



Solución para Control de Inventarios con el sistema Advance Inventory RFID y equipo UNITECH y HONEYWELL

- Advance Inventory ha sido concebido y desarrollado como una herramienta sencilla para los operadores y potente para el o los administradores de los almacenes, facilitando con ello la labor de captura de datos en su operación diaria obteniendo el control de la mercancía.
- Los objetivos a alcanzar con la puesta e implantación de este sistema son:
 - Disminuir el tiempo y aumentar la eficiencia entre los procesos de entrada y salida de productos.
 - Validar y controlar el proceso de devoluciones.
 - Realizar el proceso de Picking de manera ordenada y guiada a través de terminales de Radio Frecuencia para actualizar en línea los inventarios y reabastecer oportunamente las localidades de abasto.
 - Mantener el inventario actualizado en tiempo real para la correcta planeación de ventas.
 - Controlar el proceso de embarques mediante procesos de validación “ciego” VS la factura correspondiente al mismo.
 - Eliminar los problemas de realizar un inventario manual, permitiendo contar la mercancía sin acomodarla, clasificándola por clave de producto y calculando la diferencia entre existencia física y la existencia teórica.
 - Disponible en versión Lite para uso exclusivo de toma de inventarios.

❖ Integra tecnología RFID

HW

COMPONENTES DE LA SOLUCION EN PAQUETE

SW

Terminal Portátil Unitech PA692 RFID

Características:

Robusto - Caídas desde 1.5 m, sellado IP65

Lectura - Lector imager 2D

Comunicaciones - 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, USB, GPS y GPRS

Display - Pantalla Touch de 3.8"

Batería - 3.7 V, 2200 mAh

Procesador - Texas Instruments AM3715 a 1GHz

Memoria - 512 MB RAM, 512MB ROM

Sistema Operativo - Windows Embedded

Handheld 6.5

Lector RFID - HF(13.56MHz) / UHF(902-928MHz)



Impresora de Etiquetas PC43T RFID

Características:

Ancho de Impresión - 4 pulgadas

Velocidad de impresión - 8 pulgadas

Resolución - 203 dpi



ADVANCE INVENTORY

Stock and Control

Beneficios de Advance Inventory

- ✓ Reportes por almacén o producto.
- ✓ Reducción en errores y tiempo.
- ✓ Inventarios en menos tiempo.
- ✓ Integrable a sistemas propios.
- ✓ Resultados inmediatos.
- ✓ Facilidad de uso.
- ✓ Mejora el control de existencias.
- ✓ **Sistema en PC** - Para un usuario o para usuarios en red
- ✓ **Sistema Móvil** - Para equipos portátiles
- ✓ **Sistema de impresión** - Para emitir etiquetas de manera inalámbrica