

Separación de poses con **total facilidad**



TROQUELADO | CARTÓN PLEGADO

NOVACUT 106 ER

Eche un vistazo

BOBST

Potenciamos la **flexibilidad**

¿No es cierto que la separación de poses en línea es cara y difícil, requiere equipos costosos, herramientas completamente nuevas y mucha experiencia? Bueno, ya no, porque la **NOVACUT 106 ER** le ofrece una solución novedosa y muy rentable sin las preocupaciones que podría tener previstas por el precio o la producción.

Al unir la magnífica tecnología de BOBST, con nuestra gama de soluciones de herramientas y nuestra amplia red de asistencia de procesos, su **NOVACUT 106 ER** conseguirá que esté en la situación perfecta para reducir el trabajo durante el proceso, reducir costes y por tanto, mejorar la productividad en toda su operación de conversión.


Corte, stripping y separación de una pasada

Exclusiva tecnología a precios asequibles

Rentable, fiable y duradera




NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3 
 - > 4-6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

> VER VÍDEO

SOLICITE ASesoramiento

 Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso.
© BOBST SA 2021
BUSF-NCT106ER-ES-0621

Creamos valor

Las innovaciones de BOBST están impulsadas por las necesidades de los clientes y los propietarios de marcas.

> LEER MÁS

Embalajes funcionales y protección

Se busca proteger los productos de forma inteligente. Envases unitarios, multi-packs, resellables, transparentes.

Personalización y versionado

Los embalajes deben llegar a todos los segmentos de la sociedad en prácticamente cualquier forma y tamaño, desde tiradas muy cortas hasta la reimpresión y las tiradas largas. Y todo con la mejor consistencia del color.

Comercio electrónico y omnicanales

Los múltiples formatos comerciales imponen nuevos requisitos a los embalajes. Producción a demanda, entrega puntual en varios diseños, formas y tamaños.

Sostenibilidad

La producción de embalajes debe reducir su huella medioambiental y de carbono — menos desperdicios en toda la cadena de suministro. Sustratos nuevos y más finos. El reciclaje y la reutilización son las nuevas reglas a seguir.


Plazo de comercialización más breve

Cada vez son más los productos que deben llegar a los consumidores con mayor rapidez. La vida útil de los productos es más breve. Desde el diseño del producto hasta la experiencia de los consumidores, la cadena de suministro tiene que ser más ágil.



NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

 Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso. © BOBST SA 2021 BUSF-NCT106ER-ES-0621



Alimentación de
hojas perfecta

ALIMENTADOR

- Sistema de registro de hojas por tracción o por empuje, que permite un registro preciso de las hojas
- El alimentador ininterrumpido opcional optimiza el rendimiento neto de la máquina
- Diseñadas para garantizar la introducción de hojas suave, las rampas laterales ayudan a conseguir una alimentación uniforme



Registro de precisión

ACCUREGISTER

- Sistema opcional «sin contacto con el borde de la hoja» que garantiza una calidad de registro perfecta
- Amplio rango de corrección en dirección frontal y lateral
- Mayor rendimiento de la máquina reduciendo las paradas de producción asociadas a la introducción
- Menos desperdicio durante la configuración y la producción



Fácil de usar

Avanzado entorno de interfaz hombre-máquina

- Interfaz hombre-máquina (HMI) de gran tamaño de 22" a todo color
- Un sencillo procedimiento paso a paso guía al operador a través del proceso de preparación del trabajo
- Todos los parámetros aparecen en una sola pantalla para que la navegación sea más cómoda e intuitiva

NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso.
© BOBST SA 2021
BUSF-NCT106ER-ES-0621



Precisión y velocidad

Perfecta retirada en línea del retal

- Incluso los materiales delicados o ligeros pueden retirarse a alta velocidad
- Bloqueo y desbloqueo automáticos de las herramientas de stripping superiores
- Bastidor de cierre rápido para el tablero de retirada central que permite cambios de trabajo rápidos
- Indicadores de dial para ajuste de herramientas, para una retirada más precisa

AUTOPLATEN®

- Sistema de avance de barra de pinzas con doble leva que transportan las hojas de la forma más suave posible
- Ajuste micrométrico opcional de la placa de apoyo, asegurando una perfecta calidad de corte y de doblado
- Chasis de troquelado Quick Lock para una configuración rápida y fácil
- Ajuste de fuerza de corte motorizado



Cambios sin esfuerzo

Sistema CENTERLINE®

- Montaje rápido y sencillo de herramientas específicas en la máquina
- Los indicadores de dial permiten un montaje preciso de las herramientas, ideal para repeticiones de trabajos
- Gestión eficiente y rentable de tiradas cortas
- Perfecta precisión de centrado de herramientas con CENTERLINE®



Flexibilidad

Entrega de pilas de piezas

- Entrega automática sin paradas para una producción continua
- Insertador de hojas totalmente automático para un apilado perfecto de lotes contados
- Sistema de cierre rápido automático para la herramienta superior integrada en la máquina

NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso. © BOBST SA 2021 BUSF-NCT106ER-ES-0621



1	3,00 m*
2	9,10 m*
3	6,80 m*

*Los valores pueden variar en función de la configuración.

NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes.
Imágenes no contractuales.
El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso.
© BOBST SA 2021
BUSF-NCT106ER-ES-0621

Materiales convertibles	NOVACUT 106 PER
Papel, mín.	80 g/m ²
Cartón o cartón compacto, hasta	2.000 g/m ²
Cartón ondulado, hasta	4 mm

Capacidad	
Tamaño de la hoja, máx.	1.060 x 760 mm
Tamaño de la hoja, mín.	400 x 350 mm
Velocidad producción máx.	7.000 h/h
con opción de actualización de velocidad	8.000 h/h
Fuerza de corte máxima	2,6 MN

Troquelado	
Con margen de pinzas, máx.	1.060 x 746 mm
Tamaño de grabado, máx.	1.060 x 730 mm
Margen de pinzas	9 - 17 mm
Altura de normas de corte	23,8 mm

Altura de la pila	
Alimentador, máx.	1.820 mm
Alimentador, máx. sin paradas, manual	1.520 mm
Entrega, máx.	1.550 mm

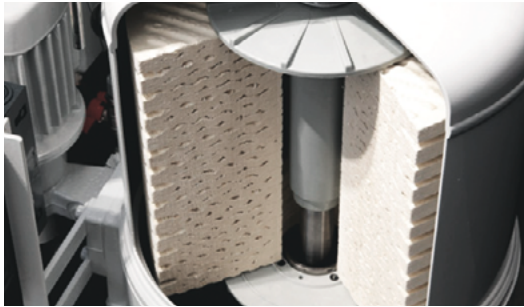
NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

**SOLICITE
ASESORAMIENTO**

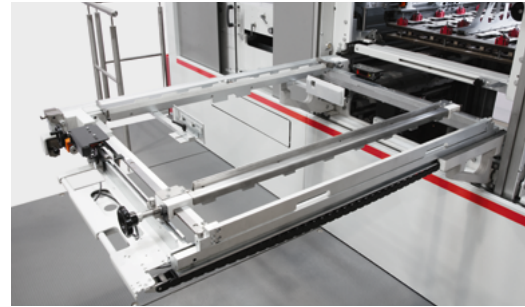
 Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes.
Imágenes no contractuales.
El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso.
© BOBST SA 2021
BUSF-NCT106ER-ES-0621



Oil Cleaner

El revolucionario dispositivo de filtrado Oil Cleaner le permite mejorar la vida útil de su aceite y proteger el entorno, a la vez que reduce sus costes de mantenimiento.



Sistema de entrega de hojas completas con vibradores

Diseñado para obtener flexibilidad en planta, el sistema le permite crear toda una gama de trabajos de separación de piezas mientras sigue procesando trabajos sin piezas que simplemente se troquelan y retiran.



SAMPLING DEVICE

El ingenioso dispositivo proporciona una hoja de muestreo automatizada durante la producción, para controlar la calidad permanente y garantizar una calidad impecable del producto final.



MESA DE INSPECCIÓN DIGITAL 106

- Control sencillo de la calidad de las hojas impresas, pruebas y poses troqueladas y embellecidas
- Retroiluminación opcional para el control específico de la calidad de las superficies embellecidas
- Control del relieve de alta calidad, incluso Braille
- Reduce el riesgo de retiradas de productos y costes de calidad

NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso. © BOBST SA 2021 BUSF-NCT106ER-ES-0621

Mantenemos la excelencia

Servicios expertos para todos sus equipos. Mejore sus procesos, impulse su productividad y optimice toda su experiencia con la amplia gama de servicios de BOBST.



Mantenimiento Plus

- Mantenimiento programado con técnicos certificados de BOBST
- Intervención preventiva para maximizar el tiempo de funcionamiento de las máquinas
- Óptimo rendimiento durante toda la vida útil del equipo

> VER VÍDEO

Piezas y logística autorizadas

- Piezas y consumibles BOBST originales y certificadas
- Garantía de calidad e intervalos de mantenimiento prolongados
- Distribución a todo el mundo y total disponibilidad donde y cuando lo necesite

> SABER MÁS


Actualizaciones de las máquinas

- Funciones adicionales configuradas para su máquina
- Mayor funcionalidad, conectividad y capacidad
- Inversión con garantía de futuro para mantener la ventaja competitiva

> SABER MÁS

NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

 Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso.
© BOBST SA 2021
BUSF-NCT106ER-ES-0621

La era de la fabricación digital ha llegado con BOBST Connect

BOBST Connect es una plataforma digital integral centrada en el usuario que mejora y aumenta la productividad de embalaje. Está diseñada para ayudarle a aprovechar al máximo los datos que genera su máquina, mejorando la eficiencia de toda la cadena de valor.

Además de proporcionar un conocimiento excepcional de los datos, BOBST Connect ayuda a organizar y mejorar todo el proceso de producción, desde el PDF hasta el producto acabado y el informe de calidad. Reúne datos y servicios digitales en una plataforma totalmente conectada, que integra conocimiento de la máquina y experiencia.

Todo esto está disponible para usted como parte de BOBST Connect Essential, la primera suscripción que recibirá cuando compre una nueva máquina BOBST.



Análisis de rendimiento

- Conocimiento de la producción, incluida la interacción de los componentes OEE
- Identifica y elimina los vacíos de rendimiento

Informes precisos

- Conocimiento valioso de la OEE y de la inactividad
- Medida precisa de la velocidad deseada y de las pérdidas de calidad
- Análisis de las tendencias a través del tiempo

Indicador de progreso

- Señala las desviaciones de producción extensiva
- Permite intervenir a tiempo

Asistencia a distancia

- Acceso prioritario a técnicos especialistas
- Vídeo con soporte experto de Realidad Aumentada basado en datos en tiempo real
- Disponible 24/7 (opcional)

Gestión de turnos

- Optimiza la planificación
- Mejora la eficacia general de los recursos

NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

🖨️ Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso.
© BOBST SA 2021
BUSF-NCT106ER-ES-0621

Total optimización de los procesos de útiles de troquelado

En este exigente mercado, disponer de buenos útiles de troquelado ofrece la consistencia que usted y sus clientes necesitan, desde la primera hasta la última caja de un pedido. BOBST ofrece los útiles de troquelado y los equipos más avanzados para los procesos de troquelado y conversión, para poder superar tanto la calidad del cliente como las expectativas en cuanto a tiempo de respuesta, todo ello maximizando la disponibilidad y la rentabilidad.



Si desea más información sobre útiles y productos de troquelado avanzados, póngase en contacto con nuestros expertos.

> SABER MÁS

Troquelado de primera categoría

- Equipos y software de troquelado prospectivos
- Plazos de entrega más breves sin comprometer la calidad
- Herramientas de troquelado extraordinariamente precisas para todos los procesos de conversión

Troqueladores certificados

El programa de troqueladores certificados respalda y fomenta troqueladores locales de primera categoría. Elegir un troquelador certificado garantiza las mejores soluciones de útiles de troquelado locales; BOBST apuesta por la innovación constante, la digitalización y las mejoras de calidad de estos especialistas.


Conversión mejorada

- Gama de equipos líder del sector
- Para todas las fases de corte, expulsión y separación de poses
- Reduce los tiempos de preparación y de cambio de trabajo



NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

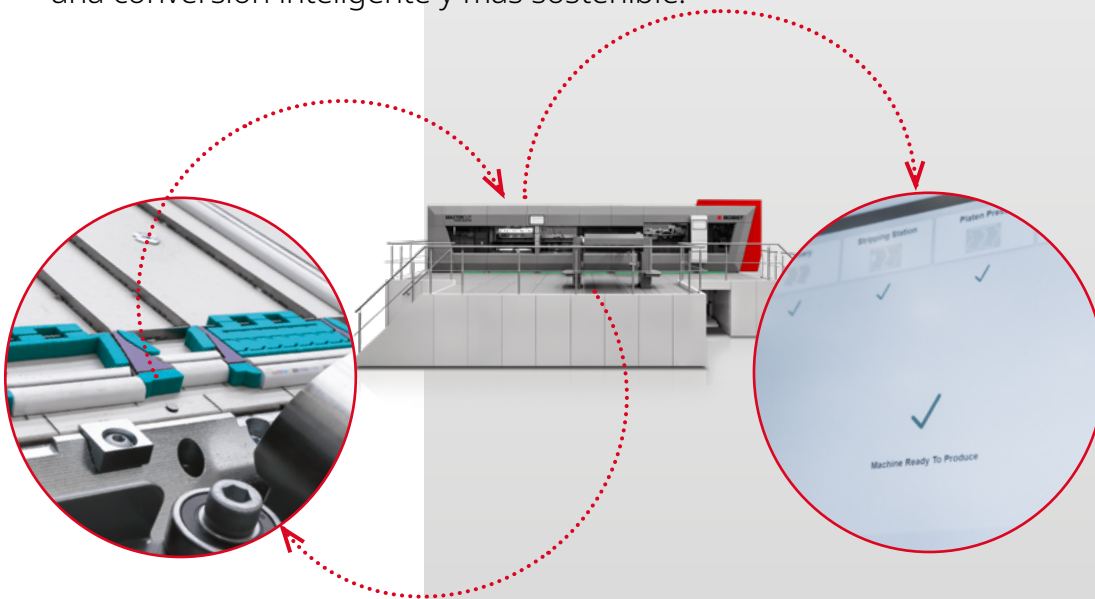
 Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso. © BOBST SA 2021 BUSF-NCT106ER-ES-0621

Tecnología digital para una conversión más inteligente

TooLink introduce la conversión en el mundo digital. Es la nueva plataforma que conecta las máquinas con el tooling y reúne todo su proceso de conversión para transformar la flexibilidad de producción, los tiempos de cambio de trabajo y la productividad en general.

Una troqueladora BOBST se puede dotar de chips de datos con TooLink, creando una ID digital única que permite el reconocimiento instantáneo en la HMI de la máquina y proporciona una fórmula de trabajo lista para la producción. TooLink simplifica y automatiza el proceso de producción, llevándolo a la vanguardia de una conversión inteligente y más sostenible.



Amplias ventajas

- Ahorro de hasta 15 minutos en los tiempos de cambio de trabajo, lo que incrementa la eficiencia y la flexibilidad
- Más consistencia y continuidad en la gestión de las fórmulas para una mejor calidad del producto
- Menos ajustes de configuración que aportan un mayor rendimiento y sostenibilidad

Tecnología para el futuro

- Tecnología digital líder en la industria
- 2 juegos de \geq herramientas de alto rendimiento - incluidos TooLink chips - para máquinas con separador de poses
- Preparada para la plataforma BOBST Connect, permite visualizar el proceso de principio a fin para una gestión y optimización completas del proceso de producción

> SABER MÁS

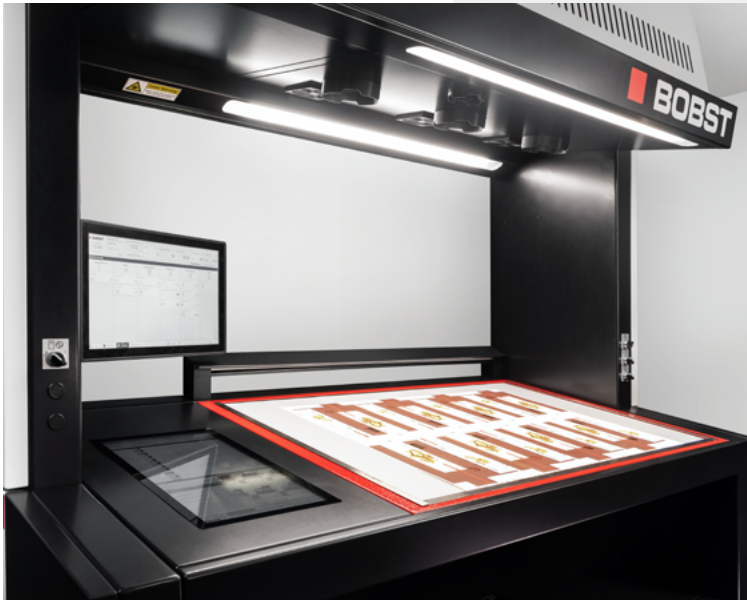
NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

🖨️ Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso.
© BOBST SA 2021
BUSF-NCT106ER-ES-0621

Transformar el proceso de control de calidad



La **Digital Inspection Table Folding Carton 106** permite un proceso de control de calidad totalmente digital y sin papel con superposiciones digitales proyectadas instantáneamente. Mejora los procesos y los informes de calidad de la impresión, troquelado, rayado, parchado, estampación en caliente, Braille y estampado en relieve. Trabaje mejor y más rápido y aumente la productividad reduciendo los tiempos de preparación y los errores.

Grandes beneficios

Mejorar la rentabilidad y la productividad

- Reducir costosas retiradas y repeticiones
- Acortar el tiempo de preparación
- Mejora continua y basada en datos de la producción y la calidad

Control digital de la calidad

- Calidad rápida, precisa, predecible y fiable
- Mejoras impactantes, con una visión basada en datos

- Optimizar los procesos manuales con el trabajo digital
- Importantes ahorros, costes reducidos y sostenibilidad aumentada


Confianza del cliente

- Alta calidad constante
- Un paso más hacia el embalaje sin fallos
- Maximizar la relación entre clientes nuevos y clientes antiguos

> SABER MÁS

NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

 Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso.
© BOBST SA 2021
BUSF-NCT106ER-ES-0621

Separación de poses con **total** facilidad


WWW.BOBST.COM/NOVACUT-106-ER



NOVACUT 106 ER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

**SOLICITE
ASESORAMIENTO**

 Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes.
Imágenes no contractuales.
El fabricante se reserva el
derecho a hacer modificaciones
sin previo aviso.
© BOBST SA 2021
BUSF-NCT106ER-ES-0621