

cada uno de los detalles para la representación. Un cómodo visor permite previsualizar el bloque antes de insertarlo. Gracias a la tecnología *drag & drop*, basta con arrastrar el bloque seleccionado desde el visor para insertarlo en la pantalla de AutoCAD, evitando los menús desplegables. Los bloques se pueden escalar para ajustar su tamaño a la hora de ser insertados, e incluyen la información necesaria para poder generar informes, planos de carpintería, etc. y toda la documentación del plano. Además de las NTE con los detalles anteriormente citados, se incluyen más de 100 bloques con los detalles para la representación en 2D y 3D de los bloques de Pladur.

Tel. 915 416 439.

Internet: [www.asuni.es/extended/default.asp](http://www.asuni.es/extended/default.asp)

## >> Nueva gama de compresores con inyección de aceite de alta eficiencia energética

Atlas Copco ha lanzado la nueva gama GA de compresores con inyección de aceite. Todos los componentes de la nueva gama GA se han evaluado y diseñado minuciosamente. La empresa se ha centrado en eliminar los tiempos perdidos de producción y minimizar el coste de cada metro cúbico de aire comprimido producido. La eficiencia energética de la nueva gama GA se consigue, entre otras cosas, gracias a los elementos de compresión de última tecnología, basados en el perfil de rotor asimétrico que reducen drásticamente las pérdidas volumétricas. Mediante la optimización de la inyección de aceite, el caudal y la temperatura, el proceso de compresión se mantiene a la temperatura más baja posible, reduciendo las pérdidas termodinámicas al mínimo. Otras características de diseño que contribuyen a reducir aún más el consumo de energía incluyen ventiladores radiales con regulación VSD, motores de alto rendimiento y purgadores sin pérdida de aire. Otras funciones opcionales de ahorro energético, como un sistema integrado de recuperación de energía o un VSD para el motor principal, pueden ofrecer incluso mayores beneficios. Conjuntamente con los nuevos compresores GA y también como resultado de los esfuerzos continuos por mejorar sus productos, Atlas Copco ha desarrollado también una nueva gama de secadores frigoríficos integrados e independientes con funciones de ahorro energético, como el ahorro por control de ciclo e intercambiadores de calor de alta eficiencia con mínimas caídas de presión.

Tel. 916 279 100

Correo-e: [ac.spain@es.atlascopco.com](mailto:ac.spain@es.atlascopco.com)

Internet: [www.atlascopco.es](http://www.atlascopco.es)



## >> Sistema de control de fugas en línea para envases semirrígidos

Solving, ingeniería fabricante de maquinaria especial ilavas en mano y que elabora proyectos para todo tipo de industria, ha diseñado y desarrollado para el sector farmacéutico un sistema para controlar fugas en envase semirrígido fabricados en líneas de alta velocidad. La finalidad de este proyecto de Solving se basa en obtener un control de calidad del 100% de la producción, en la misma línea de llenado, sea de nueva implantación o bien de líneas ya existentes. El sistema, de concepción modular, se adapta a espacios reducidos, a la comunicación con el medio de control y demás requerimientos de la línea en cuestión. De esta manera, el equipo registra la pérdida de presión de las botellas y controla posibles fugas tras estabilizar la medición, aplicando una simple pre-carga de deformación del envase. El mecanismo de control de fugas, de fácil mantenimiento debido a sus características técnicas y a su diseño modular, se encarga de desviar, de forma automática, aquellas botellas o envases que no han superado el test. De igual modo, este novedoso equipo se adapta a varios modelos y tamaños pudiendo controlar cualquier tipo de envase flexible o semirrígido. El conjunto de este singular sistema se ha diseñado teniendo en cuenta las máximas condiciones de higiene y esterilidad, sin olvidar que la totalidad de sus componentes, estructurales, neumáticos y eléctricos, cumplen todas las normativas vigentes que deben desempeñar los equipos instalados en salas blancas o instalaciones catalogadas como clase A.

Tel. 937 705 158

Internet: [www.solvingsl.com](http://www.solvingsl.com)

## >> CoCreate 2008, la nueva versión del sistema CAD 3D de modelado explícito

PTC ha anunciado el próximo lanzamiento de CoCreate 2008, la última versión de su sistema CAD de modelado explícito, PDM y colaboración. CoCreate 2008 ofrece un gran ahorro de tiempo a las empresas que se enfrentan a ciclos de diseño cada vez más cortos y a la presión de crear diseños de productos en un tiempo récord, en mercados altamente competitivos. Estas prestaciones ayudarán a los usuarios a investigar rápidamente nuevas opciones de estilo y a mantener el diseño de productos alineado con los procesos de fabricación. Además, las empresas que diseñan maquinaria compleja podrán beneficiarse de un entorno de diseño 3D transversal de alta capacidad de respuesta. También permite mejorar la productividad del usuario, agiliza las iteraciones de diseño y facilita la realización de modificaciones en los diseños. Entre las mejoras incorporadas a la nueva versión CoCreate 2008 cabe destacar: prestaciones mejoradas para patrones: creación más rápida de patrones con asistencia optimizada para el usuario, así como nuevas opciones que permiten definir patrones irregulares y suprimir selectivamente funciones específicas en el patrón. También captura más flexible del trabajo en curso: permite al usuario guardar el trabajo diario y los escenarios de distin-

tas posibilidades, incluso cuando existen diversas revisiones de piezas y conjuntos bloqueados cargadas en la sesión. Y las vistas del plano sombreadas y fotorrealistas: posibilita la transferencia de diseños 3D a 2D con la nueva opción de crear vistas del plano sombreadas y fotorrealistas. Otras de sus prestaciones es la interacción de diseños de forma más rápida y modificación optimizada. Además, CoCreate Drafting 2008 soporta ahora los formatos DWG y DXF, compatibles con AutoCAD 2008. También se han incorporado mejoras en el área de la acotación, por ejemplo, cotas de chaflán compatibles con el formato ANSI, correcciones previas y posteriores a la acotación, consulta y agrupación de cotas, símbolos y texto. CoCreate Model Manager 2008 y CoCreate Drawing Manager 2008 siguen ofreciendo un sistema de gestión de datos CAD de primera categoría, fácil de instalar, fácil de utilizar y capaz de aportar valor adicional para los usuarios del modelado CoCreate. Internet: [www.ptc.com](http://www.ptc.com).

## >> Compresor que funciona mediante un sistema de levitación magnética

CompAir ha lanzado Quantima, una tecnología de compresión sin aceite. Este conjunto de compresión Q-drive contiene una única pieza móvil que gira en un campo magnético y forma el núcleo del nuevo diseño de compresor. Su rotor y elementos de compresión de transmisión directa exclusivos levitan mediante cojinetes electromagnéticos activos para poder alcanzar velocidades de hasta 60.000 rpm. Sin contacto, sin desgaste y sin uso de aceite, lo que permite ahorrar a las industrias hasta un 25% del consumo energético. La sencillez de este sistema permite que el compresor sea un 50% más pequeño en peso y volumen respecto al resto de tecnologías convencionales. Los ingenieros de CompAir han tenido en cuenta el rendimiento energético del Quantima en todas las fases del diseño, y han producido una gama de compresores con el consumo energético sin carga más reducido de entre todos los compresores del mercado: representa tan sólo un 2,5% de lo que consume a plena carga, lo que equivale a tan sólo 7 kW para una unidad normal de 300 kW. Esta elevada eficiencia energética implica que las empresas que sustituyan un compresor existente por una nueva unidad Quantima podrán obtener un ahorro de energía de hasta el 25% y así reducir considerablemente sus costes totales de funcionamiento. Además, esta unidad minimiza el impacto medioambiental del usuario de forma significativa, ya que su potencial para reducir las emisiones anuales de CO<sub>2</sub> equivaldría a retirar 75 coches familiares de la circulación o a plantar 16.000 árboles. Como parte de esta innovación, Quantima cuenta con las ventajas de Q-life, una solución vanguardista de mantenimiento predictivo. Mediante la supervisión constante y permanente de las unidades Quantima individuales, 24 horas al día, 365 días al año, se optimiza el rendimiento del sistema a la vez que se predicen las necesidades de mantenimiento del compresor para aumentar al máximo el tiempo de funcionamiento. Todos los compresores Quantima se

conectan automáticamente a un centro de supervisión remota, formado por una red de ingenieros de servicio que llevan a cabo todo el mantenimiento durante el período de 10 años de garantía que forma parte del paquete Q-life. Con Quantima, su Q-drive y el programa de asistencia Q-life, CompAir añade una gama importante a su amplio catálogo de productos, con lo que se convierte en el único fabricante a nivel mundial que ofrece una gama completa de compresores rotativos de tornillo, de pistón y de paletas, que incluye modelos de alta presión, sin aceite y portátiles.

Tel. 915 779 272

## >> The MathWorks simplifica el desarrollo de aplicaciones paralelas en Matlab

The MathWorks anuncia la integración de Parallel Computing Toolbox en los conjuntos de herramientas de optimización de Matlab, ampliamente utilizados, con lo que se simplificará aún más el desarrollo de aplicaciones paralelas. Las funciones de computación paralela están ahora integradas dentro de solvers de optimización de la Optimization Toolbox y Genetic Algorithm and Direct Search Toolbox de The MathWorks, lo que permite a los usuarios resolver problemas de optimización de computación intensiva en ordenadores de varios núcleos y en conjuntos de ordenadores sin que sea necesario realizar cambios significativos en los programas ya existentes. Gracias a los conjuntos de herramientas de The MathWorks, los ingenieros y científicos disponen de las herramientas que precisan para obtener soluciones óptimas, realizar tradeoff, evaluar múltiples alternativas de diseño e incorporar rápidamente métodos de optimización en sus modelos y algoritmos. La integración de los solvers de optimización seleccionados en Parallel Computing Toolbox permite usar los recursos computacionales disponibles para resolver más problemas de computación intensiva de los que antes era posible con un solo núcleo. Esto se refleja en una reducción del tiempo de resolución de problemas de optimización inherentes a la computación paralela. Algunos ejemplos de su aplicación son el calibrado de una unidad de control de motores de vehículos con datos experimentales, la identificación del diseño de una aeronave que minimice el ruido a la vez que maximiza la eficiencia del carburante o la selección de una cartera de valores que maximice las ganancias a la vez que minimiza los riesgos. Una de las funciones adicionales de esta versión es el soporte de dos schedulers adicionales muy utilizados en el Parallel Computing Toolbox: PBS Pro de Altair Grid Technologies y Torque. El soporte a los schedulers de terceros permite a los administradores de los clusters integrar las herramientas de computación paralelas de The MathWorks en los entornos de computación distribuida ya existentes.

Internet: [www.mathworks.es](http://www.mathworks.es).

