

Beneficios

Administre la planificación de la producción de forma efectiva.

La buena visualización, tanto de las previsiones de ventas como de las notas de pedido, hace que la planificación de la producción sea más efectiva, y permite un análisis más detallado de las recomendaciones que surgen a partir de los datos. Como resultado, mejoran la planificación y el control de la producción. La planificación del inventario especifica según el sitio proporciona flexibilidad para administrar cada sitio.

Emita órdenes de compras de manera fácil y eficiente.

Las sugerencias de la Planificación de requerimientos de material pueden convertirse en órdenes de compra fácilmente, lo cual ayuda a asegurar que el flujo de materiales se sincronice con la planificación de la producción. Al combinar requerimientos múltiples en un número mínimo de órdenes, el flujo de trabajo se acelera y simplifica.

Acceda, controle y analice datos críticos de forma más efectiva.

La Planificación de requerimientos de material rastrea hasta 26 categorías de requerimientos de material distintas y ofrece sugerencias de orden flexible, incluso situaciones hipotéticas. Un diagrama de árbol de múltiples niveles mejora la visibilidad de la cadena de suministro, mientras que la generación manual de planes y procesos de información expandidos mejoran la planificación y el análisis.

La Planificación de requerimientos de material de Microsoft Dynamics GP™.

La Planificación de requerimientos de material de Microsoft Dynamics GP le permite ajustar el aprovisionamiento y la producción de forma más precisa: una ventaja clave en los mercados que cambian rápidamente. La visualización de los requerimientos de material e información detallada de vendedores, junto con las capacidades de análisis y la planificación flexible, ayudan a asegurar la planificación proactiva, decisiones de aprovisionamiento inteligente y ajustes a la producción precisos. Puede asegurarse que los suministros ingresen cuándo y dónde se los necesita, y así reducir las faltas en las reservas y los costos del inventario, y hacer más eficiente el proceso de producción.

Un detallado gráfico en árbol de múltiples niveles proporciona una mejor visualización de la demanda.



Reduzca el riesgo de escasez de artículos mediante la ventana de información del Saldo Proyectado Disponible.

Características	Planificación de requerimientos de material.
Filtrado Avanzado de Información.	Filtre los datos según distintos criterios (artículo, depósito, código del planificador, código del comprador, fecha, entre otros) con opciones de selección y solicitud de información más robustas. Guarde las solicitudes de información que se realizan frecuentemente. Analice los requerimientos de material desde las ventanas de Workbench y los Gráficos en árbol.
Capacidad de Desglose Exhaustivo.	Desglose cualquier cantidad para identificar la fuente de la demanda. Un nuevo diagrama de árbol de múltiples niveles permite rastrear las necesidades de materiales, las fuentes de suministros y la generación de nuevas demandas.
Gestión de Excepciones Mejorada.	Amplíe o reduzca la visión de pronósticos y mejore la respuesta de las excepciones generadas en situaciones previas. Los escenarios hipotéticos le permiten determinar los efectos de la implementación de las sugerencias.
Agilidad en la Gestión de Órdenes.	Registre y responda de forma automática a los componentes adicionales requeridos en las órdenes de compra y fabricación. La Planificación de requerimientos de material recomendará cuáles órdenes deben "despacharse" o "cancelarse" además de aquellas que deben "recibirse".
Combinación Eficiente de Requerimientos.	Combine fácilmente requerimientos de material en un número mínimo de órdenes de compra con la Resolución de solicitud de compra.
Aumento de la Eficiencia.	Elabore de forma automática órdenes de compra y fabricación desde la ventana de Gráfico de Solicitud de Información.
Marcos Temporales Designados.	Visualice los requerimientos según los días, semanas, meses, períodos definidos por el usuario, o en un formato sin intervalos que muestra los requerimientos sin referirse a los marcos temporales.
Visualización de Cantidades Múltiples.	Visualice hasta seis tipos diferentes de cantidades dentro de las 26 categorías rastreadas, incluso los totales disponibles, notas de pedido, órdenes de compra planificadas, y notas de pedido propuestas.
Las Predicciones de Consumo influyen los Requerimientos de Material.	Planifique conjuntamente con el Previsor de ventas de Microsoft Dynamics GP para reflejar la demanda de ventas en planes de requerimientos de material.
Visibilidad de la Cadena de Suministro.	Incremente la previsión de materias primas entrantes y mejore la eficiencia: ponga a disposición de los productores y distribuidores los procesos y los datos de los requerimientos de materiales integrales.