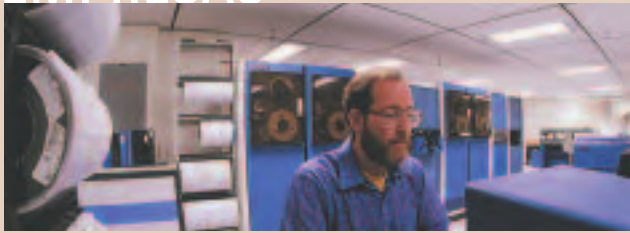


EMPRESAS



Retirada voluntaria

Kodak ha tenido que retirar del mercado más de 75.000 cámaras digitales al detectarse un defecto en su fabricación. El modelo es el Kodak DC5000 y ningún otro más, según declaraciones de la empresa, se ha visto afectado. El error fue detectado por los usuarios, quienes notificaron a la compañía que habían sufrido descargas eléctricas al cambiar las pilas o al instalar o extraer la tarjeta de memoria o el cable VSB. Si bien no ha habido daños personales, la firma las ha retirado voluntariamente del mercado. Todas las cámaras llevan en su parte inferior el nombre de la marca y el número de modelo por si algún usuario tuviese dudas sobre el mismo.

Solución integradora

Eypscap, compañía española especializada en sistemas y equipos de telecomunicaciones y sistemas de control y optimización de procesos industriales, se ha presentado al mercado tras la fusión de SCAP Europa y el grupo Estudios y Proyectos de Telecomunicación (EYP), el pasado mes de julio. La compañía, de capital 100% español, cuenta con un equipo de 70 profesionales, y espera alcanzar unos ingresos de más de 9 millones de euros en 2002. Con 25 años de permanencia en el sector de las telecomunicaciones, EYP Telecomunicación y SCAP se han unido con el objetivo de crear una compañía innovadora que aproveche al máximo el rendimiento que proporcionan las últimas tecnologías y el sistema de control de procesos SCAP.

Nuevo director general de ANAIP

La Confederación Española de Empresarios de Plásticos, ANAIP, ha nombrado en su último Comité Ejecutivo a Arturo Cerro como nuevo director general, cargo que ejerce desde el 1 de julio de 2002. Arturo Cerro es ingeniero técnico químico y máster en tecnología de los polímeros. Posee una visión global del sector ya que ha desarrollado su carrera profesional en el área de la transformación, en S.G.H., y en la de la producción, trabajando desde 1986 en El Paular, una de las compañías que dio paso a Repsol YPF División Química, en la que ha ejercido diversos cargos en el área comercial, de marketing y en el laboratorio de asistencia técnica y desarrollo, siendo finalmente nombrado responsable de la línea de negocio de polipropileno.

la firma ha incorporado nuevos colores a estos vinilos para combinar belleza y seguridad. El Altro VM20, de 2 mm de espesor está disponible ahora en 18 colores. Su distribuidor en España es la firma Scandess.

Tel.: 91 549 52 30

Internet: www.infonegocio.com/scandess

>> Sensores de ultrasonidos para saber la ocupación de un parking

Circontrol, ha desarrollado un complejo sistema para la detección y control de la ocupación de plazas de parking. Este sistema está compuesto por sensores de ultrasonidos que detectan la presencia del coche en la plaza de parking y lo indican de forma visual, cambiando a color rojo cuando hay presencia de coche o a verde cuando no hay. Aparte de este indicador luminoso, el cual es visible desde cualquier ángulo y a larga distancia, el sensor posee comunicaciones 485 gracias a las cuales puede mandar su estado a un ordenador central, el cual mediante un software especialmente diseñado para tal aplicación puede insertar un esquema del parking, y mostrar de forma gráfica el estado de ocupación en tiempo real. También puede realizar estadísticas de ocupación, horas punta, horas valle, plazas con más movimiento y otras funcionalidades. Para el caso en que existan grandes distancias entre los sensores y el ordenador, Circontrol ha diseñado un conversor-amplificador que se encarga de regenerar la señal. También un display de 3 dígitos de 7 pulgadas de alta luminosidad para indicar el número de plazas libres en la instalación.

Tel.: 93 736 29 40

Correo-e: circontrol@circontrol.com

Internet: www.circontrol.com



>> Detectores de nivel para sólidos y líquidos



La firma ATMI, ha presentado en España la nueva gama de detectores de nivel, de líquidos o sólidos, para ambientes inflamables o con riesgo de explosión. Esta gama está especialmente pensada para

ambientes EX, ya que siguen las normas europeas para zonas tipo 0, 1, 2, 20, 21 y 22 y disponen de los correspondientes certificados. En el almacenamiento de productos sólidos puede existir riesgo de incendio o explosión, debido a que se producen elevadas concentraciones de nubes de polvo, o que el producto fermentando originando gases inflamables y explosivos. Para detectar estos niveles sólidos ATMI dispone de los detectores Soliba. El detector de nivel de líquidos SOBA EX, es un equipo tipo flotador con recubrimiento de hypalon para su uso en productos químicos, que además está especialmente diseñado para la utilización en líquidos en zonas 0, 1 y 2.

Tel. 93 446 30.50

Correo-e: afei@afeisa.es Internet: www.afeisa.es