

maniobrabilidad pueden disponer de ruedas. Goubard también fabrica volquetes a medida que responden a las exigencias técnicas específicas de sus clientes: volquetes de acero inoxidable, de basculamiento hidráulico, con rejilla, con ruedas hinchables o chasis multi-volquetes. Para cada una de estas aplicaciones, se emplean materiales novedosos y perennes que aúnan economía, productividad y tecnicidad. Además, propone una amplia paleta de colores para la identificación de cada uno de sus productos en función, por ejemplo, del tipo de residuos o de su lugar de utilización. Conforme a las exigencias de seguridad, sanidad y protección del medioambiente de la directiva europea n.º 98/37/CE del 22 de junio de 1998, los materiales Goubard ofrecen un máximo de seguridad de manipulación y un ahorro de tiempo significativo: la evacuación y el vaciado se llevan a cabo sin riesgo alguno para el usuario, desde el puesto de conducción (sin tener que realizar acrobacia peligrosa alguna), o por accionamiento automático. Para estar más cerca de sus clientes españoles y poder prestarles un servicio de proximidad que integra atención al cliente, productos y entrega en condiciones muy ventajosas, la empresa Goubard ha establecido una red de distribuidores ubicados en Barcelona, Madrid, Zaragoza, Orense, Alicante, Valencia y Bilbao.
 Correo-e: export@goubard.fr
 Internet: www.goubard.fr

>> Innovadores kits de inspección, limpieza y comprobación para fibra óptica

Fluke Networks ha presentado tres nuevos kits de fibra óptica que ofrecen un nuevo método más rápido y seguro de instalación, comprobación y manejo de los enlaces de fibra. Los nuevos kits de comprobación e inspección de fibra agilizan el trabajo de los usuarios gracias a las opciones de inspección, limpieza y comprobación todo en uno. Los tres kits ofrecen inspección visual de los extremos de fibra utilizando el FiberInspector Mini, un microscopio de 200 aumentos que permite alinear rápidamente la sonda de inspección con los puertos de fibra o los conectores de latiguillos para aumentar considerablemente la velocidad y la eficiencia de la inspección. FiberInspector Mini también aporta una mayor seguridad para el usuario, ya que la cámara de vídeo evita la exposición dañina a la luz láser que se transmite por la fibra, mostrando el extremo de fibra en una pantalla. FiberInspector Mini funciona con extremos de fibra monomodo y multimodo, puertos y latiguillos. Con velocidades de transmisión de datos cada vez más elevadas, los enlaces de datos toleran una menor cantidad de pérdida de señal. Es fundamental inspeccionar los extremos de la fibra y utilizar técnicas de limpieza adecuadas. La limpieza y la comprobación de la pérdida óptica simplifican la instalación y el mantenimiento. Los nuevos kits permiten limpiar los extremos de fibra y comprobar la pérdida óptica, así como inspeccionar el cableado de manera segura. Entre los componentes del kit de limpieza y FiberInspector Mini destaca el lápiz para fibra óptica, que utiliza un disolvente resistente al plástico con unas propiedades de limpieza muy superiores al



Software para ingenieros

Infor Business Solutions contribuye con su *software* en la formación de los futuros ingenieros de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao. Sus programas podrán ser utilizados por los estudiantes de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Organización Industrial, así como doctorados y másteres. La implantación de las soluciones informáticas de Infor Business Solutions permitirá a los alumnos ampliar sus capacidades y estar al día sobre las últimas herramientas tecnológicas. Infor Business Solutions es una empresa de *software* española con más de 20 años de experiencia en el sector industrial, especialista y líder en soluciones tecnológicas para la empresa industrial, con especial foco en la pyme industrial.

Ingersoll Rand inaugura web

Tras obtener la certificación ISO 8573-1:2001 Clase Cero en sus dos gamas de compresores, de tornillo rotativo y centrífugo, Ingersoll Rand ha inaugurado la web: www.clasecero.es con el fin de ofrecer a los fabricantes que requieren un aire de máxima calidad un espacio en Internet donde poder documentarse de manera rápida y eficaz sobre los compresores 100% exentos de aceite y la citada normativa. La existencia de partículas, condensación, aceite y vapor de aceite en un sistema de aire comprimido puede provocar paradas del proceso de producción, deterioro y retirada del producto, perjuicios a la reputación de una marca, o aún peor: que sus clientes se vean perjudicados o tengan problemas legales. A través de esta página se puede obtener una completa información de las ventajas de la gama de compresores Oil-free y seleccionar el que más se ajusta a las necesidades particulares.

Nace Premo Corporation

El grupo español de fabricación y comercialización de componentes inductivos Premo, con presencia internacional, anuncia la fusión de sus empresas ubicadas en Barcelona (Prefilter S.A.U., Power Transfo S.A.U. y Nuctor S.A.U.) en Premo S.A.U. para consolidarse como líder a nivel nacional y formar parte de Premo Corporation, S.L. El objetivo de la fusión no es sólo alcanzar un mayor peso a nivel internacional y potenciar la marca Premo, sino también mejorar el servicio a sus clientes y compartir sinergias que les permitan unificar el desarrollo de su extensa gama de productos.