- Imputación y control de costes más fiable.
- Facilita la toma de decisiones.
- Reducción de las tareas administrativas.
- Reducción de costes. Reducción del espacio necesario.
- Fiabilidad del stock a tiempo real.
- Fácil planificación de necesidades.
- Reducción de obsolescencias.
- Disminución de devoluciones.



Características del Sistema

- Interfaz gráfica de usuario sencilla e intuitiva.
- Clasificación y organización de todo tipo de materiales e ítems: productos terminados, materias primas, material de envase, repuestos, etc.
- Gestión de movimientos de materiales: ingresos, salidas, transferencias entre almacenes, devoluciones y otros.
- Personalización de ingresos y salidas.
- Por su flexibilidad se adapta a cualquier sector y dispone de un módulo para el control de números de serie, lotes y fechas de caducidad.
- Gestión multi-almacén y multi-área.



Características del Sistema (2)

- Integración con Sistema de Compras, sistema de contabilidad de la Empresa ya que provee de los métodos de valoración para los materiales: Promedio Ponderado, PEPS y UEPS.
- Reportes de Existencias a fecha determinada.
- Exportación de la información de pantalla a PDF y CSV.
- Planificación de inventarios y ajustes de diferencias.
- Reporte de movimientos y reportes estadísticos de movimientos.
- Workflow de aprobaciones de ingresos y salidas

