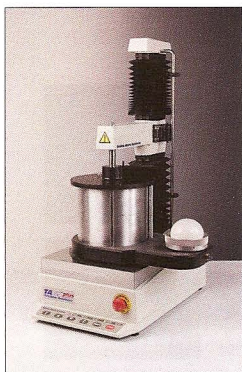


Innovando en el inflado de masas



STABLE MICRO SYSTEMS ha lanzado una nueva versión mejorada de uno de sus instrumentos de más éxito para el análisis de textura de alimentos. En respuesta a las exigencias cambiantes del sector de la panadería y bollería, el nuevo sistema de inflado de masa Dobraszczyk Roberts (D/R), que cuantifica las propiedades reológicas de las masas, ha sido diseñado para reproducir con mayor precisión las condiciones del proceso de horneado. Entre las capacidades mejoradas del nuevo sistema de inflado de masas

figuran el control de temperatura durante las pruebas y el aumento del volumen de inflado, con lo que el producto se adapta a las complejas exigencias que deben cumplir actualmente los ensayos. Los avanzados instrumentos de esta empresa ofrecen amplias posibilidades para soluciones personalizadas de análisis de textura.

STABLE MICRO SYSTEMS

Tel 902 010 312 www.aname.es Ref. 001 en el BSL

Línea de equipos de ensacado



TMI aprovechó la ocasión de la pasada feria Hispack 2009 para presentar la nueva línea de equipos de ensacado, que complementan la gama actual de paletizadores y enfardadoras.

De este modo, TMI puede ofrecer toda la solución a la

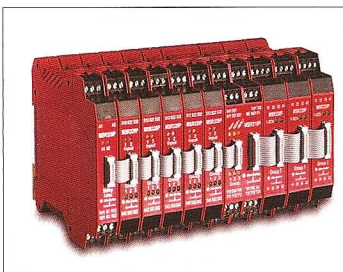
línea de envasado industrial, incluyendo ensacado, paletizado y sobre-embalaje bajo fabricación propia.

Durante los cinco días de celebración de la feria se realizaron un gran número de contactos, lo cual se tradujo en una cantidad importante de proyectos de líneas de ensacado y paletización a realizarse a corto plazo. También ha servido para reunir a distintos representantes internacionales como los de Polonia, República Checa y Eslovaquia, Francia y Bélgica, así como los delegados nacionales de las zonas Norte, Sur, Centro y Levante.

TÉCNICAS MECÁNICAS ILERDENSES, S.L.

Tel 973 257 098 www.tmipal.es Ref. 003 en el BSL

Unidades modulares de seguridad



La nueva generación de Unidades Modulares de Seguridad MSR300 de FEGEMU está compuesta por módulos expandibles para el control de sistemas de seguridad más complejos y de mayor tamaño, permitiendo la conexión de múltiples módulos de entrada a una única unidad base. Ofrece la posibilidad

de realizar una configuración lógica con múltiples entradas y controlar múltiples salidas independientes.

El sistema puede controlar hasta 3 grupos de salidas independientes y efectuar configuraciones de bloques lógicos de funciones simples mediante el ajuste de switches giratorios.

Esto reduce la necesidad de utilizar múltiples módulos simples simplificando el montaje, cableado, mantenimiento y reduciendo el espacio necesario en el panel. La capacidad de diagnóstico y la funcionalidad de comunicación del MSR300 también reducen el tiempo de mantenimiento proporcionando información del estado de las entradas, salidas y errores.

La Unidad Modular de Seguridad MSR300 permite alcanzar un nivel de seguridad SIL3 según la IEC 61508 y PLE según la ISO 13849-1.

FEGEMU AUTOMATISMOS, S.L.

Tel 943 316 799 www.fegemuautomatismos.com Ref. 002 en el BSL

Sistema para agua en la industria



PALL CORPORATION es una empresa líder a nivel internacional en los campos de la filtración, la separación y la purificación, de rápido crecimiento en la actualidad. El sistema de filtración por membra-

na Pall AriaTM FB ha sido desarrollado específicamente para enfrentarse a los siguientes desafíos:

Producir agua de calidad consistente dentro de unos límites específicos independientemente de la calidad del agua original a fin de cubrir las aplicaciones de tratamiento de agua típicas. Reducir los costes generales, alta seguridad microbiológica - Diseño sanitario en acero inoxidable y desinfección automática cuando el sistema permanece fuera de servicio durante más de 24 horas. El sistema Pall Aria FB simplifica la secuencia tradicional de tratamiento del agua garantizando a la vez una mayor protección de todos los equipos situados aguas abajo. El sistema puede trabajar con condiciones de agua difíciles en aplicaciones F&B como la eliminación de coloides y hierro oxidado en determinadas aplicaciones de embotellado y reciclado de agua, reduciendo los gastos de consumo de agua y actuando como sustituto eficaz de los filtros de arena.

PALL CORPORATION

Tel +00 33 1 30613839 www.pall.com Ref. 004 en el BSL