

## >> Innovaciones y nuevo diseño para el neumático del año 2003 en España

El nuevo HSR 1 de Continental ha sido elegido neumático del año 2003 en España para vehículos industriales por un jurado compuesto por profesionales del motor y del transporte. Mediante el diseño por ordenador, la distribución de la superficie de contacto con el suelo del nuevo neumático fue optimizado para lograr así mejores resultados. Las características del diseño significan un desgaste más homogéneo a lo largo de toda la vida del neumático, transformándose en



un rendimiento kilométrico más elevado, sea cual sea la carga. Al mismo tiempo, un innovador compuesto de goma garantiza la reducción sustancial en el desgaste mientras logra un óptimo agarre sobre mojado. Continental ha patentado un sistema que impide la incrustación de piedras en la banda de rodadura, manteniendo el valor de la carcasa. Esto hace del HSR 1 un neumático económico para vehículos de carga usados en diferentes tipo de carretera y

superficies. Tel. 91 660 38 00

Correo-e: info.publicidad@conti.de

Internet: www.conti-online.com

## >> Nueva gama de productos fabricados con espumas técnicas exentas de gases

Bajo el nombre de Technical Foams, la empresa Armacell Iberia ha creado una nueva división de negocio, desde donde se comercializan productos de espumas técnicas bajo dos nuevas marcas: AmaFoam y Arma Sport. La gama de productos fabricados bajo el nombre de ArmaFoam –espumas elásticas y de polietileno– está dirigida principalmente al sector del *packaging* (perfiles y embalajes), de la automoción (elementos), del ocio (juguetes y protecciones infantiles, que se fabrican en la más diversa gama de colores) y de la industria (planchas en rollos). Al igual que las espumas de polietileno



destinadas al aislamiento, los productos ArmaFoam de polietileno también están exentos de gases CFC y HCFC. Por su lado, la gama de espumas elásticas comercializadas bajo la marca ArmaSport va destinada al mercado de las instalaciones deportivas, ocio y la salud. El holding Armacell Internacional, con sede en Münster

(Alemania), cuenta ahora ya con 14 plantas de fabricación en 11 países, que garantizan el servicio en todo el mundo.

Tel. 972 61 34 37

Correo-e: monserrat.regincos@armacell.com

Internet: www.armacell.com

## >> Amplia gama de productos industriales para distintas necesidades de producción

Laraudogoitia Maquinaria Industrial es una empresa que lleva ofreciendo soluciones tecnológicas avanzadas para la industria desde 1965. Su gama de productos abarca desde chapas, tubos, latones, hornos y sistemas de automatización. Sus hornos basculantes pueden ser instalados con cualquier



tipo de energía: eléctrica o combustibles líquidos o gaseosos. Estos no necesitan ningún tipo de obra civil ni anclajes. El mando de accionamiento del sistema de basculamiento puede situarse, en función de las exigencias del usuario, bien en el

armario de control general, como en el mismo bastidor cerca del punto de colada. En hornos de gran capacidad de crisol, con el fin de facilitar las labores de desescoriado, afine de grano, etc., del metal fundido, el conjunto va equipado con una escalera-plataforma de acceso a la parte superior del horno. Esta empresa también dispone de brazos de carga y descarga electromecánicos y electrónicos para manipulación y posicionamiento, proyectados para ambientes agresivos, como la estampación y forja, pudiendo cargar y descargar piezas forjadas, frías o calientes. Tienen la posibilidad de manipular piezas en varias posiciones horizontales o verticales con un alto grado de precisión.

Tel 94 677 30 00

Correo-e: info@laraudogoitia.com

Internet: www.laraudogoitia.com

## >> El programa Presto permite el acceso a distintas bases de datos técnicas

Fundada en 1980, Soft es una compañía especializada en el desarrollo de programas de mediciones, presupuestos, tiempos y control de costes para la construcción. En su centro de I+D a desarrollado el programa Presto. Este programa informático está dirigido a las empresas constructoras de todos los tamaños y a profesionales de proyectos: arquitectos, arquitectos técnicos e ingenieros. Presto puede acceder a las bases de datos BasElec, BaseFont y BaseFer, según un acuerdo al que han llegado Soft y Programación Integral. La disponibilidad de 540 fabricantes, con 1.430.000 referencias actualizadas, hacen de estas bases de datos una verdadera enciclopedia, continuamente actualizada, para los sectores de electricidad, fontanería, gas, calefacción, climatización, ferreterías y suministros industriales. Ahora pueden consultarse directamente con Presto, el programa de presupuestos y mediciones estándar en edificación y obra civil, con cerca de 30.000 puestos