

REVOLUCIONANDO

La Cadena de Suministro

DATEX EX

SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIOS ICS

Exactitud en la automatización de inventarios

El tiempo desperdiciado corrigiendo discrepancias en el inventario, comunicando niveles de inventario por los departamentos y buscando físicamente productos en su almacén, es tiempo que no se está usando para servirle a los clientes. Conociendo que clase de inventario usted tiene, cuánto tiene, en donde está localizado y con la seguridad de que su información es precisa, aumentará la productividad de su almacén. El software Datex EX ICS está diseñado para maximizar su habilidad de mover ordenes de venta con la precisión y eficiencia, al desarrollar la organización de su almacén e implementar sistemas de automatización.



Ventajas del ICS :

- Planeación de la estructura del almacén
- Localización & tipo de contenedor
- Material/lista de productos
- Material/detalle de cuentas de productos
- Material/perfiles de productos/grupos
- Material/matriz de productos
- Categorías multinivel de almacén

Atributos del inventario

- Identificación de Pallet / Identificación de Contenedor /Identificación de licencia
- SKU
- Cantidad
- Ubicación
- Prioridad
- Frecuencia

Bases de Datos Soportadas

- IBM DB2
- Sybase
- Microsoft SQL server
- Microsoft Access
- Oracle
- CA-Jasmine

Sistemas de Operación Soportados

- HP/Unix
- Windows XP/2000/NT
- Linux



VENTAJAS Y BENEFICIOS

El sistema Control de Inventarios de Datex, construido para versatilidad, puede ser usado como una solución solo de soporte, integrada al WMS Datex EX o haciéndolo interfase con su solución actual de negocio. El ICS no solamente busca y organiza su inventario físico, también lo ayuda a tomar decisiones consecuentes al proveerle un historial de la información de ventas y compras.

Ubíquese usted mismo para:

- Incrementar las ventas y las utilidades
- Tiempos de entrega menores
- Vueltas más rápidas
- Cantidades de inventario más pequeñas
- Almacenamiento eficiente
- Reducción del riesgo de robos
- Simplificación de la administración del inventario

Location	Description	Status	Inventory Status	Container Type
09-N-001-01	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-001-02	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-001-03	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-001-04	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-002-01	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-002-02	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-002-03	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-002-04	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-003-01	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-003-02	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-003-03	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-003-04	RAW Rack	Location	Available	PR
09-N-004-01	RAW Rack	Location	Available	PR

Material Detail

Material: BKMG000X
Description: Magazine General BOOK

Definition	Control	Packages
Status: Active	Owner: WJ	
Lot Control: None	Lot ID Assignment:	
Unit Cost: \$0	Last Cost Update: 0/0/0000	
Inventory UOM: EACH		
Minimum Dating: 0	Shell Life: 0	
Min. Order Quantity: 5.00000	Serial Flag:	
Max. Order Quantity: 40.00000	Lot Date Maintainable:	
	Manual Over Allocate:	

Location & Container Type Detail

Container Type ID: BIN
Description: Walmart bin location

Container Type Form: Location

Mix Threshold %: 0.00 %
Volume Threshold: 0.00000

Weight Calculation
 Eligible For Allocation

Storage Requirements: Walmart special product

Dimensions	Capacity
Height: 3.00000 M	Volume Capacity: 0.00000
Width: 6.00000 M	Weight Capacity: 40.00000 Kg
Depth: 4.00000 M	Child Footprint: 0
	Child Stack Height: 0

Datex Corporation

Enfocada en fortalecer a los profesionales de la cadena de suministro, Datex Corporation es un líder internacional en sistemas de logística. Ofreciendo soluciones que concentran visibilidad y control, nosotros ofrecemos a nuestros clientes herramientas que permiten una disminución en costos de logística, aumento en la productividad, y convertirse en sólidos competidores en su industria. Comprometidos en establecer un estándar de excelencia, nos enorgullecemos del nivel de atención y asistencia personal que les brindamos a nuestros clientes.

