



Los servicios de la cadena de suministros reducen los costes de su negocio, aumentan la productividad y mejoran el grado de satisfacción de sus clientes

La diferencia de Anixter

Un despliegue eficaz exige una red de distribución básica y fundamental que esté preparada para realizar entregas de materiales. Anixter es el líder mundial en suministro de productos de comunicaciones utilizados para conectar sistemas de voz, vídeo, datos y seguridad. Anixter es también el principal proveedor de cables eléctricos y electrónicos, dispositivos de sujeción y otros pequeños componentes para construir, reparar y mantener una diversidad de sistemas y equipos.

En Anixter, llevamos la distribución fundamental más lejos aplicando los principios de la cadena de suministro y las mejores prácticas para reunir nuestros productos con nuestros innovadores servicios de la cadena de suministro. Esto puede ayudar a reducir costes en los procesos comerciales de nuestros clientes y asegurar que consigan el producto correcto en el primer suministro.

Nuestro objetivo es ayudar a nuestros clientes a realizar lo siguiente:

- Reducir costes
- Ahorrar tiempo
- Mejorar la productividad
- Mejorar los resultados
- Aumentar el rendimiento financiero
- Disminuir el riesgo
- Crear servicios escalables y repetibles

Anixter proporciona a sus clientes herramientas efectivas de gestión de negocios al mismo tiempo que elimina costes. Obtener el trabajo realizado correcto la primera vez exige un socio de la cadena de suministro que conozca los retos con los que se enfrentan los clientes cuando realizan un proyecto de despliegue de tecnología. Reduciendo los gastos fijos y los activos corporativos necesarios en el proyecto, los servicios de la cadena de suministro de Anixter pueden ayudar a sus clientes a permanecer rentables y competitivos en el mercado.

Abastecimiento

Servicios logísticos

Gestión de inventario

Mejora y embalaje del producto

Despliegue

Soluciones de e-business



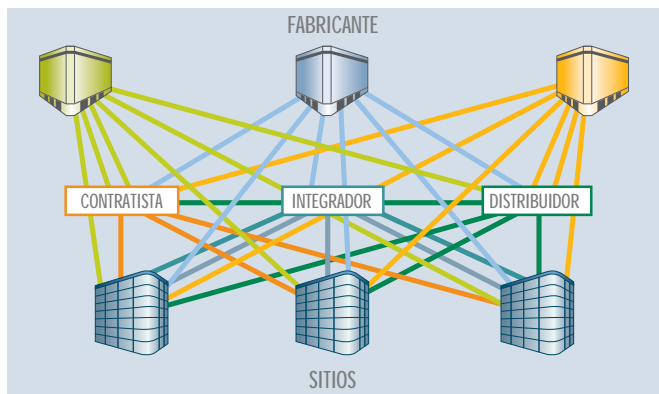
Gestión de materiales para despliegues de tecnología

El reto de la cadena de suministro

Gestión de múltiples fuentes y puntos de entrega

El siguiente modelo representa los objetivos de un despliegue típico:

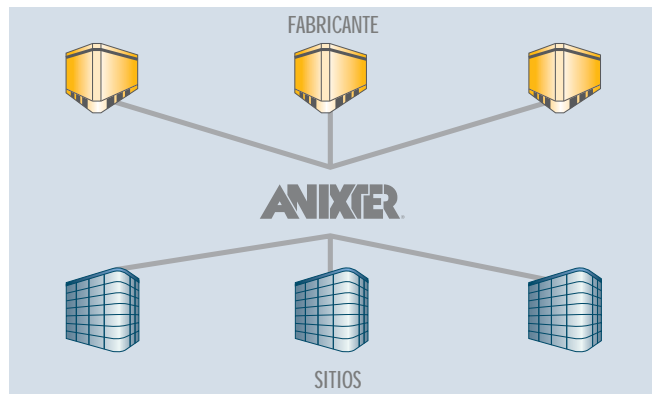
- Múltiples fabricantes
- Múltiples maneras de obtener el producto en el lugar de trabajo
- Agregadores múltiples (contratista, integrador, distribuidor) implicados



El modelo consigue que se añadan componentes cada vez más complicados (fabricantes, sitios o plantas, etc.). Cada línea en este diagrama representa un punto de riesgo; gastos, coordinación y / o fallo. Un modelo como este no puede escalarse sin discontinuidades para satisfacer las demandas del proyecto. De hecho, si el proyecto exige un aumento de los 'cuellos de botella' en servicio, el soporte y los gastos se hacen inmediatamente notables.

Soluciones de la cadena de suministros:

La gestión de materiales puede contribuir a la realización de un proyecto 'en el momento justo'. Trabajar con un partner de la cadena de suministros le permite gestionar con eficacia los materiales para uno o múltiples proyectos y escalar para satisfacer las demandas de su cliente. Los servicios de la cadena de suministros de Anixter le permiten concentrarse en su competencia básica de diseño, integración y construcción.



Los servicios de la cadena de suministro reducen al mínimo el riesgo implicado en el despliegue proporcionando:

- Productos correctos, lugar correcto, cantidad correcta, condición correcta, tiempo correcto
- Coordinación de procesos: materiales, proveedores, sitios múltiples
- Hacer máxima la productividad de la instalación – hacer mínimo el tiempo de espera / retraso
- Eliminar la disrupción en las operaciones rutinarias

La clave para una asociación satisfactoria de la cadena de suministro es construir sobre un modelo de cadena de suministro diseñado para ser eficiente, fiable y escalable. Puede confiar en Anixter para ser ese partner fiable para la cadena de suministro.

Modelo de servicios de la cadena de suministro de Anixter



Soluciones de e-business

- Evaluar todos los procesos implicados en la adquisición y despliegue de materiales
- Determinar áreas específicas a mejorar – entrada de pedidos, gestión de materiales, entrega, flete, etc.
- Desarrollar un programa bien definido para reducir al mínimo los gastos al mismo tiempo que se hace máximo el rendimiento y se reduce el riesgo
- Modelo escalable para adaptarse al alcance del proyecto

ANIXTER

Cableado y soluciones de seguridad en empresas • Cables electrónicos y eléctricos • Dispositivos de sujeción • Servicios en la cadena de suministro
Oficinas centrales en Europa de Anixter • Anixter House, 1 York Road, Uxbridge, Middlesex, UB8 1RN, UK • Tel: + 44 (0)1895 818181 • Fax: + 44 (0)1895 818182

Anixter Inc., es el líder global en servicios de la cadena de suministro y distribución de productos utilizados para conectar sistemas de voz, video, datos y seguridad. Anixter es también el líder global en suministro de cables eléctricos y electrónicos para construcción de edificios, mantenimiento industrial y reparación y fabricación de equipos originales así como líder en el suministro de dispositivos de sujeción y componentes de clase "C" para líneas de producción y OEMs. Agrupamos nuestros productos con nuestros innovadores servicios de cadena de suministro para ayudar a controlar el coste de los procesos comerciales de nuestros clientes, reducir su inversión en inventario y asegurar que consiguen el producto correcto cuando realmente lo necesitan.

Una sociedad de cotización bursátil, Anixter, con sus filiales, sirve a empresas en más de 46 países en todo el mundo. Los ingresos totales de Anixter exceden los 3.800 millones de €.

Anixter no fabrica los artículos descritos en este folleto. La información aquí contenida se proporciona de buena fe y solo como referencia. Los usuarios deben determinar la conveniencia de estos materiales para sus aplicaciones mediante las pruebas del fabricante o las suyas propias y guiarse por los resultados de éstas. Todas las garantías aplicables son concedidas por los fabricantes. Los compradores deben determinar directamente con el fabricante la garantía de producto aplicable y sus limitaciones.

Los datos y sugerencias recogidas en esta publicación no deben interpretarse como recomendaciones para la utilización de producto alguno que constituya una violación de la legislación vigente o de normativas relativas a materiales o utilización de los mismos