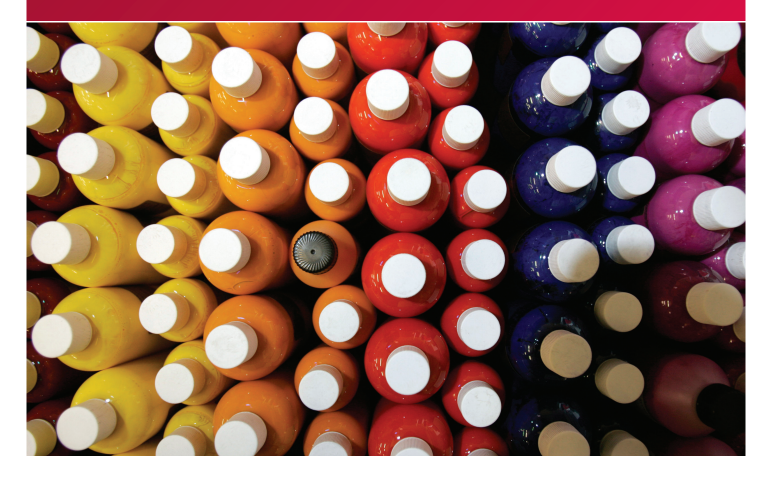
EFLEX PRODUCCION



GESTIÓN INTEGRADA DE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS.

Las empresas industriales buscan optimizar procesos para alcanzar las metas y obtener mejores resultados. Para lograr sus metas es necesario contar con herramientas integradas para gestionar la producción junto con las actividades de las áreas de abastecimiento, ingeniería, costos industriales, finanzas y ventas en un solo software.

eFlex Producción logra integrar en una única plataforma las funcionalidades de gestión de cada una de las áreas de las empresas fabriles.

eFlex Producción se focaliza en la capacidad de administrar y controlar las operaciones generadas por las actividades de producción y brinda toda la información necesaria para la toma de decisiones en cada una de las etapas productivas.

Sincroniza la cadena de abastecimiento e integra la gestión de proveedores, el proceso productivo y los clientes. Provee información actualizada y confiable para detectar desvíos y medir los resultados de las acciones correctivas. Permite llevar la trazabilidad de insumos, materiales y demás recursos de la producción.

Además, cuenta con toda la metodología necesaria para administrar eficientemente el flujo de materiales, la utilización de recursos humanos y equipos. Por eso, eFlex Producción es la herramienta imprescindible para responder a las necesidades del mercado, optimizar el nivel de servicio al cliente y alcanzar los objetivos estratégicos de la Empresa.



LA SOLUCIÓN DE GESTIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES MÁS COMPLETA Y SEGURA.

PLANIFICACIÓN

Plan Maestro de Producción. Planificación de los requerimientos de materiales, capacidad de planta y requerimientos de mano de obra. Evaluación financiera de los planes. Herramientas para simulación de escenarios.

PROGRAMACIÓN Y CONTROL

Programación y administración de órdenes de producción y de trabajo. Lanzamiento de pedido de clientes. Control de avance de procesos. Informe de producción/consumos. Control de rendimiento de materiales y eficiencias de mano de obra y equipos. Control de *setup* y paradas. Análisis de carga planeada y actual vs. capacidad disponible. Manejo de carga lanzada y programada en forma gráfica. Detección de cuellos de botella, sobrecargas y atrasos.

ABASTECIMIENTOS

Generación de Plan de Compras y requisiciones de fábrica. Herramientas para gestión de calidad. Manejo de procesos en terceros. Lote mínimo, máximo y múltiplo. *Lead time*. Stock de seguridad, presupuesto pedido y tope de reposición. Tiempos de inspección.

LOGÍSTICA

Administración de almacenes, gestión de ingresos y egresos de productos. Manejo de ubicaciones y sectores asignados a la mercadería. Impresión de etiquetas por producto. Colectora de datos. Listados de *Picking* para preparación de pedidos. Transferencia automática de *stock*, basada en los listados generados.

INGENIERÍA

Estructuras de producto multinivel. Administra múltiples versiones.

Procesos: describe operaciones que combinan materiales, equipos y mano de obra, para obtener productos o cumplir tareas.

Hoja de Ruta: permite organizar la secuencia de procesos para la obtención de un producto, utilizando relaciones de precedencia (lineal o en paralelo), fechas de inicio-fin, solapamientos, esperas, etc.

TRAZABILIDAD

Trazabilidad 100% a lo largo de toda la cadena productiva: proveedores - terceros - fábrica - clientes. En ambos sentidos y en todas sus ramificaciones. Fácil rastreo de destinos de insumos con problemas. Soporte para Normas ISO.

FACILIDADES

Herramientas para manejo de procesos conexos a Producción: devoluciones, reparaciones, certificados de calidad, etc.

Datos adicionales en insumos, recursos y productos de libre definición. Herencia entre documentos.

Generación de informes combinando información originada en otras áreas de la empresa.

Tablero de comando: indicadores de gestión de producción de libre definición.





