

BENEFICIOS

Confeccione listas de materiales mejores y más flexibles.

Cree distintos tipos de listas que cumplan con las necesidades específicas de sus productos: listas de ingeniería, de producción, configuradas, archivadas, hasta súper listas que gestionan todas las opciones de los productos configurables que usted produce.

Rastree con mayor precisión.

Mantenga una lista de materiales activa por cada artículo, para localizar componentes actualmente en uso y administrar listas en producción. Las listas de ingeniería hacen visibles los efectos de los cambios en los costos de órdenes de ingeniería y se integran con facilidad con otras aplicaciones.

Mejore los procesos de producción.

Ejercer más control sobre la producción mediante la gestión precisa de los detalles de los componentes de los productos. Tener un control riguroso de los parámetros, como las fechas de comienzo y fin, plazos de entrega y factores de contracción puede ayudar a reducir los períodos de ciclos, aumentar el rendimiento y hacer a su negocio más competitivo en los vertiginosos mercados.

Producción de Lista de Materiales en Microsoft Dynamics GP

Proporcione información actual, consistente y completa sobre los productos. Administre con más precisión los materiales, componentes y ensamblajes —incluidos los costos, ubicaciones y secuencias de rutas— para reducir los costos, obtener un control más riguroso de los productos terminados y aumentar la productividad y la rentabilidad.

A través de la integración de diferentes tipos de listas y definiciones personalizadas con operaciones de producción, Producción de Lista de Materiales en Microsoft Dynamics™ GP le permite mejorar el rendimiento, respaldar los objetivos de plazos de comercialización y producción masiva y responder ante los problemas de escasez. Esto le permite a usted asegurar que los materiales se encuentren donde deben estar cuando se los necesita.



OBTENGA UN CONTROL FLEXIBLE sobre los procesos del inventario y la producción mediante un gráfico de triple vista de la lista de materiales para entradas y solicitudes.

ENTREGUE LOS MATERIALES donde se los necesita al vincular componentes en las rutas para las listas de materiales.

LISTA DE MATERIALES

Trabaje con facilidad con listas gráficas e intuitivas para ingresos y solicitudes. Al mantener listas de materiales precisas y actualizadas, y ayudar a garantizar que los materiales estén disponibles cuando se los necesita, usted puede mejorar la precisión del registro de inventario y la eficiencia de los procesos de producción.

- Actualice ingresos, edite niveles de revisión y almacene historiales de revisión.
- Modifique las listas de materiales existentes y cambie categorías —por ejemplo, de Fantasma a Regular— en cualquier momento.
- Rastree componentes hasta los artículos de los cuales provienen.
- Conserve un número ilimitado de listas archivadas y también cree listas fantasma para subensamblajes que no se almacenan como un artículo del inventario.
- Modifique los atributos de los componentes, como compensación de plazos de entrega, fechas de entrada en vigencia y factores de contracción.
- Implemente cambios de manera rápida al agregar, eliminar o editar un componente en listas de materiales múltiples mediante un solo paso.

CARACTERÍSTICAS

Producción de Lista de Materiales	
Listas de Materiales Gráficas	Acceda a una interfaz fácil de usar y que facilite el ingreso de datos, editar niveles de revisión, almacenar historiales de revisión y cambiar categorías —por ejemplo, de Fantasma a Regular— en cualquier momento.
Indicadores de Referencia	Garantice una producción libre de errores mediante indicadores de referencia que señalan cuándo será utilizado un componente en un producto terminado.
Respaldo de Fórmula o Receta de Producción	Especifique el orden en que los artículos aparecen en la lista de materiales (BOM) y de selección con números de posición de la BOM. Incluya instancias múltiples de un artículo utilizado en diferentes secuencias de producción.
Actualización en Forma Colectiva de Listas de Materiales	Implemente cambios de manera rápida al agregar, eliminar o editar un componente en listas de materiales múltiples mediante un solo paso.
Acceso Fácil a Ingeniería	Adjunte un número ilimitado de dibujos a listas de materiales para facilitar la comprensión de elementos críticos y confeccionar instrucciones.
Identificación Fácil de Subcomponentes	Las búsquedas de subcomponentes simplifica la identificación de su uso dentro de otros productos.

Producción de Lista de Materiales	
Evaluación del Uso	Logre una mejor comprensión del uso de los materiales. Establezca que los subensamblajes y materias primas se consuman de manera retroactiva o registre el uso en tiempo real durante la producción. Evalúe la utilización genuina mediante la aplicación a componentes de factores de contracción y sobrantes.
Detalles de Rastros de Componentes Ricos	Rastree cantidades de componentes por unidades de productos terminados y también cantidades fijas por órdenes de producción.
Capacidad de Medidas Múltiples	Los componentes de las listas se pueden ingresar en cualquier unidad de medida que exista en el programa de Unidad de Medida del componente.
Niveles de Seguridad Designados	Establezca preferencias de listas que reflejen la información que usted quiere que se encuentre disponible para usuarios específicos.
Nueva Ingeniería	
Administración de la Información Crítica para la Misión	Mantenga un control administrativo preciso de información crítica para la misión para parámetros de producción clave, como fechas de entrada en vigencia para componentes y productos terminados, niveles de revisión, factores de contracción, sitios de Envío a y Envío desde, y estado de producción/compra.
Rastreo Integral	Rastree pesos de envíos y unidades de medida.
Designación de Cumplimiento	Defina métodos de producción, como Producir a la Orden y Producir para Inventario.
Gestión de Lotes	Ingrese el número de días desde la compra o producción hasta el momento en que los artículos del lote no son adecuados para el uso.



Para más información sobre Producción de Lista de Materiales en Microsoft Dynamics GP, visite www.microsoft.com/latam/dynamics/gp