

EPICOR

Planeación y programación



MANUFACTURA



Las empresas impulsadas por el rendimiento han dominado el arte de predecir y responder rápidamente a los cambios en la demanda de los clientes con una interrupción mínima del negocio.

Ya sea una empresa global, multisitio o una empresa de manufactura o distribuidor de un solo sitio, la planeación y programación precisas y flexibles son imperativas para una operación eficiente y rentable. Epicor ofrece una solución integral para proyecciones, planeación de requerimientos de materiales (MRP), programación y planeación y programación avanzadas para satisfacer las necesidades de las empresas ágiles de hoy.

AYUDA A LA PREVISIÓN DE OPORTUNIDADES

PROGRAMACIÓN MAESTRA DE LA PRODUCCIÓN

PLANIFICADOR INTELIGENTE DE DEMANDA DE EPICOR

PLANEACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE MATERIALES (MRP) DE EPICOR

PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS

PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN AVANZADA DE EPICOR (APS)

PROGRAMACIÓN INFINITA, FINITA Y BASADA EN RESTRICCIONES

Proyección y Programación maestra de producción

Las funcionalidades de Proyección y Programación maestra de producción (MPS) en Kinetic se incluyen con el módulo de Planeación de requerimientos de materiales y están diseñados para ayudar a los fabricantes y distribuidores con el control diario y la planeación y toma de decisiones a largo plazo. La Proyección y la MPS respaldan a las empresas que operan múltiples estrategias de modo mixto simultáneamente. Las funcionalidades de Proyección y Programación maestra de producción incluyen lo siguiente:

Proyección

Los usuarios también pueden ingresar proyecciones manualmente para empresas, plantas, clientes, fechas y partes, cortar y pegar desde otras aplicaciones en el sistema de previsiones o generar proyecciones a partir de múltiples fuentes históricas (por ejemplo, ventas, facturas e historial de uso de inventario).

Otra opción es exportar e importar proyecciones desde y hacia otras aplicaciones o clientes. Las opciones de importación permiten desglosar las proyecciones por pieza, cliente, planta, fecha y empresa. Esta importación puede actualizar la proyección existente, ser una proyección nueva o ser una proyección completamente limpia y recargada.

Contenedores de proyecciones

Coloque proyecciones en contenedores por períodos variables: diario, semanal, mensual, anual, etc.

Análisis de proyecciones

Pronostique cualquier número de variables (por ejemplo, ingresos) en lugar de solo proyectar unidades de producto. La proyección permite proyectar y analizar cualquier número de niveles (por ejemplo, proyectar unidades de producto por compañía, estado, ciudad y cliente).

Comercio entre empresas

Acepte dinámicamente las proyecciones de otras compañías dentro de la empresa. Esto permite a las empresas dar visibilidad a la empresa proveedora de la demanda futura sin necesidad de realizar una orden firme entre empresas.

Programación maestra de producción

Ingrese proyecciones de producción para partes finales específicas usando la función de MPS. Realice un proceso iterativo de ingresar un cronograma planificado, ver el efecto en sus recursos y luego modificar el plan hasta que haya logrado un cronograma óptimo. Ingrese MPS manualmente, o córtelas y péguelas desde otras aplicaciones, o genere automáticamente la MPS a partir de la proyección.

Impulso de la capacidad y la adquisición de materias primas

Tome y modifique las decisiones de MPS en función de las limitaciones. Tanto la proyección como la MPS pueden impulsar de forma independiente la demanda futura.

Lista de materiales de planificación

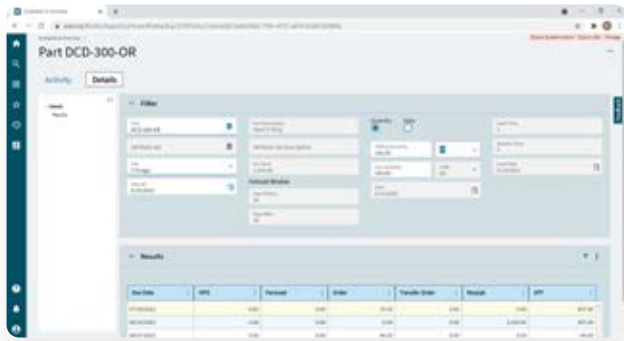
La lista de materiales de planificación es una lista de materiales no construible que permite al usuario

expresar las piezas de nivel inferior como un porcentaje del número total que se venderá. Esta es la forma tradicional que tienen los fabricantes de prever las piezas de nivel inferior.

Planificador de demanda inteligente de Epicor

El Planificador de demanda inteligente de Epicor proporciona proyecciones estadísticas basadas en la nube que seleccionan automáticamente el modelo de proyección correcto para cada artículo, y tiene en cuenta la tendencia, la estacionalidad y la demanda impulsada por promociones/eventos. Para las empresas que administran muchos elementos como componentes, partes de servicio, planeación de requerimientos de materiales o equipos de alta tecnología, incluye un modelo de demanda intermitente para que pueda proyectar con precisión el inventario necesario para alcanzar los niveles de servicio deseados. Una vez que se produce la proyección de referencia, está disponible para revisión colaborativa y planeación de consenso por parte de las partes interesadas autorizadas. Además, la precisión de la proyección se puede medir para ayudar a garantizar que se entregue la mejor proyección posible a la empresa, tanto a nivel general como de combinación de artículos. El Planificador de demanda inteligente de Epicor se integra a la perfección con el software Kinetic mediante un conector intuitivo que simplifica la implementación y el soporte.

Nota: Obtenga más información sobre los productos Smart relacionados en el capítulo Administración de la cadena de suministro.



Planeación de requerimientos de materiales: verifique la oferta y la demanda de una parte con la funcionalidad disponible para promesa.

Planeación de requerimientos de materiales

Diseñada para las necesidades de un solo sitio, así como de una empresa extendida, la MRP ofrece planeación entre plantas y empresas. Mejorada para ofrecer fuente de planta, así como suministro de grupo de productos de materiales y ensamblajes, la MRP amplía automática y visualmente la empresa para administrar de manera eficiente la oferta y la demanda, desde la proyección y MPS hasta la generación de MRP, y más. La funcionalidad de Planeación de requerimientos de materiales incluye lo siguiente:

Generación de MRP

Ejecute MRP con opciones de regeneración de MRP de cambio neto o completo. El proceso de generación de MRP equilibra la demanda de órdenes y proyecciones de los clientes con la oferta de puestos de trabajo. A

medida que cambian las órdenes y las previsiones, MRP ajusta automáticamente los trabajos correspondientes para mantener el equilibrio. MRP incluso reprograma por su planta o parte en lugar de hacerlo usted.

Planeación de materiales

Cree sugerencias de órdenes de compra para el inventario y las partes compradas que se necesitan para completar la producción. Utilice los plazos de entrega y las rebajas de precios de los proveedores para determinar cuándo se debe pedir la parte y a qué precio.

Contrato de planeación

Hay casos en los que las partes deben fabricarse o comprarse para satisfacer un requisito futuro de un producto o trabajo que aún no se ha desarrollado por completo desde el punto de vista de la ingeniería o hay artículos de larga duración que deben comprarse o construirse antes de que las órdenes de nivel superior estén listas para enviarse. El Contrato de planeación le brinda la capacidad de administrar artículos con plazos de entrega prolongados antes de que aparezca un desencadenante de la demanda. Lo mejor de todo es que le permite asignar estos artículos a necesidades específicas incluso si aún no se ha generado un trabajo o una orden de venta. El concepto de Contrato de planeación se utiliza específicamente en una situación en la que el suministro generado para cumplir un contrato es consumido por la demanda real vinculada a la misma parte en el mismo contrato de planeación. El suministro de materiales contractuales se diferencia de otros suministros generales. El Proceso de vinculación multinivel vincula la demanda y la oferta, si están vinculados al mismo contrato de planeación. Vincule los

Contratos de planeación con la oferta y la demanda. La demanda que vincula a un contrato de planeación se cumple con el suministro que vincula al mismo contrato de planeación. Como resultado, la demanda se satisface específicamente desde las ubicaciones de depósitos/contenedores de contrato asignados, sin incluir otros depósitos/tolvas de contrato no de planeación del proceso de cumplimiento.

Puede vincular un contrato de planeación a un trabajo, un proyecto, una orden de compra, una orden de venta, una orden de transferencia o una cotización.

Plazos de entrega dinámicos

Tenga en cuenta variables como el tamaño del lote, el calendario de producción de un recurso, la tasa de ejecución del recurso utilizado y la disponibilidad de material marcado como restringido en los cronogramas de producción.

Herramientas de planeación de partes

Tenga en cuenta la preparación de producción, el kit y el tiempo de recepción. Utilice esto para derivar los tiempos de ciclo y el plazo de entrega adecuado para producir el producto.

Planificar como ensamblaje

Use Planificar como ensamblaje para planificar partes de manufactura de componentes inferiores sin la necesidad de incluirlas en la estructura completa del ensamblaje. Esta función permite una planeación compleja para partes complejas de varios niveles con componentes que normalmente se almacenan.

Planificación por Revisión (PBR)

El PBR permite a Epicor MRP considerar revisiones en la planificación y demanda futuras. Brinda a los usuarios visibilidad del inventario hasta el nivel de revisión, permitiendo la capacidad de realizar cantidades para cada revisión de un artículo.

Horizonte de planeación

Revise el horizonte de planeación de una pieza o recurso, luego planifique hasta el horizonte, pero no más allá, y evite la planeación prematura.

Proceso de consolidación automática de trabajos

Utilice reglas predefinidas para consolidar y trasladar los requisitos de producción de MRP a la planeación de la producción automáticamente, para una respuesta rápida a la demanda actual.

Multisitio

Ejecute MRP para todas las plantas o para plantas individuales dentro de una empresa. Las fechas de programación modificadas se reducen a todos los subcomponentes, incluso a los que se fabrican en otra planta.

Vinculación multinivel

Analice toda la oferta y la demanda en su sistema; luego, vincule cada oferta con la demanda, priorizada por fecha de vencimiento. Debido a que el suministro se calcula para cada artículo del inventario a partir de todas las fuentes posibles, independientemente de si existe demanda, se le avisa sobre artículos que pueden tener sobreabastecimiento o estar obsoletos.

Abastecimiento por sitio

Defina una fuente única por pieza o sitio, ya sea que su fuente predeterminada se compre, produzca o transfiera. Lo que se produce en un lugar puede comprarse o transferirse desde otro.

Disponible para prometer

Vea los saldos en ejecución con la función “Disponible para prometer”. Ingrese una cantidad y el sistema encontrará la primera fecha en que estará disponible la cantidad. Ingrese una fecha y vea cuántas partes están disponibles ese día.

Las cantidades de MPS, proyección, orden y recepción planificada están visibles para ayudarlo en sus tareas de planeación de producción.

Tipos de planeación

Maximice la precisión de su planeación con varios tipos de planeación de inventario, incluidos mínimos/máximos/múltiples, días de suministro y agotamiento.

Horizonte aproximado

Permita que MRP procese de manera más eficiente al eliminar el tiempo dedicado a la programación más allá de un umbral especificado o un horizonte aproximado.

Reciclar trabajos

MRP reutiliza trabajos no consolidados para un rendimiento de MRP óptimo.

Días de suministro de corto plazo

Para optimizar el rendimiento de MRP, se incluye un campo “Días de suministro de corto plazo” dentro del programa

Mantenimiento de partes en la planilla de detalles de la planta. Este campo define un valor de material que se utilizará cuando MRP determine que los materiales necesarios se encuentran dentro del corto plazo.

Calcular el plazo de entrega de manufactura

Planifique los componentes de la pieza más abajo en la estructura del ensamblaje para una programación de MRP precisa.

Comenzar con cantidad mínima

Tenga en cuenta la disponibilidad parcial de material en los cálculos de MRP para comenzar antes con el material disponible y mejorar el rendimiento de la entrega.

Control de la lista de materiales

MRP comprueba el nivel de revisión y verifica las aprobaciones antes de incorporar una lista de materiales (BOM) estándar y ruta de entrega. Para las partes que no tienen una revisión aprobada actual, se crea una sugerencia de trabajo en la cola de órdenes nuevas/de cambio para ayudar a garantizar que los requisitos no se pierdan.

Programación y administración de recursos

Múltiples vistas de recursos y herramientas de programación en línea, como el informador del impacto del cambio, ofrecen al administrador y al programador maestro la capacidad de localizar visualmente los problemas de sobrecarga y las condiciones de holgura, y luego realizar un análisis de costos y rendimiento sobre los cambios de programación antes de que

se comprometan firmemente. La funcionalidad de Programación y administración de recursos incluye:

Panel de programación de producción

Manipule fácilmente la programación con técnicas de arrastrar y soltar y de desglose para ensamblajes de varios niveles y detalles de operación. Un centro de control principal para recursos de programación muestra gráficamente los horarios por trabajo, recurso, grupo de recursos o planta completa. Cambie dinámicamente la línea de tiempo de la vista para ver las operaciones de corto plazo y analizar rápidamente el impacto de las operaciones de larga duración.

Alertas

Vea indicadores, como el estado de retraso y la disponibilidad de material, para alertar de forma proactiva al programador principal sobre posibles problemas en el cronograma. Opcionalmente, personalice los colores para indicar la carga real, hipotética o atrasada por trabajo u operación.

Programación finita

Programa y reprograma con funcionalidades de programación en tiempo real finitas y flexibles para un solo trabajo y capacidad finita global en toda la planta. Las características incluyen bloqueo de trabajos para operaciones o trabajos clave, prioridad definida por el usuario y nivelación de carga de capacidad por recurso y grupo de recursos.

Arrastrar y soltar

Arrastre y suelte las horas de carga programadas hacia adelante o hacia atrás para aliviar eficazmente las

condiciones de sobrecarga de caídas en recursos o grupos de recursos críticos.

Cantidad de operación completada y tiempo completo visualizados

El Panel de programación de trabajos, el Panel de programación de recursos y el Panel de programación de recursos múltiples tienen el campo “Cantidad de operación completada” en sus planillas de “Detalles”. Este campo muestra el número de partes que se han completado en la operación actual. Tanto el Panel de programación de trabajos como el Panel de programación de recursos muestran el valor de Tiempo completo de la operación después de mover una operación. Esto le muestra la cantidad de tiempo que queda para completar la operación.

Informador de sobrecarga

Muestre cada fecha y recurso/grupo de recursos, donde las horas programadas excedan la capacidad según los programas de trabajo reales o hipotéticos. Acceda a información sobre recursos, grupos de recursos y programación de trabajos para revisar las causas de una sobrecarga y realizar cambios en el horario según sea necesario.

Ensamblajes multinivel

Administre ensamblajes complejos al asignar el cronograma a la producción real. Desde la reprogramación a nivel de división y componente hasta el ensamblaje final, Kinetic ayuda a garantizar que todos los componentes estén dentro de los plazos y que no se omita nada. Explote visualmente componentes de alto nivel para ver cronogramas de componentes de nivel inferior.

Programar trabajos múltiples

La opción “Programación de trabajos múltiples” le permite programar un grupo de trabajos asociados como si fuera un solo trabajo. Los trabajos están asociados a través de relaciones de fabricación para el trabajo. Esto hace posible programar y reorganizar los trabajos de manufactura para un ensamblaje principal y sus subensamblajes secundarios (llamados trabajos predecesores y sucesores) todo al mismo tiempo. Esto permite que el planificador de programación administre fácilmente los trabajos vinculados para ayudar a garantizar que se programen juntos a fin de que se cumplan todas las demandas y los requisitos del cliente.



Impacto del cambio y modo hipotético

Programa trabajos en un modo hipotético, con la capacidad de analizar posibles cuellos de botella antes de finalizar el cronograma real. Vea los cambios potenciales de costo y rendimiento en el cronograma después de crear escenarios hipotéticos.

Agrupaciones de configuración

Utilice grupos de configuración para optimizar sus procesos de configuración. Asigne agrupaciones dinámicamente según los criterios que defina.

Funcionalidades con prioridad cero

Cuando programa por funcionalidad, el Motor de programación selecciona los recursos por el valor de prioridad definido para cada funcionalidad. Puede asignar un valor cero a la prioridad de una capacidad. El motor de programación no seleccionará ningún recurso definido por esta prioridad cero. Sin embargo, estará disponible para su uso como recurso en las ventanas “Iniciar actividad” o “Ingreso de mano de obra”.

Restricciones de recursos duales

Utilice una restricción de recursos secundarios (por ejemplo, una herramienta o un empleado) además del recurso principal en la programación de capacidad finita.

Nota: El módulo de Planeación y programación avanzadas ofrece la posibilidad de utilizar más de dos limitaciones de recursos.

Programación de envío futuro condicional

Opcionalmente, permita que el sistema realice una

programación de envío futuro basada en una fecha de inicio de hoy cuando realice una programación de fecha anterior si se encuentra una fecha actual.

Grupo de recursos

Defina una cantidad ilimitada de recursos dentro de un grupo de recursos. Los grupos de recursos se pueden utilizar en el proceso de planeación con el recurso real asignado automáticamente en función de la disponibilidad de recursos individuales. Los recursos pueden tener calendarios únicos y valores para la capacidad por hora/diaria, el tiempo de espera y de movimiento.

Horizonte de carga finita

Evite que el cronograma realice ajustes demasiado lejos en el futuro, lo que podría afectar las compras de materiales y la asignación de recursos, con horizontes de carga finitos (p. ej., límites de tiempo o fechas límite) para programar de manera finita la carga del recurso.

Cronograma basado en recursos

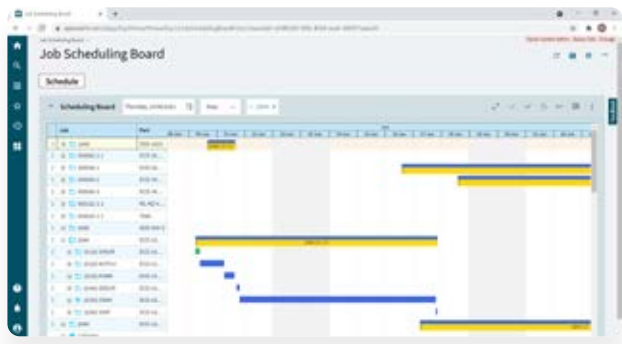
Desarrolle un cronograma para cada recurso individual implementado en el cronograma.

Reprogramar Delta

Opcionalmente, automatice la respuesta del sistema a las partes que se prevea que lleguen antes o después de un límite de días.

Programación preliminar

Esté atento al futuro con la Programación preliminar, que muestra la producción futura sin desafiar los recursos del sistema.



Programación y administración de recursos: manipule el programa directamente desde un panel de programación visual sofisticado de arrastrar y soltar.

Factor de programación: enviar por adelantado

Las operaciones programadas de inicio a inicio o las operaciones programadas para comenzar al mismo tiempo se pueden escalonar en función de un factor de compensación que se calcula por el número de partes o un porcentaje de tiempo asignado.

Bloques de programación

Contabilice procesos periódicos con bloques de programación. Los bloques de programación definen las necesidades de configuración periódicas, como cambios de herramientas u otros procesos.

Restricciones de material visualizadas

En el Panel de programación de recursos múltiples y en el Panel de programación de trabajos se indica qué materiales están restringidos. En ambos paneles de programación, la tabla de materiales relacionados contiene columnas que muestran esta información. Una columna indica si el material está restringido o no. Las otras columnas definen la orden de compra, el trabajo y el plazo de entrega vinculados al material restringido.

Planeación y programación avanzadas

Disponible como una extensión de la Programación, Planeación y programación avanzadas incorpora la fuerza del motor de programación y lo mejora con una funcionalidad avanzada como la programación de restricciones múltiples, una amplia gama de métodos de programación, programación visual de arrastrar y soltar, funcionalidad y programación dependiente basada en la funcionalidad, funcionalidad de capacidad de promesa en tiempo real y funcionalidad avanzada de planeación de materiales.

Capacidad de promesa

Administre fácilmente las expectativas del cliente con la funcionalidad de capacidad de promesa en tiempo real en Administración de órdenes. La función de Capacidad de promesa de Epicor utiliza el motor de programación para determinar las fechas de promesa precisas y ofrece la confirmación con un solo clic de procesamiento de órdenes o la cancelación de órdenes en función de la fecha de vencimiento proyectada.

Panel de programación de recursos múltiples

Manipule fácilmente la programación con técnicas de arrastrar y soltar y de desglose para ensamblajes de varios niveles y detalles de operación. Un centro de control principal para recursos de programación muestra gráficamente los horarios de un grupo de recursos en una pantalla. Cambie dinámicamente la línea de tiempo de la vista para ver las operaciones de corta duración y analizar rápidamente el impacto de las operaciones de larga duración. Agregue notas a un cronograma en el Panel de programación de recursos múltiples sobre cualquier aspecto de un cronograma actual.

Restricciones múltiples

Configure cada operación con múltiples restricciones o recursos (por ejemplo, máquinas, herramientas, mano de obra calificada, materias primas o subconjuntos disponibles).

Elegibilidad de recursos

Defina recursos dentro de un grupo de recursos específico con características individuales para mejorar la precisión de la programación.

Programación automatizada por funcionalidad

Defina una funcionalidad o nivel de habilidad que se pueda vincular a múltiples recursos en lugar de a un grupo de recursos o recurso individual en el proceso de planeación. Luego, el motor de APS determina, en función de los recursos disponibles, qué recurso individual programar para la operación.

Funcionalidades dependientes

Vincule las funcionalidades dependientes que el motor de programación establece junto con la funcionalidad principal cuando las operaciones requieren habilidades dependientes para realizar la operación.

Capacidad finita o infinita

Defina cada recurso con capacidad finita o infinita. Cuando se mueve una parte del cronograma, el recurso se reprograma según su tipo.

Programación mínima de WIP

Utilice un algoritmo de programación exclusivo diseñado para minimizar el trabajo en proceso (WIP) al programar un trabajo para que se envíe lo antes posible. APS luego retrasa el cronograma para comenzar el trabajo lo más tarde posible.

Planeación dimensional

Programa por volumen y cantidad utilizando una planeación dimensional que no tenga límites de tiempo.

Programación basada en tarifas

Programa las celdas en función de las tasas de rendimiento de la producción en lugar del tiempo.

Restricciones de material

Considere la disponibilidad de material como una restricción de programación. Integrado directamente con Inventario y Compras, el sistema APS sabe cuándo vence el material y lo programa en consecuencia.

Planeación avanzada de materiales

Aumente el rendimiento al considerar la disponibilidad de materiales y componentes como una limitación. La Planeación avanzada de materiales, una característica integral de APS, facilita el almacenamiento inteligente y la obtención de los requisitos de material.

La función de programación reconoce los materiales asignados como restricciones, proporciona al programador maestro la disponibilidad de material y considera los calendarios de los proveedores para obtener un cronograma más realista.

Análisis del impacto del cambio

Vea el impacto inmediato de los cambios propuestos en otras órdenes para tomar decisiones informadas sobre los cambios deseados.

Ajuste de tiempo

Tenga en cuenta automáticamente la utilización de recursos y la eficiencia del grupo de recursos para un cálculo de carga más preciso.

Reglas de optimización

Genere un cronograma basado en reglas asignadas a recursos individuales.

Optimización equilibrada

Considere simultáneamente la prioridad, el tiempo de inactividad y el tiempo de configuración al determinar el equilibrio de carga

Programación de celda única

Programa un trabajo o ensamblaje completo dentro de una sola celda de trabajo.

Situaciones hipotéticas ilimitadas

Cree situaciones hipotéticas ilimitadas para ver el efecto de los cambios en el piso de producción.

Comunicación multiplanta

Ayude a garantizar que los cronogramas de plantas interdependientes estén coordinados.

Administración multisitio

Los fabricantes y distribuidores no solo buscan nuevas herramientas para supervisar las operaciones de múltiples plantas, sino que también buscan maximizar el uso de los recursos existentes. La Administración de métodos de producción alternativos ayuda a optimizar los procesos de producción de partes específicas en cada planta, en función de los recursos disponibles. Otra herramienta de optimización incluye la transferencia de material o componentes semiterminados a otra planta para su finalización.

Nota: Obtenga más información sobre la [administración multisitio en el capítulo Administración empresarial global](#)



Estamos aquí para los negocios que trabajan arduamente para que el mundo continúe girando. Son las empresas que fabrican, entregan y venden los productos que todos necesitamos. Confían en Epicor para que los ayude a operar mejor. Sus industrias son nuestras industrias y los entendemos mejor que nadie. Al trabajar mano a mano con nuestros clientes, llegamos a conocer su negocio casi tan bien como ellos. Nuestros conjuntos de soluciones innovadoras se seleccionan con mucho cuidado para adaptarse a sus necesidades y se crean para responder de manera flexible a su realidad cambiante. Aceleramos las ambiciones de cada cliente, ya sea de crecer y transformarse, o simplemente de lograr más productividad y eficacia.

Eso es lo que nos convierte en los socios fundamentales para los negocios más esenciales del mundo.

Contáctenos: LATAMinfo@contact.epicor.com | www.epicor.com/lac

Este documento es sólo informativo. Epicor Software Corporation no brinda garantías, representaciones o declaraciones a la información y rechaza cualquier garantía implícita, tales como adecuación para un propósito particular, comerciabilidad, calidad satisfactoria o habilidad y cuidado razonables. Los testimonios son únicos para cada usuario en particular y pueden variar. Epicor, el logo de Epicor y Eclipse son marcas registradas de Epicor Software Corporation. Otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. Copyright © 2024 Epicor Software Corporation. Todos los derechos reservados.

Epicor Payment Exchange es un servicio de procesamiento de pagos, que es proporcionado por Fiserv, está diseñado para ser utilizado en conexión con un sistema de comerciante que cumple con PCI DSS y el entorno operativo y está sujeto a y se rige por los términos y condiciones de su Solicitud de Comerciante, incluyendo los Términos y Condiciones relacionados con el mismo. El uso del servicio Epicor Payment Exchange no garantiza el cumplimiento de la normativa PCI DSS. El suministro de cualquier otro servicio (como la plataforma de pago) son proporcionados por Epicor Software Corporation y se rigen y están sujetos a los términos de su contrato de cliente con Epicor. El contenido de este documento es sólo para propósitos informativos y está sujeto a cambios sin previo aviso. Epicor Software Corporation no ofrece ninguna garantía, representación o garantía con respecto a la información adjunta y renuncia específicamente, en la medida de la ley, a cualquier garantía implícita aplicable, como la idoneidad para un propósito particular, comerciabilidad, calidad satisfactoria o habilidad y cuidado razonables. Epicor, el logotipo de Epicor, Epicor Payment Exchange son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Epicor Software Corporation registradas en los Estados Unidos, otros países y/o la UE. El nombre Fiserv, y las marcas comerciales y de servicio relacionadas, propiedad de Fiserv, están registradas y/o se utilizan en los Estados Unidos y en muchos países extranjeros. American Express es una marca registrada de American Express Company y sus filiales. Discover Card es una marca registrada de Discover Financial Services, Inc. MasterCard es una marca registrada de MasterCard International, Inc. Visa es una marca registrada de Visa International Services Association. Todas las demás marcas mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños. Copyright © 2024 Epicor Software Corporation. Todos los derechos reservados.

Los resultados o representados en este testimonio o medidas financieras pueden ser únicos para un cliente en particular y la experiencia de cada usuario puede variar.

