

>> Abgam lanza una nueva versión de soluciones PLM de IBM

Abgam proporciona soluciones en ingeniería, diseño, mecanizado, sistemas y fabricación digital. Distribuidora de *software* PLM de IBM ha presentado su última versión del paquete de soluciones PLM –Catia, Enovia, Smarteam y Delmia–. La V5R13 es el resultado de la colaboración llevada a cabo entre importantes fabricantes industriales, la cadena de proveedores y Dassault Systemes. Estas compañías han elegido V5R13 para desarrollar sus principales productos. La nueva solución recoge el *know-how* de las empresas e incluye el “diseño relacional”, una innovadora capacidad incluida en las soluciones PLM, que provee a los ingenieros de una completa visión sobre las interrelaciones dentro del proyecto y el impacto de sus decisiones. Gracias al diseño relacional, se mejora la gestión de las modificaciones de un diseño, que afectan a especificaciones funcionales, de análisis y de fabricación. Esta práctica permite obtener unos primeros diseños de más alta calidad, reducir el número de modificaciones en el ciclo del diseño y, así, redireccionar los esfuerzos hacia la innovación.

Tel. 91 799 11 12

Correo-e: marketing@abgam.es

Internet: www.abgam.com

>> Nuevo módem industrial para el acceso remoto a máquinas e instalaciones

El nuevo módem industrial de Phoenix Contact es una herramienta útil para llevar a cabo el tele servicio y mantenimiento remoto de máquinas e instalaciones. El equipo está específicamente diseñado para su uso en entornos industriales y presenta por tanto múltiples ventajas en comparación con otros equipos de oficina. Al ser fácil de instalar, permite su montaje directo sobre carril y no precisa de fuente de alimentación auxiliar, ya que se alimenta directamente con la tensión de control presente en el armario. Además su funcionamiento es más fiable ante interferencias electromagnéticas y sobretensiones. Por sus características es especialmente útil para los fabricantes de maquinaria, pues permite tener un control remoto de alarmas e incidencias, incluso vía SMS, solucionar a distancia determinadas averías, ahorrando así los costos de des-



plazamiento, cambiar los parámetros de una máquina o actualizar el *software*. Ventajas claras tanto para el fabricante como para el cliente final. Además del uso en redes telefónicas conmutadas, el equipo puede funcionar también con líneas dedicadas. Incorpora múltiples funciones de seguridad escalables, como son la aceptación selectiva de llamadas y el acceso restringido

mediante contraseña. Tiene una entrada auxiliar de alarma que se puede programar para que, al activarse ésta, el módem envíe un mensaje SMS a un móvil o un mensaje de texto a un fax.

Tel.: 985.791.636

Correo-e: sortega@phoenixcontact.es

Internet: www.phoenixcontact.es

>> Protección eléctrica ininterrumpida para ordenadores y servidores

La empresa Cener-Coalba comercializa un sistema de alimentación ininterrumpida de conversión doble para protección eléctrica. Su PW9155 ha sido diseñado para ofrecer protección eléctrica centralizada en server farms, redes, sistema informáticos, PC, estaciones de trabajo, sistemas de telecomunicaciones, automatización industrial y otros sistemas críticos, que requieran elevada disponibilidad eléctrica. Está indicado para proteger servidores PFC y dispositivos de comunicación. Es capaz de también de alimentar cargas no lineales y ofrecer un *back-up* ampliado. Sus principales ventajas son su conversión doble, su capacidad de incrementar hasta un 150 % la vida de servicio de la batería. Este sistema se puede conectar en paralelo, para ganar redundancia y capacidad. La tecnología Hot Sync desarrolla una protección eléctrica ininterrumpida ante los problemas más comunes. Posee un display LCD azul y un diseño moderno sin transformador de una gran eficiencia eléctrica.

Tel. 91 3581125

Correo-e: info@gcener.com

Internet: www.gcener.com



>> Termómetro portátil Pt 100 para la medición de la temperatura con precisión

Chauvin-Arnoux, empresa representada por Euro-Instruments, S.L., anuncia el termómetro portátil Pt 100 C.A 865 de su serie Physics Line, que hace posible una medición de temperaturas con la máxima precisión. El termómetro Pt 100, que posee una entrada para sonda Pt 100, que se caracteriza por un alcance de medida

de -50 a $+200$ °C, con una precisión de $\pm 0,5$ °C y una resolución de $\pm 0,1$ °C. Otras características de este instrumento de medición son pantalla de 2 000 puntos, memoria del valor máximo, selección de la unidad de medida (grados Celsius o Fahrenheit), función Hold y retro-iluminación. Este dispositivo compacto, sólo mide 173x60,5x38 mm y pesa 175 gra-

