



## Clientes:

Educación • Finanzas • Retail  
Salud • transportes • gobierno  
Fábricas • telecomunicaciones  
Recursos naturales  
Integradores de sistemas/instaladores  
Consultores

## La diferencia de Anixter

READY! Deployment Services por Anixter<sup>SM</sup> lleva la distribución básica un paso más allá. Aplicamos las “mejores prácticas” de los principios de la cadena de suministro a los retos de las instalaciones tecnológicas a los que nuestros clientes se enfrentan cada día.



Nuestra labor principal en la gestión de materiales, inventarios extensivos y redes de distribución global nos permite ofrecer una gama de servicios que simplifican la gestión de materiales y mejoran la eficiencia en la instalación en el lugar de trabajo. Estos beneficios incluyen:

- Simplificar la gestión de materiales en el lugar de trabajo.
- Garantizar la especificación de productos.
- Aumentar la velocidad de implantación.
- Reducir el material dañado, perdido o robado en el lugar de trabajo.
- Reducir los residuos de embalaje en el lugar de la construcción.
- Simplificar la gestión del proyecto.
- Minimizar las recogidas, retrocesos y el tiempo de montaje.
- Aumentar la productividad.

READY! Kits de Anixter simplifican la forma en la que nuestros clientes especifican, solicitan y gestionan los materiales. Un único número personalizado incluye todos los materiales necesarios para facilitar el proceso de pedido y mantenimiento de las especificaciones de producto.

## Incentivos que influyen las decisiones de la cadena de suministro

- Velocidad de instalación
- Mejoras en los procesos
- Reducción de costes
- Restricciones en el lugar de trabajo que frenan la productividad
- Utilización de activos
- Gestión de materiales en el lugar de trabajo
- Especificaciones de producto
- Retirada de residuos de embalaje de materiales

## Productos principales

- Red de cableado
- Sistemas electrónicos de red, wireless y voz
- Seguridad (video vigilancia, control de acceso, etc.)
- Cableado eléctrico
- Cableado electrónico
- Cierres y demás componentes pequeños (clase “C”)



# Servicios de empaquetado

READY! Kits de Anixter empieza con un análisis completo de la factura de los materiales usados en el proyecto. El objetivo es encontrar materiales que se usan de forma habitual y se piden con frecuencia durante toda la instalación tales como las tomas de corriente de los puestos de trabajo, las cámaras de seguridad y las vías de comunicación.

Los READY! Kits de Anixter pueden crearse de acuerdo con cada requisito del cliente. Nuestro proceso incluye múltiples pasos diseñados para dar lugar a resultados consistentes y fiables incluyendo:

- Identificación de sets de productos recurrentes que pueden incluirse en un kit.
- Asignación un número específico para cada kit para facilitar su pedido
- Localización de los productos necesarios de los diferentes fabricantes
- Gestión logística de productos entrantes y los plazos de entrega
- Reunión de los kits de acuerdo con tu especificación
- Empaquetado y etiquetado de los kits para su fácil identificación en el lugar de trabajo
- Oferta del seguimiento on-line del proceso e información a través de eAnixter
- Envío de acuerdo con el calendario del proyecto para simplificar la gestión de materiales en el lugar de trabajo.

Un ejemplo de READY! Kit de Anixter:

**READY!**  
BY ANIXTER  
**WORKSTATION**

READY! Workstation de Anixter incluye todos los componentes necesarios para instalar la toma de electricidad de un puesto de trabajo, enviado como un número de pieza.



Otros ejemplos incluyen:

**READY!**  
BY ANIXTER  
**CAMERA**

READY! Camera de Anixter es un kit que incluye la cámara, las lentes, la carcasa y los productos y los elementos auxiliares para completar la instalación, enviados como un solo número de pieza.

**READY!**  
BY ANIXTER  
**RACK**

READY! Rack de Anixter incluye un bastidor completo con todos los componentes diseñados por las especificaciones del cliente, entregado con un solo número de pieza.

Abastecimiento

Servicios  
logísticos

Gestión de  
Inventario

Mejora y  
embalaje  
del producto

Despliegue

Soluciones de e-business

El modelo de la cadena de suministro de Anixter arriba mencionado incluye seis componentes fundamentales de una cadena de suministro que debería ser tenida en cuenta a la hora de elaborar una solución efectiva. READY! Deployment Services de Anixter trata este proceso en conjunto, no solo los componentes individuales del modelo, para maximizar la productividad de la instalación, mejorar la velocidad de implantación, mitigar el riesgo y reducir el coste total de implantación.

**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, vídeo, datos y seguridad. Anixter es también el líder mundial 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 sólo 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.