



2000 y 3000, unos nuevos ordenadores de sobremesa de dimensiones reducidas para usuarios tanto domésticos como profesionales. Destacan dentro de sus prestaciones una elevada velocidad de procesamiento, sus amplias prestaciones multimedia y sus puertos frontales que permiten al

usuario facilitar la conexión a cualquier dispositivo multimedia. Con su disco duro de 60 Gb y sus 256 Mb de memoria procesan cantidad de datos con un rendimiento óptimo. Además estos equipos se configuran como un autentico centro multimedia gracias a su sistema de imagen SVGA integrado con AGP a 4x y a su tarjeta aceleradora de datos Barracuda de Seagate que ofrecen imágenes de alta resolución y gráficos con calidad profesional. Ambos modelos llevan preinstalados el sistema operativo Windows XP Home.

Tel. 902 299 090

Correo-e: comercial@akko.es

Internet: www.akko.es

>> Desarrollo de piezas y prototipos para el mantenimiento industrial

La empresa Megafusión está especializada en la fabricación de accesorios y en la mecanización de piezas, utillajes y mecanismos dificultosos, así como en el desarrollo y construcción de prototipos y accesorios para el mantenimiento industrial. Los sectores que abarcan son amplios: óptica, aparatos y muebles para laboratorios, industria farmacéutica, soportes para la industria, desarrollos de ingeniería y maquinaria para artes gráficas. Entre los procesos que pueden ofrecer están los mecanizados convencionales, torneado, fresado rectificado, soldadura, electroerosión, corte por láser o estereolitografía. Además de su actividad como fabricantes de piezas también pueden colaborar con quien lo necesite en la construcción de prototipos volumétricos o funcionales. Una vez aprobada la idea, se pueden realizar pequeñas, medianas o grandes series de ellos.

Tel. 91 304 59 12



>> Nuevos multímetros digitales diseñados para pruebas electrónicas

Wavetek Meterman, una nueva marca de instrumentos de medida y accesorios, ha presentado los multímetros digitales de la serie XR,



Transacciones por internet

La compañía BravoSolution ha lanzado al mercado una nueva división denominada BravoIndustry dirigida al mercado industrial de procesos, manufacturas y transformación; para conseguir la mejor oferta en los procesos de compra y venta, analiza las necesidades de compra, busca los proveedores más adecuados y los homologa, y les solicita oferta de forma electrónica. Uno de sus servicios más innovadores es la subasta de compra *on-line*, una plataforma de negociación en tiempo real en la que el comprador y el proveedor se "reúnen" vía internet, el día y hora establecidos. Además BravoIndustry ofrece servicios de consultoría en *e-sourcing* y procesos para buscar conjuntamente con las empresas aquellas áreas donde puede progresar el negocio.

Ataque a la seguridad empresarial

Seis de cada diez empresas españolas han sufrido ataques de algún virus informático aunque apenas la mitad admiten haber invertido para solucionarlo. Estos son datos de un estudio realizado por la Asociación Española de Empresas de Tecnología de la Información (Sedisi). Este estudio indica que no se tiene consciencia de la seguridad que hay que tomar en las empresas para paliar los posibles ataques, aunque se utiliza o se dispone de antivirus, salvo en las grandes organizaciones no se utiliza cortafuegos. Así mismo se subraya la importancia de realizar copias de seguridad con más periodicidad.

Más hogares conectados

Según el *Libro blanco del hogar conectado* presentado recientemente en Barcelona dentro del Salón de la Construcción Construmat, las casas inteligentes moverán 1.200 millones de euros en España en 2005. Este libro analiza el enorme potencial del nuevo mercado del hogar conectado a un único ordenador para controlar temas como la seguridad, la iluminación y la climatización. Por ello apuesta por incorporar esta tecnología en las casas de nueva creación y rehabilitadas. Las estimaciones más conservadoras hablan de que al menos una de cada diez familias tendrá un hogar conectado. También destaca la existencia en España de más de 600.00 familias conectadas a líneas digitales asimétricas (ADSL), cifra que según este informe ascenderá a cuatro millones en 2005.