



ocho conexiones de fibra óptica de SC o SC-RJ con esta nueva plataforma. Con dimensiones de 21 x 21 x 5,7 cm y capacidad de resistir un peso de 200 kg, esta caja de montaje sirve para cualquier tipo de sistema de cableado y se puede instalar y ensamblar sin herramientas, lo que supone para los instaladores una reducción en el tiempo dedicado a la fase de planificación, ya que todo lo que se necesita se puede montar in situ. Los módulos de conexión pueden ser encajados con un clic en los frontales intercambiables. Varios elementos de conexión pueden ser combinados en un mismo frontal. Fabricada en policarbonato de alta calidad, esta nueva plataforma es conforme al estándar EN-60670-1 en cuanto a su estabilidad y ha obtenido la categoría UL (94V-0), lo que la hace apta para instalaciones de redes en edificios públicos. R&M y CMATIC también ofrecen versiones preconfiguradas y hechas a medida de la plataforma U-Box desde fábrica.

Tel. 916 726 508  
Correo-e: [info@cmatic.net](mailto:info@cmatic.net)  
Internet: [www.cmatic.net](http://www.cmatic.net)

## >> Fuentes de alimentación robustas para aplicaciones industriales

Lambda ha ampliado su nueva gama LZSa de fuentes de alimentación compactas monosalida con unidades de 500, 1.000 y 1.500 W que han sido diseñadas específicamente para cumplir las necesidades de aplicaciones industriales. Las nuevas unidades se caracterizan por construcción rústica, que garantiza una operación fiable incluso en entornos adversos, y ofrecen protección ante transitorios en la entrada principal. Ideales para operación universal, desde alimentación AC en el rango de 85 a 265 V hasta fuentes de 47 a 440 Hz y DC en el rango de 100 a 400 V, los modelos Lambda LZSa tienen una tensión de salida nominal de 24 VDC. También es posible el ajuste por parte del usuario entre 18 y 29,4 V, permitiendo responder a las necesidades de cada aplicación. Además, poseen *remote sensing* para compensar caídas de voltaje de cable. Las fuentes de alimentación LZSa promediadas a 1.000 W también se encuentran disponibles con una salida nominal de 12 VDC. Todos los modelos combinan elevada eficiencia operativa con un diseño térmico superior, asegurando un ciclo largo de vida con enorme fiabilidad, incluso con la máxima temperatura operativa recomendada de +71 °C. Para demostrar su confianza en la fiabilidad de estas unidades, Lambda las introduce en el mercado con una garantía de cinco años. Con el objetivo de facilitar su uso en aplicaciones industriales, las fuentes de alimentación LZSa incorporan protección ante elevación de tensión, corriente y temperatura. También soportan control on/off y ajuste de salida remotos. Totalmente compatibles con EN60950-1 y sus equivalentes internacionales, así como FM 3600, 3611 y 3810, las unidades LSZa se presentan con el marcado CE. Además, satisfacen los requerimientos de EN55022/ EN55011 Clase B, junto con EN61000-6-6 para prestaciones EMC.

Tel. 916 726 508



## Mejor empresa de La Rioja

La planta de International Automotive Components Group en Agoncillo, dedicada a la fabricación de componentes para automóviles, ha sido elegida Mejor Empresa de La Rioja de 2007 por la revista económica Mundo Empresarial Europeo que, cada año, premia a las mejores empresas de cada comunidad autónoma. La factoría premiada es una de las mayores de La Rioja, con 460 empleados. Mundo Empresarial Europeo ha valorado la puesta en marcha, el verano pasado, de una nueva línea de pintura en base agua para las piezas que produce IAC Group-Agoncillo, lo que le convirtió en la primera empresa española de su sector en introducir este cambio beneficioso para el medioambiente.

## Nueva Etapa en APICI

APICI (Asociación de Profesionales de Ingeniería de protección Contra Incendios) ha designado una nueva Junta Directiva, con el objetivo de seguir desarrollando un marco de información, formación y debate entre los profesionales de la Ingeniería de Protección de Incendios y para mejorar la práctica de la profesión en España. El designado para presidir la Asociación en esta nueva etapa es el jefe de Bomberos de Badajoz, Fernando Bermejo Martín. El Ingeniero Técnico Industrial y máster en Ingeniería de la Seguridad Frente al Fuego Andrés Pedreira Ferreño llevará en esta nueva etapa el peso organizativo de APICI como Secretario General, con la intención de consolidar la Asociación y optimizar su integración en el mundo de la Protección Contra Incendios.

## Cambio de identidad y nueva sede

HUNE, empresa de alquiler de maquinaria ha inaugurado una nueva delegación en Riudellots de la Selva, (Gerona), gracias a la cual ampliará y reforzará su presencia en Cataluña. La apertura de esta base en Gerona se produce tras su reciente cambio de identidad corporativa, por el que pasó a llamarse HUNE (antes Grupo Euroloc) para iniciar una nueva etapa de crecimiento. Las nuevas instalaciones han supuesto una inversión en maquinaria de 4,25 millones de euros. Tienen una superficie de 2.700 metros cuadrados y contará 20 empleados. La delegación se dedicará al alquiler de plataformas elevadoras, una de las dos grandes divisiones operativas en las que se organiza HUNE. La otra división es maquinaria generalista, que cuenta con tres bases también en Gerona.