

RPS

Resources Planning Software



RPS El ERP para la Industria 4.0

Ibermática

axentit

Silver
Microsoft
Partner

El ERP para la industria 4.0



Foco en la integración

Integración total de equipos, productos y procesos desde la ingeniería a la planta.



Funcionalidad para la industria

Profundas capacidades especializadas en el soporte a la planificación, gestión y el análisis de las empresas industriales.



Alta capacidad de configuración

Potente funcionalidad con la capacidad de ser parametrizada y modulada según las necesidades.



Familiaridad de uso

Interfaz de usuario familiar, de fácil uso y aprendizaje

Módulos



Ingeniería



Gestor Documental



Gestión de proyectos



Producción



Planificación



Mantenimiento



Compras



Logística e Inventarios



CRM



Distribución y Ventas



BI & Big Data



Finanzas



Modelado Estratégico empresarial y Workflows



Configurador de Producto

Modelos de manufactura discreta

La convivencia de múltiples modelos en una misma compañía es habitual

ETO

Engineering to Order

Ingeniería específica para el cliente.

Asuntos Críticos de Negocio

- Cálculo y nivel de competitividad de ofertas.
- Acortar plazos entrega.
- Control de costos.
- Mejora de la coordinación interdepartamental.
- Gestión de proyectos.
- Red de subcontratación vasta y compleja.

Cualidades RPS

- Cálculo de costos y presupuestación de productos y proyectos.
- Integración CAD/PDM.
- Social ERP.
- Definición y seguimiento de proyectos.

MTS

Make to Stock

Productos estándar.

Planes de producción.

Asuntos Críticos de Negocio

- Optimización del inventario y la capacidad productiva.
- Presión constante en los márgenes y la automatización de procesos.
- Integración e intercambio de datos con terceros.
- Calidad y mejora continua (producto, servicio, plazo).

Cualidades RPS

- MRP y Scheduler a capacidad finita
- Seguimiento a órdenes de producción.
- Evolución y estudio de costos.
- Planificación avanzada de calidad.

MTO

Make to Order

Configuración masiva.

Múltiples versiones

Asuntos Críticos de Negocio

- Control de versiones, reglas y compatibilidades.
- Subcontratación efectiva.
- Integración del cliente en la cadena de suministro.
- Mejora en la visión real global de la cadena de suministro.

Cualidades RPS

- Configurador de producto.
- Acceso web por roles (Empleado, Proveedor, Cliente, Agente comercial...).
- Aprovisionamiento integrado.
- Captura de datos en planta.

TS

Life Cycle

Instalaciones, mantenimiento y reparación.

Asuntos Críticos de Negocio

- Acuerdo de niveles de servicio.
- Organización del conocimiento.
- Fidelización de la base instalada.

Cualidades RPS

- Mantenimiento preventivo y correctivo.
- Planificación de recursos.
- Integración workflow.
- Base de datos problema-solución.

¿Por qué RPS?



Funcionalidad Industrial

Una herramienta con profundas capacidades funcionales especializadas en el soporte a la planificación, la gestión y el análisis de las empresas industriales.



Alta Configuración

Funcionalidad potente, pero con la capacidad de ser parametrizada y modulada según las necesidades cambiantes de los clientes, de los diferentes modelos de producción o del mercado.



Familiaridad de Uso

Una solución con una concepción funcional e interfaz de usuario pensado para ser familiar, de fácil aceptación y aprendizaje.



Rapidez de Implantación

Un producto que permita ser desplegado con extrema rapidez, que permita ser actualizado con facilidad, manteniendo viva en el tiempo la inversión inicial efectuada.

Solicita demo



Silver
Microsoft
Partner

www.axentit.com.mx
Teléfono: 5211 8870
Correo: contacto@axentit.com.mx

