

**DATALOGIC
INCORPORA LÁSER
EXTRA LONG RANGE
AL TERMINAL
KYMAN-GUN™**

Datalogic, especialista en terminales portátiles robustos, ha ampliado Kyman™, su línea de terminales más robusta, con dos nuevos modelos de la versión con empuñadura. Ambos incorporan sistema operativo Windows Mobile 6 y láser Extra Long Range (XLR). El Kyman-GUN™ está dirigido a entornos de almacén y tiene capacidad para leer códigos de barras de 40 mil. a distancias de entre 15 y 380 cm, según la resolución del código. Ofrece fiabilidad, robustez y captura de datos eficaz.



**AS SOFTWARE Y MICROSOFT ORGANIZAN UNAS
JORNADAS SOBRE SOLUCIONES DE GESTIÓN**

AS Software, compañía experta en el desarrollo de software de gestión, ha ampliado su grupo empresarial, AS Software Group, y se ha convertido en partner de productos Microsoft. En esta nueva etapa, la firma continúa con el desarrollo y comercialización de su software de gestión FAS-5® e incorpora las soluciones Dynamics Nav y Axapta de Microsoft en su portfolio de productos ofreciendo con ello una oferta más amplia en soluciones de gestión. AS Software ampliará su catálogo de soluciones con los productos de Microsoft además de continuar con la innovación de los ya existentes. Precisamente, con motivo de la distribución de los productos Dynamics, AS Software ha celebrado conjuntamente con Microsoft los días 25 y 26 de noviembre en Tarragona y Gerona, respectivamente, unas jornadas

**TMI REALIZA UNA INSTALACIÓN DE PALETIZADO
EN UNA COMPAÑÍA HARINERA**

TMI, empresa que diseña, fabrica y suministra instalaciones de paletizado llaves en mano, ha realizado una instalación completa para la compañía harinera Ramón Comellas S.A. de paletizado, enfardado y despaletizado de harinas en sacos de válvula de papel y de rafia de boca abierta en formatos de 25 kg y 40 kg en ambos casos.

El principal reto de la instalación consistió en adaptarla a las necesidades particulares del cliente, que eran poder paletizar y despaletizar en la misma máquina. El usuario pretendía estocar solamente palets acabados y, cuando la carga de sacos se realizara directamente a camión, los palets se introducirían en el paletizador y la misma pinza de paletización sería la encargada de desmontar los palets, colocando los sacos uno a uno en una cinta de carga a camión.

La mayor dificultad del proyecto surgió debido a la diversidad de formatos y tipos de sacos, sobre todo el de rafia de 40 kilos, ya que precisa de



una altura considerable a la hora de retirarlo del palet a la cinta encamionadora.

Otra dificultad añadida era la falta de espacio en la nave para ubicar los equipos, lo que obligó a diseñar nuevos sistemas dispensadores de palets y trabajar con inclinaciones importantes en las cintas de transporte, todo ello con la máxima garantía de funcionamiento.

Las adaptaciones de despaletizado se han realizado sobre la base de un paletizador de grapa robotizada modelo ROBOSAC 800. También se incluye en el suministro una enfardadora de plato giratorio modelo KEOPS.

**NUEVA GAMA DE
IMPRESORAS RFID DE
GAMA MEDIA DE
ZEBRA**

Zebra, compañía dedicada a soluciones de impresión especializada y soluciones de identificación automática, ha lanzado una nueva gama de impresoras RFID de gama media, la RZ400 y RZ600, dirigida a aquellas empresas que quieren implementar sistemas RFID en el almacén pero quieren mantener bajos los costes.

Las impresoras funcionan con estándares inalámbricos 802.11 b/g seguros y ofrecen mayor flexibilidad a los usuarios gracias a una configuración de opciones de potencia RFID variable.

Además, las actualizaciones RFID están ahora disponibles para la gama de impresoras Z-Series y para 110PAX4 Print Engine, ambas escalables.