

TMI



TMI presentará en la próxima edición de Interpack dos nuevas maquinarias: el sistema de giro de sacos mediante Flap a 180° y la gram monitorizada.

El sistema de giro de sacos mediante Flap a 180° presenta máximas prestaciones en cuanto a velocidad. Es ideal para sacos de válvula que no están herméticamente cerrados y para productos corrosivos o abrasivos, ya que todos los mecanismos quedan en la parte superior del saco y no quedan expuestos a derrames, fugas o el propio polvo en suspensión del producto. El propio Flap dispone de un mecanismo patentado que permite una pre-agrupación del saco a efectos de ganar velocidad, reduciendo el número de ciclos del empujador de capas.

Por otra parte, la grapa motorizada para manipulación de sacos de boca abierta presenta un accionamiento mediante servo-motor y guiados con tratamientos plásticos de última generación que proporcionan la máxima suavidad de desplazamiento y una dinámica silenciosa.

TOOLSGROUP

Refrige, el embotellador portugués de Coca-Cola, ha apostado por la empresa Toolsgroup para la implantación de su Solución Service Optimizer 99+ con el fin de dotar a la organización de una herramienta que les permita una gestión planificada de la Cadena de Suministro, creando al mismo tiempo los procedimientos organizativos adecuados.

Según Nuno Pedras, Director de Sistemas de Refrige, "Hemos apostado por esta porque nos permitirá planificar la demanda y planificar estratégicamente el binomio stock-servicio, de forma que podremos seguir ofreciendo a nuestros clientes un Nivel de Servicio elevado con el menor coste en inmovilizado. Además se trata de una solución flexible que se puede adaptar a nuestras necesidades".

SIDEL

La empresa alemana Hansa-Heemann, líder alemán en agua mineral y refrescos, adquirió en 2006 una nueva planta en Bruchsal, a 20 km al norte de Karlsruhe. Sidel se hizo cargo del diseño de las nuevas líneas de la planta y del suministro de equipos al realizar una propuesta personalizada y muy innovadora que satisfacía los elevados estándares del cliente en cuanto a la calidad, eficiencia y flexibilidad se refiere.

Sidel proporcionó tres líneas completas con llenadoras Eurotronica, etiquetadoras Rollquattro, transportadores de aire, alimentadores de tapas, Flat Tops, paletizadores y envolventes de pallets. También suministró tres sopladoras operadas internamente por la empresa de envasado plástico Alpla.



ILLIG - HELMUT ROEGELE

La firma Illig, representada en España por Helmut Roegele S.A., presentará en la próxima feria Interpack 2008 la nueva BF 70.

Illig ha desarrollado un método para el in-line deep-drawing de las pequeñas botellas de una porción que están teniendo tanto éxito en los últimos años, dada la demanda por parte de grupos como deportistas o niños.

La moldeadora de botellas BF 70 puede ser operada como máquina individual y también con una interconexión directa con nuevos o ya existentes estaciones de llenado y sellado. Un alto grado de libertad de diseño junto a un ciclo muy rápido y una línea de rendimiento hace posible la producción de la botella directamente donde se produce la necesidad. De esta forma no sólo se ahorran costes de hasta un 36% en materia prima, sino también de logística y manipulación.