

## TOMAR DECISIONES DE COMPRA MEJOR INFORMADAS SOBRE SOLUCIONES DE REDES Y DE SEGURIDAD

Tenemos más de 2,700 especialistas altamente capacitados en todo el mundo con años de experiencia en la especificación de productos y soluciones para una variedad de industrias. Al entender tanto los productos como las aplicaciones utilizadas, nuestros especialistas pueden recomendar la solución adecuada para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Nuestra experiencia técnica va más allá del conocimiento y selección del producto. Los recursos técnicos que Anixter proporciona a los clientes son muy superiores a lo que se espera de un distribuidor común. Contamos con personal técnico dedicado y pertenecemos a muchas organizaciones de estándares, tales como la Asociación de la Industria de Telecomunicaciones (TIA), la Organización Internacional de Normalización (ISO), el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) y el ONVIF. Esta dedicación a la experiencia técnica hace de Anixter una empresa en que los clientes pueden confiar para mantenerse informados sobre los últimos productos, aplicaciones, tendencias de la industria, normas y tecnologías emergentes.

Nuestro laboratorio de última generación y los centros informativos de tecnología son importantes recursos técnicos que están a disposición de nuestros clientes. El Laboratorio de soluciones de infraestructura y los centros informativos de tecnología demuestran la dedicación de Anixter a la excelencia. Los clientes han utilizado nuestro laboratorio y nuestros centros informativos de tecnología para:

- Demostrar la calidad de imagen de docenas de cámaras de videovigilancia analógicas y de IP
- Probar soluciones que integran los elementos lógicos y físicos de los sistemas de datos, voz, video y automatización de un edificio
- Evaluar una infraestructura de red para garantizar que soporta de manera satisfactoria las exigencias de ancho de banda
- Llevar a cabo pruebas de concepto.

### Áreas de especialización

#### Centro de datos

- Gestión de riesgo
- Migración de redes
- Optimización de la energía
- Eficiencia térmica
- Administración de infraestructuras de centros de datos (DCIM)

#### Tecnologías para edificios

- Redes empresariales
- Audio y video profesional
- Inalámbrico

#### Seguridad física

- Videovigilancia
- Control de accesos
- Mecanismo de bloqueo de puertas

#### Seguridad personal

- Alarma contra intrusos
- Alarma contra incendios

#### Comunicaciones industriales y control

#### Cables eléctricos y electrónicos

#### Energía de red

### Liderazgo técnico

- Infrastructure Solutions Lab
- SOLUTIONS Briefing Centers
- Anixter University<sup>SM</sup>
- Más de 90 RCDDs
- Participación en las normas de la industria

### Nuestro personal técnico dedicado

- Apoyo para SOLUCIONES
- Tecnología avanzada de apoyo
- Grupo de tecnología corporativa
- Ingenieros de aplicación y cumplimiento
- Especialistas en tecnología regional

## Membresías de Anixter en asociaciones y comités

- Telecommunications Industry Association (TIA)
- International Organization for Standardization (ISO)
- Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
- ONVIF
- Building Industry Consulting Services International (BICSI)
- Security Industry Association (SIA)
- Control Systems Integrators Association (CSIA)
- InfoComm International
- Sports Video Group (SVG)
- National Electrical Manufacturers Association (NEMA)
- National Association of Electrical Distributors (NAED)
- Edison Electric Institute (EEI)
- National Rural Electric Cooperative Association (NRECA)
- American Public Power Association (APPA)

## Certificaciones técnicas

### Centro de datos

- BICSI RCDD (Registered Communications Distribution Designer)
- BICSI DCDC (Data Center Design Consultant)
- DC Professional DCP (Data Center Practitioner)
- DC Professional DCS (Data Center Specialist)

### Seguridad física

- ASIS PSP (Physical Security Professional)
- ASIS CPP (Certified Protection Professional)
- ALOA CRL (Certified Registered Locksmith)

### Tecnologías para edificios

- BICSI RCDD (Registered Communications Distribution Designer)
- BICSI NTS (Network Technology Systems)
- InfoComm CTS (Certified Technology Specialist)
- CCNA (Cisco Certified Network Associate)
- iBwave Level 1 & 2 Design

## El Laboratorio para soluciones de infraestructura de Anixter

El Laboratorio para soluciones de infraestructura de Anixter, certificado por UL, demuestra y evalúa de manera activa las soluciones de infraestructura y seguridad más recientes de los mejores fabricantes en su clase en las áreas de cableado para empresa, diseño de centros de datos, seguridad física y automatización industrial para ayudar a nuestros clientes a tomar decisiones de compra bien informadas. La misión del laboratorio es sencilla: educar, demostrar y evaluar.

En el Laboratorio de soluciones de infraestructura probamos productos de manera continua para asegurar que recomendamos y entregamos consistencia y calidad a lo largo de las líneas de productos y dentro de los sistemas. Realizamos pruebas conforme a todos los estándares relevantes, incluyendo ANSI / TIA-568, ISO 11801 e IEEE 802.3. También comprobamos la interoperabilidad de sistemas divergentes para asegurar que nuestros clientes puedan integrar productos y seguir la tendencia hacia la convergencia. Solicite una visita al laboratorio en [anixter.com/lab](http://anixter.com/lab).

## Centros informativos de SOLUCIONES

Los centros informativos de soluciones de Anixter son una extensión de nuestro Laboratorio para soluciones de infraestructura. Estas instalaciones amplían nuestras capacidades únicas de demostración y educación a nivel mundial para muchos mercados locales. En estos entornos de inmersión tecnológica, experimentará productos y soluciones integrales en un entorno real, obteniendo conocimientos para ayudar a resolver los retos de sus aplicaciones únicas. Al ver todo el sistema, y no sólo las partes, puede tomar mejores decisiones de compra centradas en la interoperabilidad, el costo total de propiedad y sus propias estrategias empresariales y de TI.

## Anixter University<sup>SM</sup>

La Universidad Anixter (AU) es una institución educativa que incluye un programa de educación único diseñado para crear conciencia y brindar soluciones generales para problemas de infraestructura tecnológica actuales y futuros. El formato de la AU lleva una completa gama de cursos técnicos y de información directamente a las instalaciones del cliente. Sus varios centros incluyen Data Center College, Anixter University Colleges: Data Center College, Physical Security College, Building Technologies College e Industrial Infrastructure College. Las agendas y temas se personalizan de acuerdo con las necesidades de los clientes y los requisitos específicos.

**La mayoría de los cursos están certificados con créditos de educación continua de BICSI. Los clientes pueden inscribirse en los cursos de Anixter University en [anixter.com/au](http://anixter.com/au).**



**Acerca de Anixter:** [anixter.com/aboutus](http://anixter.com/aboutus)  
**Aviso legal:** [anixter.com/legalstatement](http://anixter.com/legalstatement)

15D5829 © 2016 Anixter Inc. · 03/16

**Oficina principal de Anixter Inc**  
2301 Patriot Boulevard  
Glenview, Illinois 60026  
224.521.8000

1.800.ANIXTER | [anixter.com](http://anixter.com)



Productos. Tecnología. Servicios. Entrega en todo el mundo.