

## Soluciones de paletizado TMI en Interpack 2008

En esta ocasión, TMI mostrará dos elementos que forman parte de la mayoría de las líneas de paletización suministradas actualmente, y que permitirán al visitante poderse hacer una idea muy clara del estándar de calidad de TMI en cuanto a diseño, materiales y componentes. Ambas unidades estarán en funcionamiento, de este modo que se podrá apreciar también el funcionamiento suave y silencioso de toda la cinemática.

El sistema de giro de sacos mediante FLAP a 180° ofrece las máximas prestaciones en cuanto a velocidad. Ideal para sacos de válvula -que no están herméticamente cerrados- y para productos corrosivos o abrasivos, debido a 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, los ajustes laterales del FLAP suponen un acondicionado adicional para el lateral del saco previo a su paletización final. El propio FLAP dispone de un mecanismo Patentado que permite una preagrupación del saco a efectos de ganar velocidad, reduciendo el número de ciclos

del empujador de capas. Por su parte, en la grapa motorizada para manipulación de sacos de boca abierta, accionada mediante servomotor, los sacos son guiados con tratamientos plásticos de última generación que proporcionan la máxima suavidad de desplazamiento y una dinámica silenciosa. Permite, asimismo, solapar las bocas de los sacos, ya que trabaja por deposición vertical de los mismos. Fabricada con aceros especiales de resistencia aumentada, permite utilizar secciones menores para aligerar la masa en movimiento y reducir las inercias, sin renunciar a la misma resistencia. Por último, ofrece ejecución ATEX para su uso en atmósferas pulverulentas con riesgo de explosión.

Más información: 973 257 098



El Grupo Alfaland obtiene la certificación ISO 9001:2000 por la mejora continua de sus servicios