



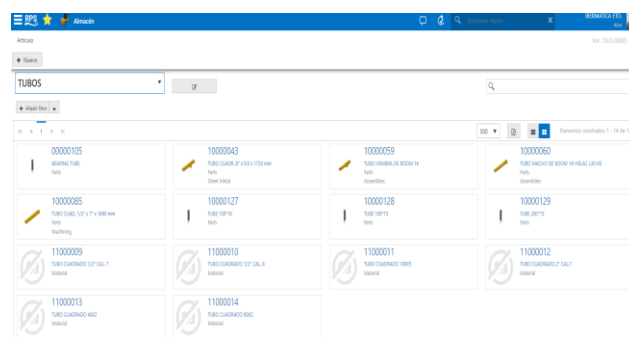
## LOGÍSTICA E INVENTARIO

### REGISTRO Y CONTROL DE OPERACIONES, INVENTARIO Y ALMACENES

El módulo de almacén de RPS es un completo sistema que registra automáticamente los movimientos de almacén, como entradas de compra o consumos de fabricación; posee sistemas para el registro de inventarios; procesos transferencias entre almacenes. Permite guardar la trazabilidad de producto, desde el inicio hasta el fin.

La valoración del inventario es a varios niveles y con distintos sistemas (pmp, puc, puf, standard), integrado en tiempo real con contabilidad.

RPS permite la gestión de diferentes unidades de medida y llevar el inventario en doble unidad de medida (ejemplo de bobinas y kilos totales).



TUBOS			
10000105 Tubo 1000 Data	10000045 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data	10000059 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data	10000060 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data
10000085 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data	10000127 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data	10000128 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data	10000129 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data
11000009 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data	11000010 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data	11000011 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data	11000012 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data
11000013 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data	11000014 Tubo 1000 1/2 x 1/2 x 100 mm Data		

#### Beneficios

- Control de la gestión de stocks, manteniendo su nivel óptimo para evitar tanto las roturas de stock como el sobrecoste por demasías.
- Control multi-almacén con gestión de ubicaciones.
- Reconstrucción automática de stocks y costes
- Valoración de inventarios actuales y a fechas pasadas.
- Cálculo de stock mínimo y punto de pedido para evitar roturas de stock.
- Cálculo de ratios de rotación de stocks.
- Posibilidad de integrar lectura de códigos de barras.