

## **WINDMÖLLER & HÖLSCHER**

### **Contacto PR**

#### **Elisabeth Braumann, M.A.**

Tel.: +49 5481 14-2929 · Fax: +49 5481 14-3355

E-Mail: [elisabeth.braumann@wuh-lengerich.de](mailto:elisabeth.braumann@wuh-lengerich.de)

#### **Dipl.-Kfm. Alexander Lohmann**

Tel.: +49 5481 14-3669 · Fax: +49 5481 14-3355

E-Mail: [alexander.lohmann@wuh-lengerich.de](mailto:alexander.lohmann@wuh-lengerich.de)

Marzo de 2008 – Código 02'08

## **Con primicias en el sector «FFS» e impresión flexográfica en la interpack**

**del 24 al 30 de Abril de 2008**

**Pabellón 15, Stand C55/E42**

WINDMÖLLER & HÖLSCHER (W&H) aprovecha la interpack 2008 para presentar su gama en tecnología «FFS» (Form-Fill-Seal), rediseñada y extendida, con cuatro series diferentes y rendimientos yendo a más de 2200 sacos por hora. Otro foco en la interpack de Düsseldorf será la nueva impresora flexográfica de tambor central MIRAFLEX C que se demostrará por primera vez a los especialistas internacionales del sector.

No menos espectacular son, según WINDMÖLLER & HÖLSCHER, las numerosas novedades dentro del programa de máquinas «FFS». La última generación de la máquina «FFS» de alto rendimiento DIAMANT<sup>®</sup> cuenta con un sistema de accionamiento completamente nuevo y un nuevo tipo de báscula. Merced a su alto rendimiento y su sección de llenado rotativa es una máquina altamente idónea para el servicio continuo en la industria petroquímica a modo de ejemplo. La DIAMANT<sup>®</sup> se podrá ver en Düsseldorf trabajando en combinación con un sistema de cambio automático de las bobinas.

La OPAL<sup>®</sup>, otra máquina de la serie «FFS» de WINDMÖLLER & HÖLSCHER se presentará por primera vez durante una interpack. Se ha diseñado para llenar productos muy polvorientos o productos que no fluyen libremente en sacos con la tecnología «FFS». Estos productos que se encuentran frecuentemente en la industria química o en la del sector de materiales de construcción se llenan en la OPAL<sup>®</sup> en forma controlada mediante un sistema cerrado, cuya patente ha sido solicitada, con una adición mínima de aire. La OPAL<sup>®</sup> se encuentra, gracias a ello, en condiciones de llenar productos con los que antes no era posible trabajar según el principio «FFS».

Otra primicia en Düsseldorf será la presentación de la TOPAS<sup>®</sup>, la tercera piedra preciosa del programa «FFS» de WINDMÖLLER & HÖLSCHER, cuyo sede está en Lengerich/Westfalia, en dos versiones. Se demostrará una TOPAS<sup>®</sup> en versión con dispositivo para asas y sistema de sellado de bordes para el ensacado de productos de consumo. Se podrá ver la segunda TOPAS<sup>®</sup> de alta capacidad trabajando en combinación con una paletizadora en línea para productos industriales.

Teniendo en cuenta que no todas las empresas requieren de una máquina «FFS» de alto rendimiento para sus productos, WINDMÖLLER & HÖLSCHER ofrece desde ahora el último desarrollo de su máquina RUBIN<sup>®</sup> para el ensacado de productos de libre fluidez. Con un rendimiento de llenado adecuado de hasta 400 sacos por hora y los componentes acreditados en la práctica en cientos de máquinas «FFS» de WINDMÖLLER & HÖLSCHER, es una máquina de calidad y precio atractivo. Además, la RUBIN<sup>®</sup> ofrece la posibilidad a las empresas de

pasar del ensacado manual al proceso «FFS» completamente automático. Y, utilizada como máquina adicional, la RUBIN® asegura un ensacado rentable y continuo, ya sea para pedidos pequeños o más grandes.

Asimismo en el stand de W&H se estrenará la nueva impresora flexográfica de tambor central MIRAFLEX C, especialmente diseñada para el segmento de formatos y rendimientos específicos de la impresión flexográfica de tambor central. Fácil manejo, soluciones innovadoras de automatización y soluciones de detalles sistematizadas, camisas para los cilindros de presión o cámaras de raclas de menor peso, a modo de ejemplo, caracterizan la nueva serie de máquinas de impresión flexográfica. La MIRAFLEX C se ofrece en versión de 8 ó 10 colores y con anchos de impresión de 1000 – 1450 mm. Ha sido pensada para los trabajos de impresión de alta calidad de film plástico, papel, film de aluminio o compuestos.

WINDMÖLLER & HÖLSCHER, empresa líder a nivel internacional en la fabricación de máquinas para embalajes flexibles, suministra tanto máquinas e instalaciones para la extrusión por soplado o cast, para la impresión flexográfica o de huecograbado, incluyendo el ennoblecimiento, para la confección de sacos, bolsas y bolsas portátiles, como así también sistemas de ensacado FFS (Form-Fill-Seal) y líneas para la conversión de tejido plástico.



**Photo PR 1211:**

Por primera vez en la interpack: La OPAL® diseñada para el ensacado de productos muy polvorientos que no fluyen libremente.



**Photo PR 1212:**

La TOPAS® con sellado de bordes para el ensacado de productos de consumo.



**Photo PR 1213:**

Fácil manejo, soluciones innovadoras de automatización y soluciones de detalles sistematizadas caracterizan la nueva serie de impresoras flexográficas de tambor central MIRAFLEX C de WINDMÖLLER & HÖLSCHER.



**Photo PR 1214:**

La nueva RUBIN®, una máquina de calidad y de precio atractivo adecuándose a requerimientos de menor rendimiento.