



La Solución de Gestión de Almacenes Líder para SAP Business ByDesign

- Incremente la Precisión de Inventario en 78%
- Incremente la Productividad en el Almacén en 30%
- Procese órdenes 9 Veces Más Rápido
- Mejore la Precisión de Picking & Shipping Hasta 99%

Optimización de su cadena de suministros con LISA WMS

Optimizar la cadena de suministros es fundamental para las compañías de hoy. Un elemento clave en dicho proceso es la mejora continua de las operaciones de almacén. Desde la gestión de la orden hasta el despacho. Esto puede conseguirse solamente con una solución que esté completamente integrada con el resto de sus sistemas de gestión. Estos conceptos no son exclusivos de grandes compañías, LISA WMS permite implementarlos en empresas pequeñas, medianas y grandes. Usted puede adquirir e implementar lo que necesite al precio adecuado y posteriormente expandir la solución conforme su compañía crece.

**Una solución de WMS
probada a nivel global. LISA
ayuda a compañías en las
siguientes áreas críticas
para la operación:**



- Mejore la visibilidad del inventario y reduzca los costos por medio de información de alta calidad y en tiempo real acerca de; lo que está ingresando, en proceso en alguna zona o bin en particular.
- Incremente el control sobre las funciones de gestión de almacenes, tales como conteos cíclicos, movimientos y transferencias, conteos físicos y optimización del espacio físico.
- Incremente la productividad con actividades dirigidas por sistema para almacenar, hacer picking y llevar a cabo conteos cíclicos.
- Soporte de almacenes remotos o tipo 3PL con la interfaz web de LISA. Otorgue estas herramientas para trabajo remoto a su personal mientras realizan transacciones de inventario en tiempo real.
- Tome ventaja de la integración con transacciones EDI plug-and-play y de las soluciones de Shipping para optimizar y comprimir el ciclo Order-to-Cash, incrementando así el flujo de caja y reduciendo devoluciones.

Configuración de Almacén

- Soporte de múltiples almacenes físicos y virtuales.
- Definición de Zonas y Tipos de Almacenamiento
- Ubicaciones Aleatorias o Fijas por SKU
- Configuración de ubicación con capacidad y gestión de velocidad
- Optimización de secuencias de viaje en el almacén definidas por usuario y ubicación
- Configuración de estrategias de reabastecimiento

Order and Warehouse Workload Management

- Interfaz de Usuario Única para Gestión de Prioridades y Envíos
- Soporte de Hard Allocation
- Cálculos de Fill Rate en Tiempo Real
- Uso de UDF's ilimitado para filtrar, ordenar y agrupar pedidos
- Cross Docking Automatizado
- Creación de Grupos de Picking por Batch o Granel

Interfaz Fácil de Usar

Los datos son útiles solamente si están en tiempo real y son precisos. LISA Distribution WMS cuenta con la recolección de datos vía radio frecuencias que es sencilla de usar. Desarrollada con una tecnología Web Browser corre bajo Windows Mobile.

Soporte de Todos sus Procesos de Almacén

- Cross Docking
- Gestión y Recepción de Contenedores
- Soporte de License Plate
- Recepción de Orden de Compra con Put-Away dirigido
- Orden Dirigida en Batch o Picking a Granel
- Empaque e Impresión de Etiqueta de Contenido
- Integración de Embarques con Múltiples Carriers
- Conteo Cíclico y Físico
- Gestión de RMA
- Soporte Fechas de expiración con FIFO/FEFO
- Gestión de Series y Lotes
- Planeación de Rutas

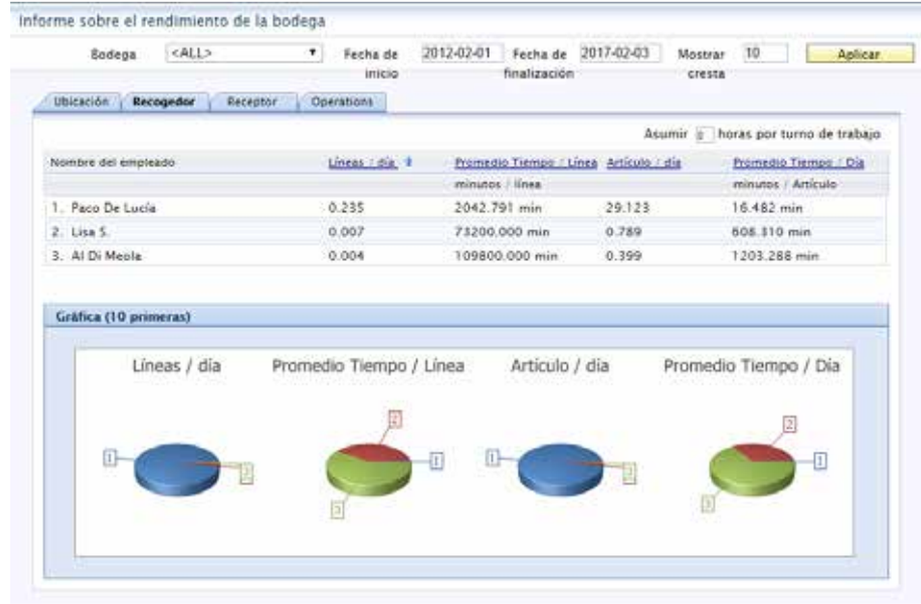


Allocation de Ordenes & Liberación

- Filtro y Sorting the Ordenes
- Selección de Ordenes para Liberación
- Grupos de Ordenes para Wave Picking
- Impresión de Pick Tickets y Etiquetas
- Monitor de Estatus de Picking de Ordenes

LISA Dashboard

- KPI's en Tiempo Real
- Velocidad de Secuencias
- Productividad de Recepciones
- Productividad de Picking
- Volumen de Transacciones de WMS



**Nuestro Equipo de Expertos está Listo para Apoyarle.
Contáctenos para Conocer Más Sobre LISA WMS:**

América Latina: +52 33 8421.LISA
América Del Norte: +1 (800) 270-9420
Europa: +44-(0)203-608 1513

Oficinas: América Latina - EMEA - Canada - USA
www.lisawms.com | www.nwaretech.com

