

dirigen la mayoría de las exportaciones españolas. Un soporte de extraordinario reconocimiento que facilita el acceso a mercados y las opciones de comercio exterior. Gracias a estos acuerdos, los certificados e informes emitidos por una organización acreditada, y los productos o servicios que amparan, son aceptados fácilmente en otros países sin necesidad de nuevas evaluaciones.

Tel. 91 444 51 41

## >> Cintas elásticas y autoadhesivas para sellar grietas en paredes y maderas

Cintisa, empresa especializada en la fabricación y comercialización de elementos y componentes para la industria eléctrica y electrónica, presenta sus nuevas cintas tapagrietas, que destacan porque se puede pintar encima inmediatamente con pintura látex o empapelar directamente. Dichas cintas están especialmente indicadas para sellar grietas de las paredes, maderas o paredes empapeladas y cubrir agujeros provocados por clavos y puntos dañados por el yeso, así como todo tipo de golpes. Las cintas tapagrietas, que son muy elásticas y autoadhesivas, poseen excelentes propiedades de envejecimiento, tienen como soporte celulosa con polímeros orgánicos, mientras que el tipo de adhesivo es caucho sintético. Otras características son: espesor de 0,12 mm, alargamiento de rotura del 20 %, fuerza adhesiva de 3.5 N / CM y temperatura continua de -50 a +70 °C.



## >> Humidificadores de vapor para conseguir ambientes más sanos y agradables

El nivel correcto de humedad tiene una gran importancia en distintas condiciones interiores para que las personas se sientan cómodas con el ambiente o para que los ordenadores rindan al máximo, o la fruta, verdura y la carne se mantengan frescas en las cámaras. Los expertos están de acuerdo que un mínimo del 40 % de humedad relativa es esencial para garantizar un ambiente agradable y sano. Los humidificadores de vapor por electrodos producen un vapor inodoro, estéril y libre de minerales, por lo que le hace muy aconsejable para procesos industriales y la salud de las personas. La firma Nordmann Engineering dispone de varios modelos para ofrecer este vapor con un sistema de autolimpieza de los electrodos y los cilindros, con lo que se aumenta la duración de los electrodos. Distribuidos por la firma Tecna, su serie AT 3000 está disponible en cuatro tamaños diferentes de carcasas y una gran gama de producción de vapor de 4 a 130 Kg/h en 8 formas básicas para satisfacer las diferentes necesidades. Su cuadro de programación permite a la unidad adecuarse a una gran variedad de condiciones y necesidades.

Tel. 91 628 20 56  
Correo-e. Comercial@tecna.es  
Internet: www.tecna.es



## Gestión de residuos de lámparas

Recientemente se ha creado la asociación, sin ánimo de lucro, Ambilamp, que tiene como finalidad el establecimiento, desarrollo, gestión y financiación del sistema nacional de recogida, transporte, tratamiento y valorización de residuos de lámparas a los que hace referencia la Directiva Europea sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos. Sus fundadores son General Electric, Osram, Philips y Sylvania y entre sus objetivos está colaborar para mejorar el comportamiento medioambiental de todos los agentes implicados en el ciclo de vida de la lámpara. Pero quieren ir más allá, promoviendo estudios e investigaciones encaminados a la minimización de los residuos de lámparas y desarrollando planes de educación medioambiental a través de campañas divulgativas.

## Ensayos para la TV digital en móviles

Mediante un convenio con el Ministerio de Industria, las empresas Abertis Telecom, Nokia y Telefónica móviles trabajan en un proyecto piloto para la emisión en pruebas de televisión digital a través del móvil. En ella participan con sus contenidos Antena 3, Sogecable, Telemadrid, TVE y TV3. El proyecto permitirá comprobar la viabilidad de la tecnología DVB (Digital Video Broadcasting) y ensayar propuestas de nuevos servicios de televisión en el móvil, como formas de explotación comercial de dos tecnologías de penetración casi universal y de uso cotidiano en España, como son la televisión y el teléfono móvil. Con esta iniciativa el Gobierno pretende impulsar todas las aplicaciones innovadoras de esta tecnología con desarrollo comercial.

## Desarrollo del DNI electrónico

La Dirección General de Patrimonio del Estado ha adjudicado a la Unión Temporal de Empresas, formada por Telefónica, Indra y Software AG, la definición y el desarrollo del DNI Electrónico Español. El contrato para la fase piloto asciende a casi 12 millones de euros. El DNI Electrónico consistirá en una tarjeta de policarbonato de alta seguridad que garantizará la identificación de su portador e incorporará un chip electrónico que incluye certificados digitales de identidad digital y firma electrónica, lo que hará posible el desarrollo de servicios avanzados de Administración Electrónica, ofrecerá más seguridad en las transacciones de comercio electrónico y proporcionará un amplio abanico de aplicaciones para el avance de la Sociedad de la Información.