

Rápida, versátil y de fácil manejo



TROQUELADO | CARTÓN PLEGADO

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

Mejoramos el rendimiento

Si lo que busca es conseguir más con el troquelado, ya sea mayor productividad, menores costes o mayor calidad del producto final, **VISIONCUT 106** se posiciona a la altura de vuestras expectativas. Con los nuevos modelos VISIONCUT, puede escoger entre producir pilas de hojas completamente troqueladas y retiradas o cartones individuales perfectamente separados y listos para su

procesamiento sucesivo. Equipada con sistemas de registro de hojas sin contacto, **VISIONCUT 106** viene cargada de innovadoras ideas. Junto con su perfecta alimentación de hojas no solo se consigue mejorar la calidad de registro, sino también la productividad.

Lo que necesita,
cuando lo necesita

Piezas de
primera clase


Máxima disponibilidad,
mínimo esfuerzo



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819

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.



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819

Ventajas y características 1 - 3



Independiente e inteligente

SMART FEEDER

- Alimentador manual continuo disponible bajo demanda para una producción sin paradas durante el cambio de pilas, optimizando así el rendimiento total
- Alimentación de hojas continua y estable con colocación del material y flujo perfectos
- Corrección lateral automática de la pila controlada por el LATERAL REGISTER o por POWER REGISTER



Alimentación continua

Mesa de carga

- Diseñadas para garantizar una suave introducción de hojas, las rampas laterales ayudan a conseguir una alimentación uniforme
- La placa de la mesa de carga reduce la electricidad estática y permite un desplazamiento más suave de las hojas
- El chasis superior con dispositivo neumático de elevación permite un manejo ergonómico




Registro de hojas sin contacto

Optico LATERAL REGISTER

- Permite una corrección del registro lateral de la hoja sin contacto identificando el borde de la hoja, la marca, o la misma impresión
- El registro puede realizarse en cualquier de los lados de la hoja y con cualquier tipo de material
- Con SMART FEEDER, el sistema ofrece una alimentación optimizada de las hojas y una mejor calidad del producto final

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819



Menos paradas,
mayor calidad

POWER REGISTER 2

- Registro sin contacto con el borde la hoja en VISIONCUT 106 PE, reduciendo así las paradas relacionadas con la alimentación y garantizando un 100 % de calidad
- Las cámaras detectan el borde de la hoja, las marcas de registro o la propia impresión para garantizar un registro perfecto entre la impresión y el corte
- Exclusiva opción de registro de impresión en la parte inferior para una mayor flexibilidad (bajo demanda)



Fácil de usar

Avanzada interfaz HMI SPHERE

- Interfaz hombre-máquina (HMI) con gran pantalla a color de 22"
- Un sencillo procedimiento paso a paso guía al operario a lo largo del proceso de preparación del trabajo
- Todos los parámetros aparecen en una sola pantalla para que la navegación sea más cómoda y intuitiva



Troquelado exclusivo

AUTOPLATEN®

- Aceleración de hojas increíblemente suave, drástica reducción del número y el tamaño de las muescas
- Ajuste micrométrico de la placa de soporte
- Chasis de troquelado de cierre rápido para una configuración rápida y sencilla
- Ajuste motorizado de la fuerza de corte

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819



Precisión y velocidad

Estación de expulsión

- Incluso los materiales delicados o ligeros pueden expulsarse a alta velocidad
- Chasis de cierre rápido para herramientas dedicadas que garantiza un cambio rápido de los trabajos
- Abertura de la barra de pinzas para facilitar el control de calidad
- Dispositivo autolimpiable de frenado de hoja para reducir la intervención del operario



Producción continua

Apilado y Salida de pilas en modelos LE | PE

- Apilado automático sin paros opcional para una producción continua
- Perfecto apilado de materiales de todo tipo y tamaño
- Cepillo de frenado y dispositivo de sujeción de hojas con aireador controlado por el HMI para garantizar un alineamiento perfecto de la pila
- Fácil ajuste de los escuadradores según el CENTERLINE®



Cambios sin esfuerzo

Separación en línea en modelo LER

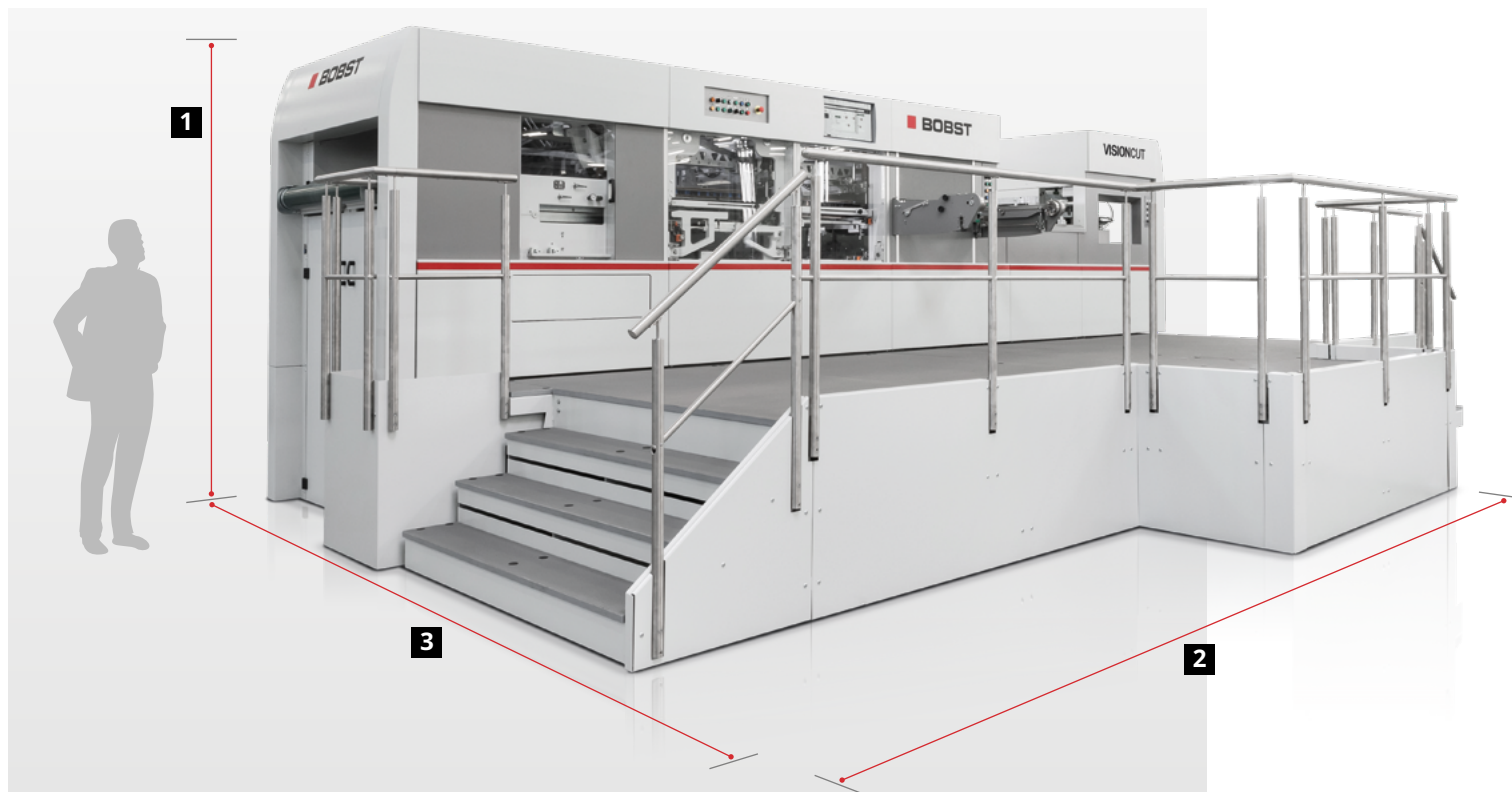
- Apilado automático sin paradas para una producción continua
- Insertador de hojas totalmente automático para un apilado perfecto de lotes contados
- Sistema automático de cierre rápido para la herramienta superior integrado en la máquina

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

1

VISIONCUT 106 LE PE LER	3,00 m
-----------------------------	--------

2

VISIONCUT 106 LE PE	7,18 m*
VISIONCUT LER	9,07 m*

3

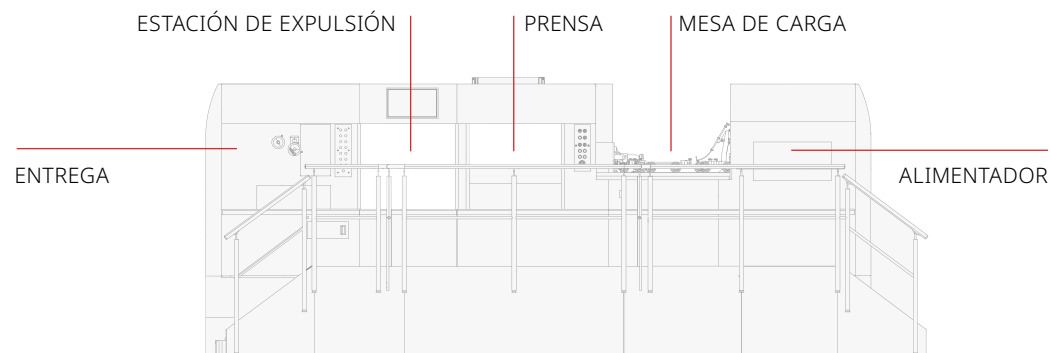
VISIONCUT 106 LE PE	5,83 m*
VISIONCUT LER	6,60 m*

*Foto VISIONCUT 106 LER cuyos valores pueden variar según la configuración.

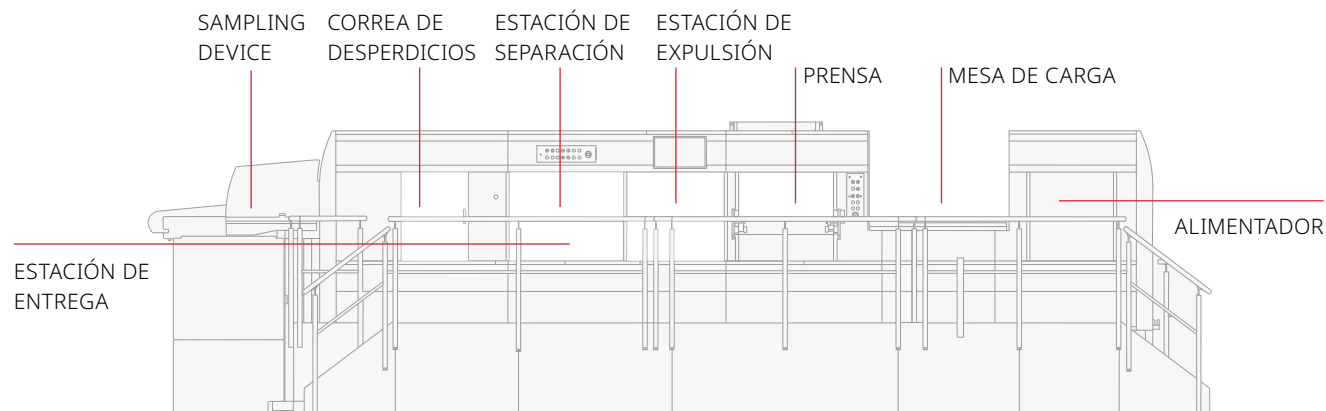
Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes.
Imágenes no contractuales.
El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819

VISIONCUT 106 LE | PE



VISIONCUT 106 LER



- L** LATERAL REGISTER
- E** Expulsión de desperdicios
- R** Separación
- P** POWER REGISTER

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
 BUSF-VCT106LE/PE/
 LER-ES-0819

Materiales convertibles

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

Papel, mín.	70 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 hasta	8.000 h/h
con opción de actualización de velocidad*	9.000 h/h
Fuerza de corte máxima	2,6 MN

*Opción de velocidad adicional solo disponible en las versiones LE | PE.

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.	1.400 1.400 1.820 mm
Alimentador, máx. sin paradas, manual	1.100 1.100 1.520 mm
Entrega, máx.	1.235 1.235 1.550 mm

Altura de la pila - máquina elevada

VISIONCUT 106 LE | PE

Alimentador, máx.	1.820 mm
Alimentador, máx. sin paradas, manual	1.520 mm
Entrega, máx.	1.655 mm

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital

SOLICITE ASesoramiento

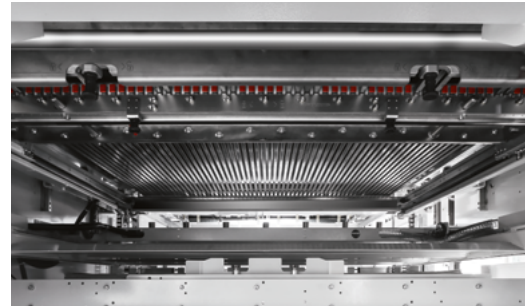
Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819



CHASE CHANGER

Esta mesa de preajuste pivotante le permite preparar un segundo trabajo durante la producción, lo cual reduce el tiempo de preparación en la máquina a 1 minuto.



FLEX RACK

Versátil, rápido y fácil de configurar. Ahorro considerable en cada pedido. Apto para diferentes disposiciones e idóneo incluso para poses de pequeño tamaño.




Sistema HOT PLAST

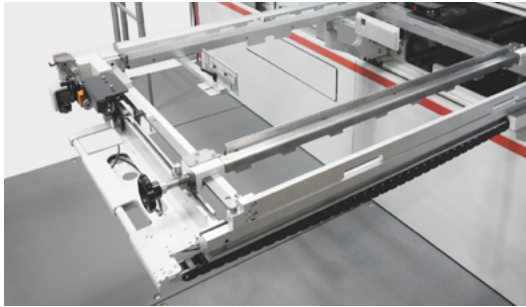
Sistema opcional para troquelar materiales sintéticos con temperaturas hasta 120 °C, lo cual permite obtener la máxima calidad de troquelado y plegado.

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819



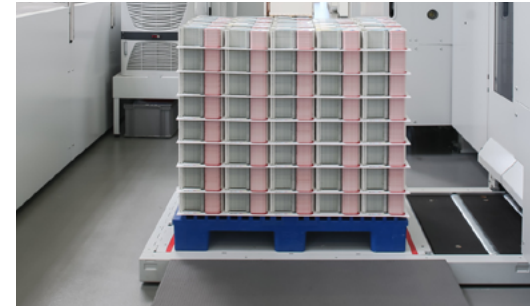
Sistema de entrega de hojas completas en modelo LER

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



SAMPLING DEVICE

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



Dispositivo de cambio automático de palé

En combinación con el dispositivo automático sin paradas del modelo LER, el transportador desplaza la pila ya separada y la retira de la entrega mientras la producción continúa. A continuación se introduce automáticamente un palé vacío para el siguiente ciclo.

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819

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

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819

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

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819

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

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Servicios
 - > Servicios generales
 - > BOBST Connect
 - > Útiles de troquelado
 - > TooLink
 - > Mesa de inspección digital



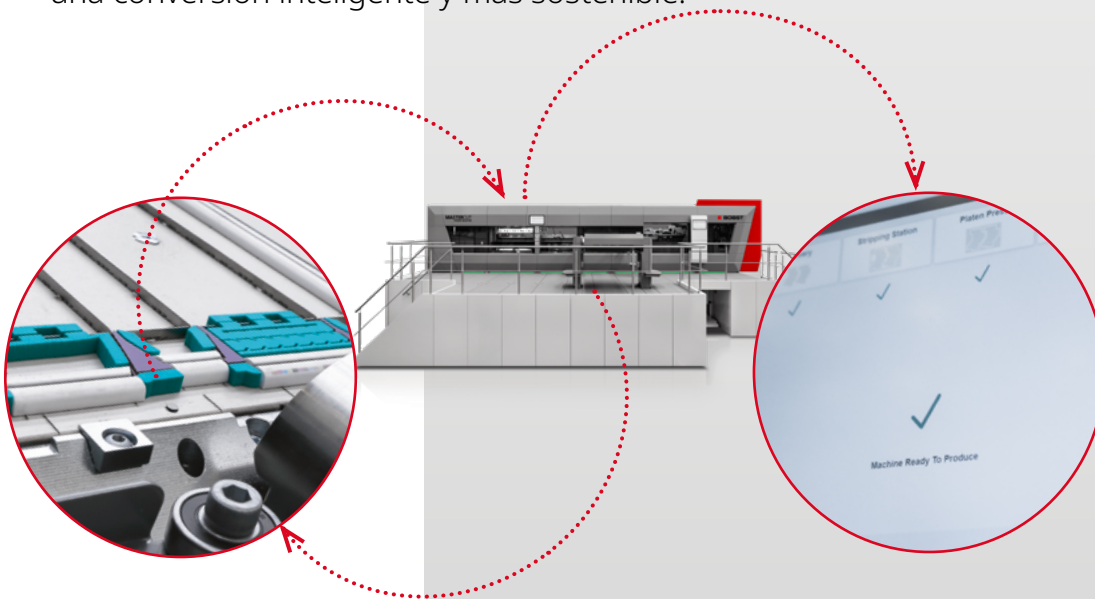
Imprima de forma responsable

Los datos no son vinculantes. Imágenes no contractuales. El fabricante se reserva el derecho a hacer modificaciones sin previo aviso.
© BOBST SA 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819

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

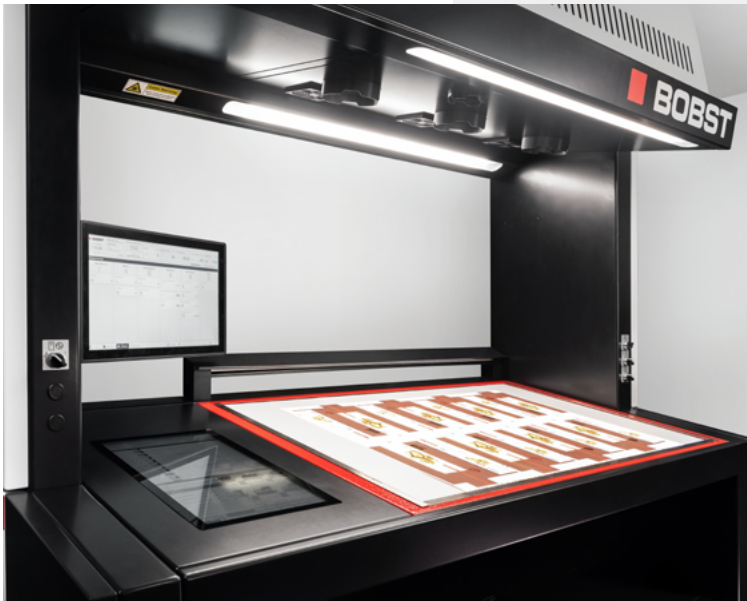
VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819

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

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819

Rápida, versátil y de fácil manejo


WWW.BOBST.COM/VISIONCUT-106-LE-PE-LER



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > Eche un vistazo
- > Mercado de los embalajes
- > Ventajas y características
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Especificaciones
 - > Mediciones
 - > Configuraciones
 - > Especificaciones técnicas
- > Productos relacionados
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2019
BUSF-VCT106LE/PE/
LER-ES-0819