

## **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)

Abril de 2008 – Código 11'08

## **interpack 2008 Pabellón 15, Stand C55/E42**

### **Pesado y visto bueno**

#### **Nueva balanza W&H de alto rendimiento para el peso neto**

Mayor rendimiento, comodidad y fiabilidad al pesar productos de libre fluidez, desde material a granel en polvo hasta granulados; estas son las prestaciones de la nueva balanza de pesos netos W&H de alto rendimiento, que el fabricante alemán de máquinas Windmüller & Hölscher presentó con motivo del certamen interpack. La nueva balanza, que en la feria se instaló en una máquina FFS TOPAS® (ver al respecto el Código N° 7'08), es el complemento ideal de la inversión en una instalación FFS, y también la perfecta modernización de una instalación de ensacado FFS existente.

La frecuencia de ensacado y la precisión de pesaje determinan decisivamente la rentabilidad de una operación de ensacado. Por este motivo, la composición de la balanza W&H recientemente desarrollada fue diseñada para asegurar el elevado rendimiento y la observación exacta y continua del peso de llenado. La entrada de material, el recipiente de pesaje y la carcasa de balanza están elaborados en su totalidad en acero

inoxidable, con lo cual la nueva balanza posee una vida útil extremadamente prolongada, es resistente a los medios agresivos y además permite una limpieza fácil. Las grandes puertas giratorias permiten un acceso sin obstáculos para la limpieza y el mantenimiento.

Este nuevo desarrollo destaca por una elevadísima precisión de pesaje. A ello contribuyen, además del control de la balanza que optimiza automáticamente durante la operación, sobre todo el diseño especial y el accionamiento del empujador dosificador, un servoaccionamiento de rápida reacción con suficientes reservas de par de fuerzas y control de posición que ofrece un resultado de pesaje absolutamente reproducible.

El manejo, el control y la supervisión de la balanza se realizan a través del panel central de pantalla táctil de la máquina, en el cual el operador puede efectuar todas las introducciones y los ajustes necesarios. Además, existe una gestión de fórmulas integrada, que permite cambiar de producto en pocos minutos.

Como opciones para la nueva balanza de pesos netos de W&H hay diversos modelos especiales disponibles, que amplían considerablemente el espectro de aplicaciones.

Windmüller & Hölscher es un fabricante líder a escala internacional de máquinas para embalajes flexibles. La gama de productos de la empresa abarca instalaciones de películas sopladas o planas, impresión flexográfica o de huecograbado y máquinas de ennoblecimiento, de confección de sacos, bolsas y bolsas portátiles, así como máquinas de embalaje según el principio FFS (Form-Fill-Seal) e instalaciones para el proceso de tejidos sintéticos.



**Foto PR 1221:**

La nueva balanza (peso neto) se caracteriza por su elevado rendimiento y la observación exacta del peso. Las grandes puertas giratorias permiten un acceso sin obstáculos para la limpieza y el mantenimiento.