

# ROVEMA Stand-Up-Pouch SUP

Bolsas de papel producidas verticalmente a partir de la banda de película plana en la serie BVC



Hasta  
80 bolsas  
de papel  
de pie por  
minuto

ROVEMA presenta una bolsa de papel de pie con un gran revestimiento que también puede instalarse cómodamente en las máquinas BVC existentes.

La bolsa de papel ROVEMA SUP proporciona una gran eficacia publicitaria y una cómoda retirada del producto. El peso y los volúmenes de llenado se ajustan a todas las aplicaciones habituales del mercado, por ejemplo, mueslis, lentejas con chocolate o productos de confitería. El aspecto de alta calidad se ve respaldado por diversas opciones de costura que también permiten lograr potenciales de ahorro de material, por ejemplo, el ajuste específico del cliente del ancho de la costura.



- 1** La mayor resistencia de la costura con el mínimo consumo de material de embalaje debido a la costura de solapamiento.
- 2** Ancho de costura óptimo para su producto: 5–14 mm.
- 3** Bolsas de gran calidad y estabilidad gracias al fuelle lateral sellado.

**ROVEMA**

Passion for packaging



# Las máquinas de envasado de ROVEMA están diseñadas para obtener el máximo rendimiento y la mayor flexibilidad en un espacio reducido



Para las  
máquinas  
ROVEMA BVC  
nuevas y  
existentes



La consolidada serie BVC es una envasadora vertical de funcionamiento continuo que envasa una gran variedad de productos de forma rápida, eficaz y cuidadosa. ROVEMA presta especial atención a la preparación de máquinas y líneas para futuras tareas de envasado.

El uso de materiales de envasado sostenibles y la producción de varias formas de bolsas con una sola máquina son la norma de ROVEMA. El trabajo de cambio y los tiempos de preparación se optimizan continuamente y también se prueban con materiales de envasado exigentes.

### Máxima flexibilidad en los materiales de envasado

Con una fuerza de sellado de 6000 Newton disponible en la versión estándar, la serie ROVEMA BVC ofrece una gran flexibilidad en la elección del material de envasado: se pueden procesar materiales de envasado ligeros de OPP, materiales de envasado modernos de mono-componentes y materiales de envasado exigentes de papel y laminados. Los cambios de material de embalaje son rápidos y sencillos. La fuerza de sellado puede programarse como un parámetro y guardarse como una receta, lo que hace que los procesos sean reproducibles y permite envasar eficazmente incluso lotes pequeños. Ideal para el lanzamiento al mercado de nuevos conceptos de envasado.

La adaptación de las máquinas existentes a los nuevos materiales de envasado reciclables suele ser posible para la serie BVC de ROVEMA sin grandes pérdidas de rendimiento.



*Bolsas de papel producidas verticalmente a partir de la banda de película plana. Posibilidad de procesar el papel 95/5*



**En combinación con el material de envasado compatible con la máquina “Mr. Paper” de SILBO (80g/m<sup>2</sup>) con revestimiento de sellado parcial, se pueden producir hasta 80 paquetes de papel resistente de POS por minuto.**

Mr. Paper es un material de embalaje de papel totalmente reciclable para una amplia gama de aplicaciones alimentarias. Se basa en el papel Advantage Kraft Plus Wet Strength de Mondi, que se caracteriza por una muy buena maquinabilidad y una alta resistencia del papel que se mantiene incluso cuando se expone a la humedad.

# Amplia gama de características y opciones de equipamiento

La  
Allrounder  
BVC 260,  
preparada  
para  
el futuro



Adaptación precisa de la máquina a su tarea de envasado individual, por ejemplo, para productos con trozos en la industria de la confitería:

- **Detección eficaz del producto y entorno limpio de la máquina**

Equipada con la detección de producto Sense&Seal, la ROVEMA BVC envasa de forma fiable y con la máxima disponibilidad de la máquina, ya que Sense&Seal detecta el producto en la zona de sellado y protege las herramientas de sellado y las cuchillas de corte de la contaminación.

- **Herramientas de sellado giratorias** para un mantenimiento y una limpieza fáciles y ergonómicos



- **Pre-bobinado servo-motorizado** con tensión constante de la banda, para un desplazamiento limpio y uniforme de la película sobre el hombro de formación, especialmente cuando se cambia a materiales de embalaje de papel



- **Control de cantos por ultrasonidos** para una costura longitudinal estrecha que ahorra material de embalaje

- **Varios paquetes de aplicación** como el cambio automático de bobinas (Splicer), Stabilo Seal, aplicador para opciones de recierre o sistemas de etiquetado



Socios de Ventas y centros de servicio en todo el mundo

**ROVEMA**



ROVEMA GmbH  
Industriestrasse 1  
35463 Fernwald, Germany  
Phone: +49 (0)641/409-0  
info@rovema.de  
[www.rovema.com](http://www.rovema.com)