

LA SOLUCIÓN DE GESTIÓN DE ALMACENES **LÍDER** PARA **SAP BUSINESS ONE**



Interfaz moderna y amigable basada en navegador, compatible con casi cualquier dispositivo



Implementación llave en mano y participación flexible del socio en todo el proceso



WMS escalable: Evolución desde operaciones simples de escaneo de códigos de barras hasta robots automatizados en el almacén.



Equipo de soporte, desarrollo y consultoría dedicado y experimentado, 100% enfocado en el WMS

Order No.	Date	Material	Quantity	Unit
100	2023-01-01	10000000	1000	EA
101	2023-01-02	10000001	2000	EA
102	2023-01-03	10000002	3000	EA
103	2023-01-04	10000003	4000	EA
104	2023-01-05	10000004	5000	EA
105	2023-01-06	10000005	6000	EA
106	2023-01-07	10000006	7000	EA
107	2023-01-08	10000007	8000	EA
108	2023-01-09	10000008	9000	EA
109	2023-01-10	10000009	10000	EA



**IDIOMAS
COMPATIBLES**

- INGLÉS
- NEERLANDÉS
- FRANCÉS
- ALEMÁN
- ESPAÑOL
- PORTUGUÉS

INCREMENTE LA PRECISIÓN DE INVENTARIO EN 99.5%

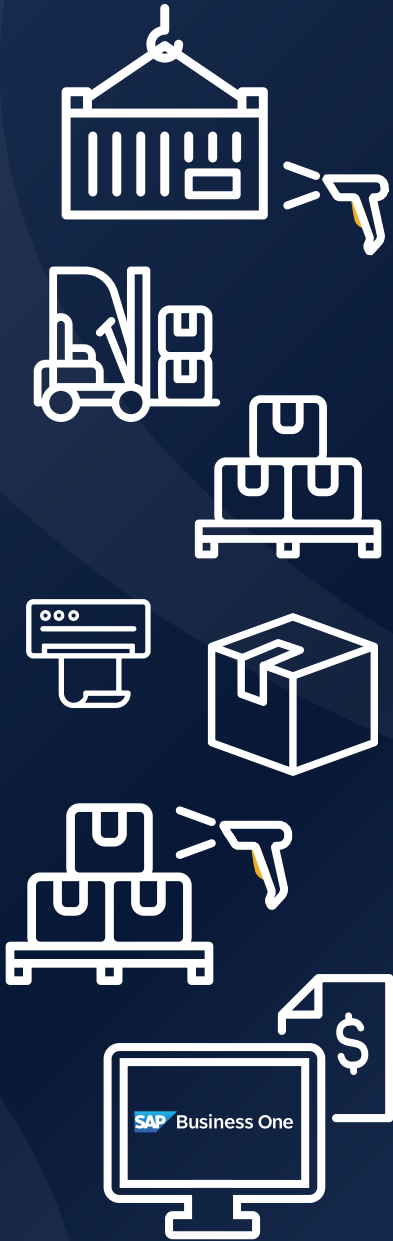
Al aprovechar el seguimiento en tiempo real, el escaneo de códigos de barras y la entrada de datos automatizada, LISA WMS elimina los errores manuales y garantiza que los registros de inventario estén siempre actualizados. Esta mayor precisión te permite tomar decisiones informadas, reducir las faltas de stock y optimizar los niveles de inventario, lo que en última instancia ahorra tiempo y dinero.

INCREMENTE LA PRODUCTIVIDAD EN EL ALMACÉN EN 30%

Con LISA, se optimizan las rutas de preparación de pedidos para reducir los tiempos de desplazamiento y el riesgo de errores. La simplificación de procesos y la automatización de tareas permiten que el personal del almacén trabaje de manera más eficiente, gestionando un mayor volumen de pedidos sin comprometer la calidad.

PROCESE ÓRDENES 9 VECES MÁS RÁPIDO

LISA WMS permite una consolidación eficiente de pedidos, asignando automáticamente pedidos a las zonas de almacén y equipos de preparación adecuados. La tecnología de escaneo de códigos de barras y la integración perfecta del sistema con SAP Business One garantizan que la información de los pedidos esté accesible de inmediato, eliminando la necesidad de entrada manual de datos.



Order No.	Date	Material	Quantity	Unit
200	2023-01-01	20000000	1000	EA
201	2023-01-02	20000001	2000	EA
202	2023-01-03	20000002	3000	EA
203	2023-01-04	20000003	4000	EA
204	2023-01-05	20000004	5000	EA
205	2023-01-06	20000005	6000	EA
206	2023-01-07	20000006	7000	EA
207	2023-01-08	20000007	8000	EA
208	2023-01-09	20000008	9000	EA
209	2023-01-10	20000009	10000	EA

MEJORE LA PRECISIÓN DE PICKING & SHIPPING HASTA 99%

Métodos avanzados de preparación aseguran que los artículos correctos sean seleccionados cada vez. Procesos de verificación automatizados, que incluyen escaneo de códigos de barras y controles de peso, garantizan que los pedidos sean cumplidos con precisión antes del envío.

TABLEROS DE CONTROL & INDICADORES CLAVE DE RENDIMIENTO (KPIs) FACILITADO POR N'SIGHT

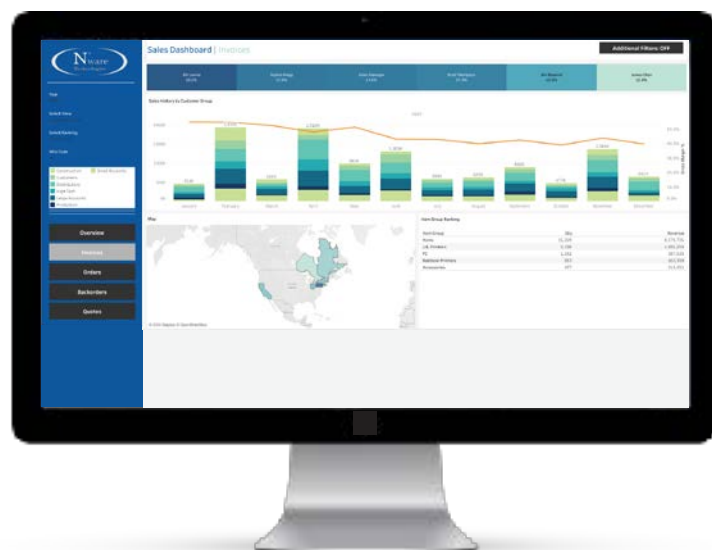
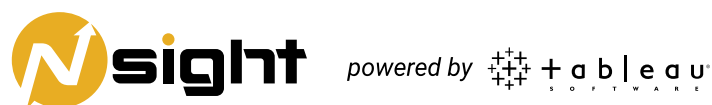
INDICADORES CLAVE DE DESEMPEÑO (KPI) EN TIEMPO REAL

Revolucione la forma de gestionar su cadena de suministro con tableros de control y KPI avanzados de gestión de almacenes. Al aprovechar las herramientas de inteligencia empresarial, las pequeñas y medianas empresas pueden obtener información detallada sobre el rendimiento de su almacén, identificando cuellos de botella, ineficiencias y áreas de mejora.

Los cuadros de mando y los informes en tiempo real proporcionan visibilidad de las métricas clave, como los niveles de inventario, las tasas de cumplimiento de pedidos y la productividad de los empleados, lo que permite a los gestores tomar decisiones informadas rápidamente.

TABLEROS DE CONTROL Y KPIs PRECONFIGURADOS

- ✓ Rotación de inventario por ubicaciones
- ✓ Rendimiento de almacenes y empleados (productividad en recogida, embalaje y envío)
- ✓ Volumen de transacciones
- ✓ Inventario disponible
- ✓ Pedidos pendientes
- ✓ Asignación y liberación de pedidos
- ✓ Estado de pedidos abiertos



PONTE EN CONTACTO CON NUESTROS EXPERTOS HOY MISMO PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE **LISA WMS**



Presencia global: Latin America – USA – Canada – EMEA

📞 LATINO AMÉRICA: +52 55 9317 8348 AMÉRICA DEL NORTE: 1 (800) 270-9420 EUROPA: +353-(0)1-903 9997

🌐 www.nwaretech.com ✉ info@nwaretech.com

Recepción de OC / GRPO	✓
Almacenamiento de artículos (Put Away)	✓
Almacenamiento de pallets	✓
Picking dirigido de artículos	✓
Picking dirigido de pallets	✓
Picking grupal dirigido (Pick & Sort)	✓
Reempaque previo al embarque	✓
Regreso a inventario (deshacer pick)	✓
Trazabilidad por número de lote	✓
Analíticos / tableros del almacén	✓
License Plates / bins móviles	✓
Embarque / entrega	✓
Picking exprés	✓
Embarque exprés	✓
Solicitud de transferencia de inventario (pick, ship y put back)	✓
Solicitud de transferencia de inventario (recepción)	✓
Ajuste de inventario	✓
Consulta de inventario	✓
Transferencia de inventario (artículos)	✓
Transferencia de inventario (pallets)	✓
Transferencia masiva (Bulk)	✓
Transferencia masiva (Bulk) (múltiple / por lote)	✓
Conteo cíclico dirigido	✓
Conteo cíclico no dirigido	✓
Inventario restringido	✓
Reabastecimiento dinámico dirigido (Bajar & Llenar Bin)	✓
Trazabilidad por número delotes de fabricación	✓
Múltiples sitios / múltiples almacenes	✓
Reporte de reabastecimiento (manual)	✓
Pantallas de prioridades de picking (pedidos de venta, órdenes de trabajo y solicitudes de transferencia)	✓
BOM de ventas (pick-pack-ship)	✓
Escaneo / interpretación de etiquetas GS1	✓
Soporte de integración EDI - ASN 856	✓
Trazabilidad por número de serie	✓
Trazabilidad por fecha de caducidad	✓
Múltiples zonas / regiones	✓
Recepción de contenedores	OPCIONAL
Descarga de contenedor	OPCIONAL
RMA (Autorización de Regreso de Mercancía): entradas / salidas (recibir de cliente / enviar a proveedor)	OPCIONAL
Compañías adicionales / conector de base de datos	OPCIONAL
Producción: Surtir-Transferir-Recibir-Detalles	OPCIONAL
Cross docking	OPCIONAL
Asignaciones rígidas / forzadas (manual)	OPCIONAL
Integración con operadores logísticos 3PL	OPCIONAL
Integración con Locus Cobots / Autostore / VLM	OPCIONAL