



Preactor[®]

THE PATH TO SCHEDULING , EXCELLENCE

CONS&NSUS
Consultores en Tecnología Informática

Software de Programación de Capacidad Finita



Preactor®

THE PATH TO SCHEDULING, EXCELLENCE

Una familia de software de última generación desarrollada para facilitar y gerenciar la producción de bienes y servicios.

Rápido de implantar

Fácil de usar

Adaptable a cada empresa

Integración a otros software

Excelente Performance

Resultados Inmediatos

Basado en el concepto de Capacidad Finita de Producción Preactor genera programaciones de producción altamente confiables, respetando la disponibilidad efectiva de recursos productivos, la existencia de restricciones operacionales y las políticas de despacho.

Preactor es una herramienta indispensable para aumentar la eficacia de la gerencia de sistemas productivos dinámicos y complejos, que exigen decisiones rápidas y seguras.

De rápida implementación, los beneficios se ven de inmediato en los diversos sectores de la empresa.

Con un bajo costo de licenciamiento el retorno de la inversión en Preactor es medido en semanas y los resultados son sorprendentes:

- 15% de Aumento de Productividad
- 25% de Reducción de Inventarios
- 40% de Reducción de Materiales en Proceso
- 60% de Mejoría en el Manejo de los Despachos

“Una Cuestión de Balance”

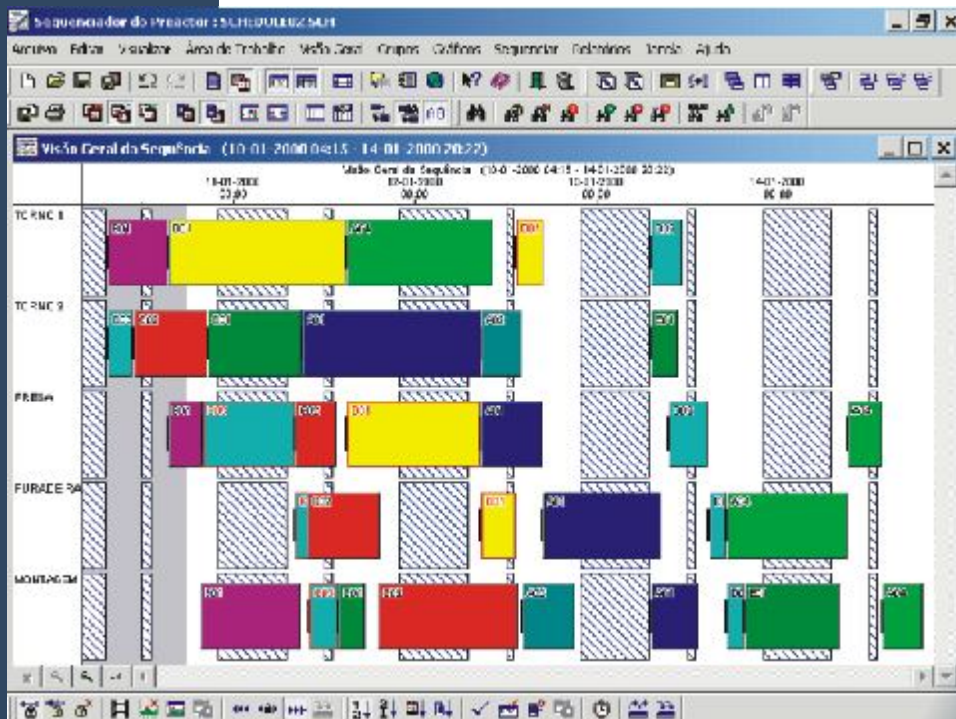


Además de permitir un seguimiento de las órdenes de producción, Preactor permite, de forma instantánea, ajustar y alterar la programación en función de imprevistos y necesidades.

El equipo de ventas puede verificar el estado de los pedidos en cartera, simular condiciones de despacho y hacer compromisos con los tiempos de entrega.

Con base en las informaciones generadas por Preactor, las compras de materias primas e insumos pueden ser racionalizadas, con reducción de costos e imprevistos.

Preactor puede, además, asesorar a la dirección de la empresa en la toma de decisiones estratégicas.



RESULTADOS Y BENEFICIOS REALES

Los beneficios generados por Preactor son completos, acumulativos y permanentes, dentro del ambiente de los procesos de racionalización de la producción:

Aumento de la eficiencia en la gestión de producción

- Mayor Control de procesos productivos
- Mejor utilización de capacidad instalada
- Reducción de incertidumbres e imprevistos
- Simulación y evaluación de soluciones

Seguridad en las relaciones con clientes y proveedores

- Buena sintonía entre ventas, producción y despachos.
- Disminución de lead- times y plazos de entrega.
- Reducción de stock de inventarios de materiales en proceso y de productos terminados.

Ganancia en competitividad

Mejor utilización de recursos críticos
Reducción de costos de producción
Minimización de pérdidas y desperdicios
Mejoría en el despacho

Y además...

Mejoramiento de las relaciones internas
Tranquilidad en las decisiones del día a día
Vista general de los negocios
Simulación y análisis de diferentes escenarios

CARACTERISTICAS GENERALES

Preactor fue desarrollado para ser la mejor solución dentro de las herramientas de scheduling.

Su interfase gráfica, interactiva y amigable, garantiza excelentes condiciones de uso, permitiendo gran agilidad y precisión en las tareas del día a día dentro de la empresa.

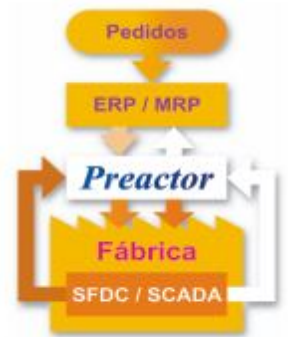
Los módulos de visualización y entrada de datos localizados en puntos estratégicos de la empresa, permiten que los equipos de planeación, de ventas y de producción trabajen en forma coordinada en busca de mejores resultados.

Preactor puede trabajar stand alone ó integrado con softwares de tipo ERP, MRP ó integrado con sistemas de recolección de datos y herramientas de auditoría, complementando funcionalidad y potenciación en las inversiones en tecnología de información.

Partiendo del principio de que dos empresas jamás tienen iguales condiciones de operatividad y gerencia, Preactor fue estructurado para garantizar completa adherencia a las particularidades de cada empresa.

Las programaciones de producción generados por Preactor son confiables y consistentes porque manejan las siguientes consideraciones:

- Fechas de entrega
- Prioridades
- Tamaño del lote.
- Tiempo de setup.
- Niveles de eficiencia.
- Régimen de trabajo.
- Rutas alternas.
- Vínculos entre operaciones.
- Recursos críticos.
- Disponibilidad de materiales.
- Paradas planeadas
- Niveles de montaje.



Mas Información en:

CONSENSUS
Consultores en Tecnología Informática

www.consensussa.com
Info@consensussa.com
Tel: 6350300 - Bogotá D.C.



Preactor[®]
THE PATH TO SCHEDULING , EXCELLENCE