



## Solución para Control de Inventarios con el sistema Logistik y una terminal portátil DATALOGIC

- El sistema Logistik opera en línea con “Aspel - SAE”
- Mediante la lectura de los códigos de barras de los productos, realiza la validación y registro de movimientos de almacén. (Entradas, Salidas y Traspasos)
- Está compuesto por dos módulos:
  - **Módulo Desktop:** Se encarga de administrar la comunicación entre Logistik y SAE, además de realizar funciones de configuración y administración de la información y del sistema.
  - **Módulo Móvil:** Permite la captura de códigos de barras de los productos a través de una Terminal Móvil para validar las Entradas, Salidas y Traspasos de Almacén.
- El sistema evita errores de captura, asegurando que los productos que se reciben son los productos incluidos en la orden de compra, agilizando los procesos del almacén.
- La terminal portátil Skorpio ha sido diseñada especialmente para soluciones de mobile commerce en entornos retail, tanto para la zona de tienda como en almacén. Con la mejor ergonomía del mercado, reduce la fatiga del operario sin comprometer su robustez y fiabilidad. Su tamaño compacto y peso ligero se combinan para ofrecer un excelente equilibrio y un manejo superior.

## HW

## COMPONENTES DE LA SOLUCION EN PAQUETE

## SW

### DATALOGIC™



#### Terminal Portátil Datalogic Skorpio

Características:

- Robusto - Caídas desde 1.5 m, sellado IP64
- Lectura - Lector Laser 1D
- Comunicaciones - 802.11 a/b/g, Bluetooth, USB
- Display – Pantalla Touch de 3.2”
- Batería - 3.7 V, 3000 mAh
- Procesador – XScale PXA310 a 624 MHz
- Memoria - 256MB RAM, 512MB Flash
- Sistema Operativo – Windows CE 6.0
- Pistol Grip Integrado



### Logistik

#### ¿Cómo Funciona Logistik?

1. El usuario selecciona en la Terminal Móvil el documento a procesar.
  - Orden de Compra a Recibir
  - Pedido a Surtir
  - Traspaso a Entregar o Recibir
2. Por medio del lector de código de barras se van capturando los códigos de los productos.
3. Al leer cada código se valida que sea un código contenido en el documento.
4. Al terminar de capturar los códigos listados, se procede a procesar el documento en línea en SAE.