

Overlog es una herramienta de software destinada a controlar la Logística de Almacenes. El objetivo principal de este sistema es optimizar la gestión de cualquier clase de mercadería, al entrar, circular o salir del almacén.

Gestiona su catálogo de productos, así como el tráfico de éstos. Lo hace en el almacén, sin necesidad de cables, sin la obligación de tener que escribir formularios de papel, sin que el operario deba estar sentado frente a un ordenador.

Se basa en el uso de terminales móviles que aproximan los datos necesarios a todos los usuarios, con el objeto de obtener información global en tiempo real.



Características

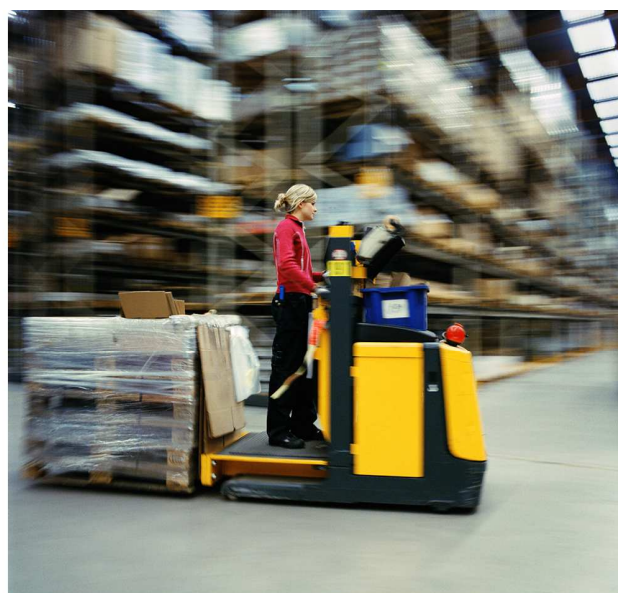
Overlog se presenta como una herramienta que ayuda a optimizar la rapidez de la distribución, la exactitud al servir la mercancía solicitada y además permite ser más eficaces al identificar o etiquetar los productos distribuidos (EAN 13, 14 ó 128) así como la documentación que se generará, sea en formato papel (albarán, factura) o en formato electrónico (mensajes o transacciones EDI).

Esta dotado de los elementos necesarios para el control de la trazabilidad, permite procesar las entradas de productos o materias primas en el almacén controlando el conjunto de pedidos a proveedor, mantenimiento de códigos Ean de productos, ubicaciones, incidencias, atributos del producto, etiquetado o re-etiquetado, identificación de características de trazabilidad: nº de lote, nº de partida, fecha de caducidad, etc.

Overlog convierte en una tarea cotidiana las operaciones de salida tales como la preparación de cargas, preparación de pedidos mediante picking, identificación de palets, etiquetado de productos (uso de EAN 128 y EDI), elección de lotes y fechas de caducidad óptimas para distribución, matriculado de palets mediante EAN 128 (SSCC), etc.

En todo momento la base de datos centralizada de la compañía, a través del ERP o aplicación de gestión, tendrá registros de los procesos realizados y el estado tanto del stock como del género a distribuir.

Está diseñado para efectuar diferentes modelos de recuento físico o inventario que precise la compañía. Puede tratarse de un control de inventario continuo.



Conectividad

El reto de cualquier compañía es disponer de la información sobre stocks en tiempo real. Overlog permite la consecución de este reto al trabajar sobre la base de interconexión mediante radiofrecuencia (Wifi), de modo que cualquier información procesada por los terminales móviles se procesa en el ERP o aplicación de gestión disponible.