



internet Business Key

# Gestión de Almacén

**iBK.Gestión de Almacén**, es una solución donde se mezcla el aporte de la tecnología con la eficiencia y mejora en las tareas diarias, incluyendo los certificados de calidad, haciendo que todas las operaciones internas se realicen de forma sencilla por medio de documentos, y disponiendo de una trazabilidad. La herramienta se divide en tres áreas: *Control de Existencias*, que aporta la información y sistemas de alerta; *Manipulación*, para embalajes y generación de KITS; y *Almacén en Tiempo Real*, controlando de forma directa todos los movimientos del almacén, mediante herramientas inalámbricas de última generación, Red WI-FI, PDA,s, etc...

## CONTROL EXISTENCIAS

### **Almacenes**

Definición de almacenes físicos y lógicos. Clasificación por diversos criterios.

Gestión de almacenes ubicados en clientes o proveedores, con posibilidad de su participación en el sistema de mantenimiento.

Dimensionamientos, capacidades, horarios, tiempos de respuesta, etc.

Definición de estructura interna arborescente con múltiples niveles de profundidad.

Criterios de valoración diferentes, así como gastos repercutidos, tanto en la

gestión, como en el mantenimiento.

Registro de todas las transacciones de movimientos en las que intervenga el almacén. (Compras / Ventas / Movimientos Internos)

Gestión de cualquier información del almacén mediante códigos de barras. Múltiples codificaciones estandarizadas.

Uso de codificaciones por almacén y datos de suministro.

Gestión de los espacios y movimientos por rotaciones periódicas.

## **Movimientos**

Definición de diferentes Modelos de Documentos y Circuitos para la gestión del movimiento de la mercancía ( Ajustes, Consumos, Traspasos, etc..).

Gestión de Traspasos entre almacenes con tramitación ( Solicitud, Albarán, Recepción, etc.) Repercusión de gastos.

Definición de tramitación, estados, condiciones y movimientos de almacén que se realiza en cada paso.

Gestión de inventarios, recuento con integración para la toma de datos automatizada.

<b>Stock</b>	<b>MANIPULACION</b>	<b>ALMACEN EN TIEMPO REAL</b>
Distintos grados de agregación. Producto, Almacén, Tipo de Existencia.	Definición de Estructuras de embalaje genéricas o por producto.	Permite un control total de las operaciones físicas a realizar, otorgando prioridades, marcando recorridos, etc..
Control en función de distintos tipos de embalaje para cada producto.	Definición de modelos de KIT, con su control de stock independiente.	Basado en herramientas de ultima generación, permite la asignación y reasignación de los trabajos directamente, enviando a cada mozo de almacén la siguiente tarea a realizar.
Gestión de Stock por Fecha Real y Efectiva en paralelo.	Herramientas para la generación de embalajes y kits mediante códigos de barras. Seguimiento de Lotes y Números de serie.	Control de la preparación de la mercancía en tiempo real, validación del trabajo del operario en el momento de su realización
Control stock y espacios por ubicación física y lógica.	Repercusión de los gastos de manipulación en los precios de producto.	Gestión sencilla mediante Ordenes de Almacén, indicando los recorridos, ubicaciones, cantidades y tipos de embalaje a seleccionar. Confirmación en el momento de la recogida de la validez del producto.
Control de Números de Serie, Códigos de Lote y Fechas de Caducidad.	Múltiples codificaciones estandarizadas.	Herramienta para la preparación de los parking list. Posibilidad de consulta mediante Internet de los datos.
Trazabilidad del destino de la mercancía. Incluyendo gestión de embalajes mediante EAN-14 y Code-128	Control del personal de producción por unidades.	
Control de caducidades y garantías.	Expediciones: Mantenimiento de transportistas, Hojas de carga, Rutas, Gestión de Incidencias, Posibilidad de seguimiento del estado de la mercancía del cliente.)	
Definición de Alertas por situaciones producidas en el Almacén.		
Explotación mediante herramientas de Data-Minig.		