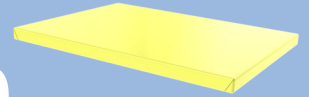




CHR. BOCK & SOHN  
VERPACKUNGSANLAGEN

# BPM 3000

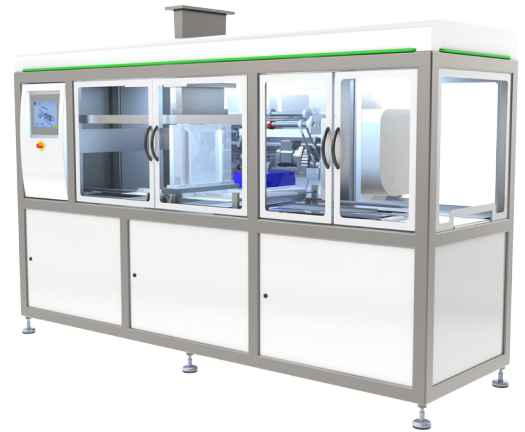
Máquina de empaque de PLACAS



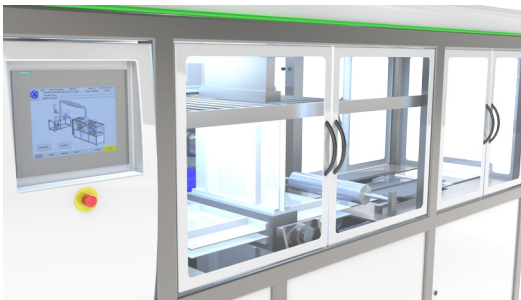
Como un partner confiable, brindamos un asesoramiento y servicio completos antes y durante el procesamiento del pedido y, por supuesto, contamos con un sólido servicio posventa. El diseño, el modo de operación y el manejo de nuestras máquinas son siempre de última generación en tecnología.

## RANGO DE APLICACIONES

La **BPM 3000** es una máquina envasadora totalmente automática para margarina, mantequilla y otras grasas comestibles, así como productos similares de varias consistencias y tamaños de placas. El diseño y la función de esta máquina de empaque de placas está diseñado para cumplir con el más alto grado de calidad y capacidad de empaque.



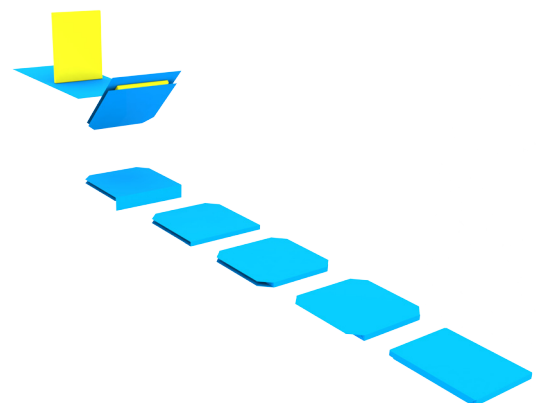
## INFORMACIÓN GENERAL



Combinando el sistema desarrollado por **CHR. BOCK & SOHN** de doble pistón controlado volumétricamente DKD, el BPM 3000 logra una óptima calidad de empaque y presentación de su producto. Nuestras plantas están equipadas con las últimas pantallas táctiles y controles a juego. Esto permite una operación fácil e intuitiva de todas las recetas y parámetros de producción. Con el diseño "Beluga Clean Line", desarrollado por nosotros, en combinación con la función de estado "Mood-line" siempre se garantiza la máxima eficiencia.

## FUNCIÓN

La alimentación del producto se realiza en un sistema higiénicamente cerrado por nuestra unidad de dosificación de doble pistón controlada volumétricamente. Mediante el procesamiento del producto en reposo, se realizan verdaderas fases de reposo, garantizando una alta plasticidad no alcanzada por los sistemas de funcionamiento continuo. El material de embalaje se alimenta automáticamente desde la bobina de papel, se corta a la dimensión exacta y luego se coloca con precisión, lo que garantiza una alta calidad de embalaje continua. La extrusión vertical en cámaras de molde giratorias garantiza una forma precisa incluso para productos difíciles. Al colocar las solapas laterales debajo de las placas, se evita una apertura no deseada del paquete, incluso para placas excepcionalmente delgadas. La sincronización de las secuencias de operación por medio de levas rotativas asegura el flujo de producción en el más alto nivel de calidad.





CHR. BOCK & SOHN GmbH & Co. KG  
An'n Slagboom 43-45  
D - 22848 Norderstedt  
phone: +49 40 5284060  
fax: +49 40 52840622  
mail@bockpack.com  
www.bockpack.com



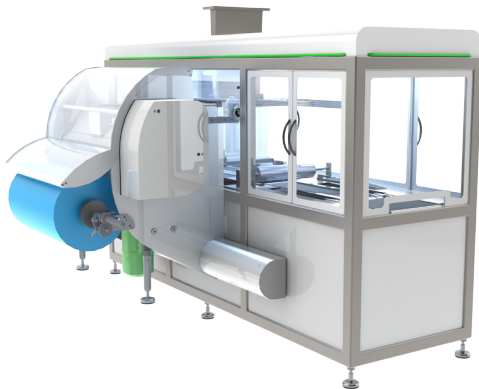
## DATOS TÉCNICOS

## Máquina de empaque de PLACAS BPM 3000

Tamaños:	1 kg - 5 kg
Máxima performance:	7,5 t/hora
Material de packaging:	min. 30 g/m <sup>2</sup>
Consumo:	9,5 kW total
Peso de la máquina	3,1 t
Operación:	Línea de supervisión (1 persona)



## VENTAJAS



### claras ventajas...

- diseño robusto y compacto
- manejo intuitivo mediante pantalla táctil a color
- alto rendimiento con la más alta precisión de peso
- hoja de papel optimizada para planchas y esquema de plegado
- área de empaque higiénicamente encapsulada
- templado por sección para unidad de extrusión
- cumple con los más altos estándares de higiene
- "Beluga Clean-Line" por funcionalidad y diseño
- "Mood-Line" con señal de estado óptica mejorada
- asistencia mundial por Internet
- concepto técnico bien establecido - hecho en Alemania

## ACCESORIOS

### ... y todo lo que complementa

- marcado visible (pre-portionado)
- recogedor de placas separado
- Sistema de limpieza CIP
- tubos de descanso en varios formatos
- sistema de calefacción de tubo de apoyo
- tamices y placas perforadas
- control de peso

### combinable con...

- encartonadora BWA 10-H, BWA 25-V y CPB 10

