

gación muy fácil de usar y es ideal para utilizarlo tanto en el interior como en el exterior del vehículo, ya que posee una gran precisión, que lo convierte en un práctico acompañante en excursiones y viajes. Utiliza el *software* de navegación Route66, con una completa cartografía de España y Portugal, estando también disponibles las cartografías de Alemania, Francia, Italia, Reino Unido, Benelux, Escandinavia, Brasil y México. El T920 posee una pantalla táctil de 3,5" TFT color LDC, en la que se pueden introducir datos gracias al puntero y teclado en pantalla. Además, su sistema antirreflejos permite obtener una gran calidad de imagen y conocer exactamente la posición en todo momento. También incorpora otras múltiples ventajas, entre las que destacan sus más de cinco horas de autonomía y la posibilidad de cargar su batería de ion-litio en el vehículo mientras se utiliza gracias al soporte y cargador para el coche que incluye. Destaca también la posibilidad de volver a calcular inmediatamente la ruta y el dispositivo que controla automáticamente el exceso de velocidad. Sus reducidas dimensiones permiten un sencillo traslado de un vehículo a otro, e incluso utilizarlo fuera del vehículo, para excursiones y rutas a pie. La conexión USB ofrece la posibilidad de utilizar este dispositivo como un completo reproductor de MP3, con altavoz integrado, en el que se puede escuchar la música que mejor se adapte a cada viaje. Se puede adquirir con distintas capacidades de memoria: 64 MB, 256 MB y 512 MB.

Tel. 949 349 100

Internet: www.airis.es

>> Fujitsu lanza un disco duro portátil de alto rendimiento

Fujitsu ha desarrollado el MHV2200BT para hacer frente a la creciente demanda de unidades de disco duro portátiles con las prestaciones y la capacidad requeridas para los productos HDD externos y las aplicaciones informáticas de audio-video de alta gama. Diseñados especialmente para los juegos de ordenador, los 200 GB de memoria suponen una enorme mejora en la calidad y la velocidad de los juegos. Este producto, que es la primera unidad de disco duro portátil de 200 GB del mundo, comenzará a comercializarse a partir del tercer trimestre de 2006. La demanda de unidades de disco duro con capacidad superior continúa creciendo debido a la rápida expansión que está experimentando el sector informático y de electrónica de consumo. Actualmente, los principales fabricantes de equipos originales (OEMs) están comercializando productos con las mismas características que la unidad de disco duro SATA de 160 GB y 2,5" que Fujitsu lanzó en agosto de 2005. La última oferta de Fujitsu está construida sobre la base de casi cinco años de desarrollo de la tecnología de SATA en la plataforma de 2,5" con el fin de proporcionar las mejores prestaciones: bajo consumo energético, una capacidad de 200 GB, una gran resistencia a los golpes y un funcionamiento silencioso. En conjunto, todas estas prestaciones permiten a los fabricantes diseñar ordenadores portátiles de alta gama que igualan



la potencia y las prestaciones de sus homólogos de sobremesa. MHV2200BT incorpora también un acelerador de *hardware* que maximiza el rendimiento de NCQ (Native Command Queuing), una importante función que permite que el controlador del disco duro establezca colas y reordene, de forma simultánea e inteligente, hasta 32 instrucciones, lo que mejora significativamente sus prestaciones generales.

Tel. 917 849 312

Correo-e: mneira@uk.fujitsu.com / es.fujitsu.com

Internet: <http://www.fujitsu.com/es/>

>> Nueva gama de revestimientos en relieve para fachadas de diseño innovador

La firma Terreal ha presentado recientemente una nueva gama de revestimientos con un diseño particularmente innovador. Bautizados con el nombre de Modénature, los nuevos módulos Piterak se presentan en dos formas originales



en relieve, redondeada y triangular, que acentúan la profundidad de las fachadas. Estos módulos de terracota extrusionada están disponibles en 15, 20, 25 o 30 cm de altura con una longitud máxima de 152 cm. Los arquitectos tienen así la posibilidad de subrayar la horizontalidad de las fachadas gracias a las grandes dimensiones de los productos. Lanzado comercialmente en el salón Batimat 2005, permite a los profesionales personalizar sus proyectos arquitectónicos, combinándolo con la gama existente de fachada ventilada Piterak con superficie plana. Además, posibilitan los juegos de luces y sombras gracias a la continuidad del motivo a lo largo de todas las fachadas. Los módulos Piterak Modénature están disponibles en varios colores: rojo anaranjado, rosa, rojo Revel, champán, gris perla, gris oscuro, marrón chocolate, negro ébano. Terreal, fabricante de materiales en terracota para revestimientos, estructuras, fachadas y decoración, reagrupa las marcas internacionales especializadas en terracota: Tuile Lambert, TBF y TBL-Guiraud, Ludowici, Cerámicas del Ter, San Marco Laterizi y TBF Malaysia.

Internet: www.terreal.com

Correo-e: marina.trujillano@terreal.com

>> Jung apuesta por el diseño extraplano en su nueva serie FD-Design

La nueva serie FD-Design de Jung apuesta por las dimensiones extraplanas para proporcionar una perfecta visión del mecanismo en la pared y hacen que éste se integre totalmente en ella. De forma discreta, aparece una visión armónica y ligera del mecanismo, sin ambición de destacar. Esta proyección se acentúa gracias a una enorme cantidad de posibilidades y a la diversidad de materiales disponibles. El espectro se abre desde el brillante acero hasta el original tono natural del aluminio, pasando por diversos acabados en materiales plásticos y el novedoso acabado en antracita lacada sobre aluminio. Con esta variedad es

fácil adaptarse a cualquier ambiente o concepto de arquitectura interior. Para el sistema domótico KNX/EIB y Vía Radio hay teclados de una, dos, tres y cuatro fases disponibles. También existe



una versión para conexión de 24 V. Estas posibilidades permiten al proyectista definir el grado de tecnificación de la instalación, para un mismo diseño. Las propias teclas permiten añadir funcionalidad y claridad en su utilización. Existen versiones con superficie lisa, con símbolos serigrafiados o rotulables, según necesidad, mediante papel transparencia colocado entre la tecla y una cubierta transparente. De esta forma, se clarifica la funcionalidad de cada tecla para el usuario. A este diseño se pueden adaptar todas las placas y teclas existentes de las series LS 990, Acero, Aluminio y Antracita. No solamente para bases de enchufe, sino también para conexiones informáticas, o soluciones de electrónica. Con la ayuda de los diferentes materiales, colores y efectos que ofrece esta serie podrán llevarse a cabo múltiples combinaciones que encajarán totalmente en cualquier ambiente. Tel. 934 267 724

Internet: www.jungiberica.es

>> Proyectos tecnológicos para mejorar el sector aeronáutico europeo

Cuatro proyectos tecnológicos europeos sobre aplicaciones en la industria aeronáutica en los que participa Tecnalia Aerospace han obtenido la aprobación de la Comisión Europea dentro del programa Prioridad Aeronáutica y Espacio del VI Programa Marco. Los proyectos que incorporan relevantes mejoras para el sector aeronáutico evidencian la solidez de la estrategia de innovación seguida por los Centros de la Corporación Tecnalia dentro del sector aeroespacial, ya que concuerdan con las prioridades que para el sector ha fijado la política tecnológica de la Unión Europea. El proyecto Premeccy está liderado por Rolls-Royce y en el mismo participan 15 empresas, Centros Tecnológicos y entidades de innovación en el desarrollo y aplicaciones de las turbinas propulsoras de los aviones. La finalidad del proyecto Senario es poner a punto un sistema de sensores de detección y de control de procesos inteligentes para evitar cualquier tipo de fallo o alteración en los materiales por su uso prolongado o en las reparaciones. La seguridad y el coste de mantenimiento de los aviones salen beneficiados de todo ello. El proyecto Vulcan, en el que participan 15 socios, está orientado a la obtención de Nuevos materiales y diseños para evitar la vulnerabilidad de los aviones y sus estructuras frente a riesgos de incendio o explosión por accidentes o ataques terroristas. Por último, el proyecto E-cab tiene como finalidad mejorar para todos los aeropuertos de la Unión Europea los servicios a los viajeros o usuarios, tanto en los aviones como en las instalaciones.

Tel. 943 003 700

Correo-e: mjuncal@inasmet.es

Internet: www.inasmet.es

PLAT NOISE 2.0

NOISE PROJECT 2.0

dBKAisla

Aislamiento de Paredes Múltiples



Noise Project 2.0,

realice sus proyectos acústicos de forma rápida y sencilla. Importe, con un solo click, soluciones acústicas calculadas con los programas de la familia dBK. Compatible con software dBK Aisla desde la versión 1.3 (cálculo de aislamientos de paredes sencillas y múltiples).

PlatNoise 2.0,

está creado para laboratorios acreditados, técnicos y empresas dedicadas a la acústica. Permite el control según exigencias de la UNE EN ISO/IEC 17025: equipos, calibraciones, gráficos de control, verificación, personal, gestión almacén, facturación, control costes...

dBKAisla, es un programa de cálculo de aislamiento acústico. Permite obtener el aislamiento de paredes y paneles simples y múltiples en función de sus características, a la vez que dispone de una amplia base de datos en medidas realizadas en laboratorios.

Calcule fácilmente aislamientos simples, múltiples y combinados.



Tlf: 902 362 260 - <http://www.grupodav.com>