



comúnicate
nosotros nos ocupamos de todo lo demás



AMBAR
TELECOMUNICACIONES S.L.



El valor de las personas y la innovación

Ambar Telecomunicaciones

Ámbar Telecomunicaciones es una empresa de ingeniería especializada en la integración global de sistemas de comunicación, que centra su actividad en el diseño, instalación y mantenimiento de soluciones convergentes dentro de los campos de la **Voz**, los **Datos** y la **Seguridad**.

Lideramos todo tipo de proyectos en los sectores hospitalario, educativo, construcción e industria (energía, química, metal, nuclear, automoción o transporte entre otros) y administración pública.

La investigación y el desarrollo de los nuevos productos y la integración global de sistemas a medida de nuestros clientes, además de un equipo humano altamente cualificado, flexible y dinámico, hace de Ámbar Telecomunicaciones un referente en la Integración de Sistemas de Telecomunicaciones.

Éstas son nuestras áreas de actividad:

- Ingeniería y consultoría
- Redes de comunicaciones de datos
- Sistemas de voz. Comunicaciones unificadas
- Sistemas de seguridad integrados
- Mantenimiento integral de comunicaciones



Comunicaciones de datos

El avance de las comunicaciones hace necesaria la integración de servicios con soluciones fiables a medida. En este sentido, **Ambar Telecomunicaciones** ha desarrollado su **experiencia** para ofrecer soluciones adaptadas a sus clientes cuyas operaciones dependen de altos volúmenes de transferencias de datos.

Diseñamos e implantamos equipamientos, sistemas y comunicaciones, y además, ofrecemos servicios de **mantenimiento** ajustados a la demanda tecnológica del cliente. En definitiva, planificamos proyectos adaptados a las necesidades específicas de cada cliente, y para lograrlo contamos con las mejores **alianzas**.

Ámbar Telecomunicaciones supone un perfecto aliado en el diseño, instalación, puesta en marcha y mantenimiento de todo tipo de **soluciones en el campo de las comunicaciones de datos**.

- Conectividad
- Networking y Redes IP
- Redes inalámbricas
- Seguridad telemática
- CPD
- Mantenimiento integral de los sistemas

AMBAR TELECOMUNICACIONES
ES BUSINESS PARTNER DE





SYSTIMAX®

SOLUTIONS

CommScope, líder mundial en soluciones de infraestructura para redes de comunicaciones empresariales, diseña, fabrica y comercializa soluciones completas de máximas prestaciones bajo la marca SYSTIMAX®.

El compromiso de CommScope es ofrecer a sus clientes excelencia en la fabricación y liderazgo tecnológico, avalado por los Laboratorios SYSTIMAX. CommScope tiene presencia y alcance a nivel mundial en más de 130 países, con el mejor canal de BusinessPartners altamente cualificados.

Según estudios independientes, SYSTIMAX es el sistema de cableado más utilizado en el mundo con más de 1.600 km. de cable SYSTIMAX instalado cada día en más de 120 países. El portfolio SYSTIMAX incluye las soluciones de fibra y cobre de mayores prestaciones en la industria para aplicaciones de voz, datos, vídeo y sistemas de automatización y gestión de redes empresariales. Una de las claves del éxito de SYSTIMAX es su reputado Programa de Garantías de 20 años sobre producto y aplicaciones.

Dentro de la gama de productos SYSTIMAX cabe destacar la nueva y revolucionaria Solución SYSTIMAX 360. Con esta completa solución, CommScope ha redefinido las prestaciones de la infraestructura de red empresarial desde todos los ángulos. La elegancia se une a la ingeniería, la velocidad se une a la inteligencia y el cobre se une con la fibra, en una solución única integrada que supera los estándares de las soluciones de infraestructura de red.

Nuevo Cable UTP SYSTIMAX® 360 (Serie 91B GigaSPEED® X10D)

SYSTIMAX Solutions ha reducido el diámetro de los cables de la Serie 91B, consiguiendo el cable de Categoría 6A con el diámetro más pequeño del mercado. El hecho de contar con una plataforma OMT (Optimized Material Technology) no sólo permite reducir el diámetro del cable, sino que además optimiza los parámetros de transmisión. De esta manera los administradores de red disponen de más espacio en los armarios y mayor flujo de aire, sin penalización alguna en relación al parámetro Diafonía Exógena (Alien Crosstalk).

Nuevos Paneles SYSTIMAX® 360 (1100GS3 GigaSPEED XL y 1100GS3 iPatch®)

Estos nuevos paneles de elegante diseño existen en versiones de 1U y 2U. Los paneles de cobre 1100GS3 360 podrán ser posteriormente actualizados a iPatch una vez instalados, por medio del Kit de Actualización iPatch 360. Los Paneles 1100GS3 iPatch 360 vienen ya montados y probados de fábrica y disponen de un botón de traza y un LED en cada puerto.

Nuevas Bandejas de Fibra SYSTIMAX® 360 (G2 e iPatch G2 1U LC)

Estas nuevas bandejas de fibra 360 G2 existen en tamaños 1U, 2U y 4U, y en formato fijo y telescópico. Las bandejas de fibra 360 G2 1U están diseñadas para poder ser actualizadas a iPatch una vez instaladas por medio del Kit de Actualización iPatch 360. La bandeja de fibra iPatch 360 G2 1U LC ya viene montada y probada de fábrica y dispone de un botón de traza y un LED en cada puerto.

Nueva Bandeja de Alta Densidad y Módulos SYSTIMAX® 360 iPatch G2

Esta bandeja de fibra de alta densidad, gracias a los tres módulos de conectores MPO pre-terminados, acepta un total de 72 puertos dúplex LC en 2U.

Nuevo iPatch Panel Manager SYSTIMAX® 360

Gracias a su reducido tamaño, el nuevo Gestor SYSTIMAX® 360 iPatch es más económico que su predecesor, el Rack Manager Plus. Es la solución ideal para armarios, abiertos o cerrados, que no exigen la función de Network Manager o Gestor de Red, y además incorpora una fuente de alimentación redundante.

