

## Módulo de Stocks

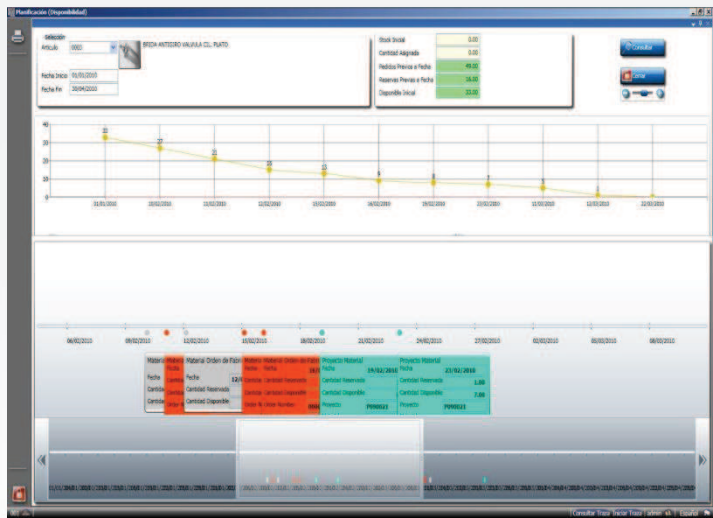
### Descripción general

RPS es un producto configurable que permite diferentes comportamientos de artículos dependiendo de las necesidades, con una completa trazabilidad. La gestión de diferentes unidades de medida y doble unidad de medida quedan perfectamente cubiertas.

Los movimientos de almacén son parametrizados según las necesidades de la empresa.

El control de existencias se gestiona mediante un completo sistema de inventarios y diferentes formas de valorar los artículos y calcular sus precios de coste (por serie/lote, almacén o artículo) y actualizaciones necesarias (reconstrucción de costes).

En RPS, además de contar con múltiples consultas de existencias y disponibilidad existe un perfecto sistema de cálculo de reaprovisionamientos.



### Funcionalidad

- Gestión de diferentes Unidades de Medida con conversión automatizada y posibilidad de registrar la doble unidad.
- Posibilidad de generar artículos con atributos (p.ej: tallas, colores...) y realizar procesos de compra, venta y gestión de almacenes en modo matricial en función de los atributos.
- Clasificación de artículos utilizando tecnología de grupos de tal forma que se pueden definir múltiples características por cada grupo de artículos y buscarlos por estas características.
- Creación automática de artículos a partir de una entrada en almacén.
- Concepto de disponibilidad, simulación de las existencias futuras a una fecha.
- Asignación de existencias (reservas duras) a pedidos de cliente y OF's.
- Multialmacén con gestión de ubicaciones.
- Registro y control de precios de costes (última compra y medio ponderado) por artículo, almacén o por número de serie/lote.
- Reconstrucción de costes automática o manual.
- Movimientos de almacén parametrizables y toma de inventario dinámica.
- Cálculos de stock mínimo, previsiones de consumo y rotación de artículos.
- Gestión de aprovisionamientos de Almacenes Dispersos.
- Gestión de inventario con las opciones de realizar cierres para movimientos anteriores, y/o actualizar automáticamente los movimientos en fecha de inventario o posteriores a la fecha de introducción de datos.

### Beneficios

- Control de la gestión de stocks, manteniendo su nivel óptimo para evitar tanto las roturas de stock como el sobrecoste por demasías.



## Flujo de Información

