

Extracción del aire en los sacos dentro de una caja



Normalmente, cuando se suelda un saco dentro de una caja, la cantidad de aire que queda en el saco dificulta su cierre. ROVEBLOC presentó, en el Salón Internacional del Embalaje, Hispack, la solución a este problema con su nuevo modelo Vac-2020 inoxidable.

Por su construcción, realizada totalmente en acero inoxidable, este modelo es especialmente adecuado para la industria alimentaria y permite extraer el aire y soldar sacos de gran contenido.

El proceso puede agilizarse, o incluso automatizarse, mediante el uso de un sistema de rodillos o de una cinta transportadora para alimentar la soldadora.

ROVEBLOC, S.A.

Tel 932 988 840 Fax 932 980 863

www.rovebloc.es >BSL 030

Soluciones para el ensacado, paletizado y enfardado

En Hispack & Bta., TMI presentó su nueva gama de productos, que incorporan la última tecnología para dar respuesta a todas las necesidades industriales de ensacado, paletizado y enfardado. Los equipos que presentaron en su stand fueron: la ensacadora vertical (VFFS) a partir de lámina de PE, "Ilerbag V"; el paletizador polivalente de tipo pórtico de ejes cartesianos, "Robosac P4"; el paletizador de empuje por capas y plataforma móvil (nivel alto), "Brickpal"; la enfardadora automática de plato giratorio con ahorro de film gracias al control de tensión y de preestirado continuo, "Keops"; y el dispensador automático telescópico de cobertura superior de palés, "Isis".



TMI

Tel 973 257 098 www.tmpal.com >BSL 031

Cajas: el envase para las botellas de cristal de litrona



En el campo de la inspección de productos, METTLER TOLEDO presentó todos sus equipos y ofreció demostraciones de su funcionamiento.

Su sistema radiográfico InspireX R80 permite una inspección fiable y eficaz de la integridad del producto para garantizar la calidad y seguridad de los productos, utilizando un espacio mínimo en la fábrica.

En Hispack, presentó una variedad de productos en: inspección por Rayos X, detección de metales, pesaje dinámico, control (volumétrico, peso y código de barras), pesaje estático, software para el control y la gestión de peso, y servicio técnico.

METTLER TOLEDO, S.A.E.

Tel 932 237 600 Fax 932 237 601

www.mt.com >BSL 032