

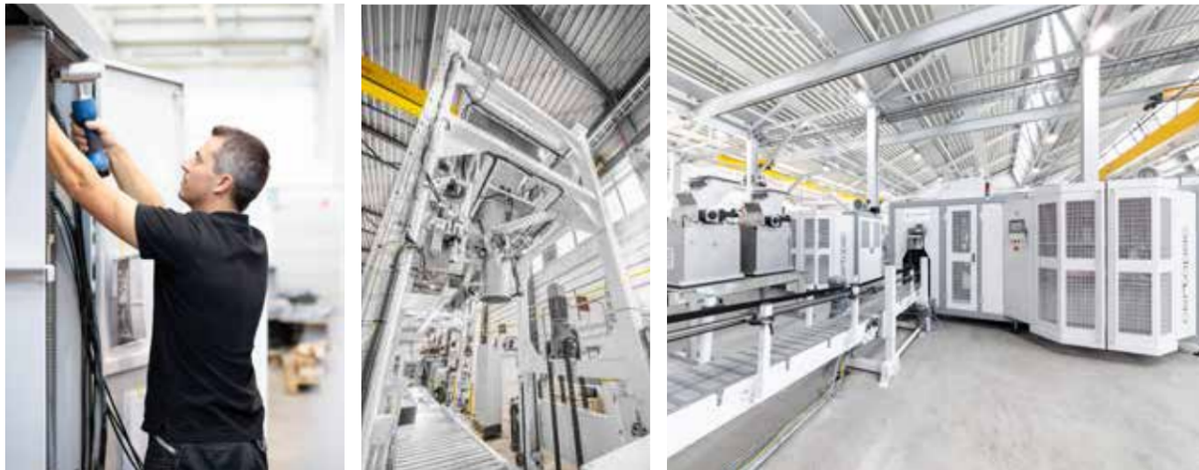


STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions



**ESTACIONES DE EMBALAJE Y
EQUIPOS PALETIZACIÓN
DE ALTO RENDIMIENTO**



STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

Nos dedicamos a suministrar a nuestros clientes soluciones perfectas para el ensacado y paletización de productos a granel de flujo libre. La flexibilidad es, por ello, un aspecto esencial para nosotros y para el desarrollo de las máquinas.

El alto estándar de calidad de nuestras máquinas, muy valorado por nuestros clientes, se logra utilizando solo los mejores componentes de proveedores de renombre y haciendo un uso generalizado del acero inoxidable.

Ya sean granulados plásticos, arroz, grano, azúcar, forrajes, comida para animales o fertilizantes, nuestra gama de productos ofrece soluciones de máxima calidad orientadas al cliente para cualquier industria. Los sistemas de ensacado para sacos abiertos PRINCIPAC, CERTOPAC, ACROPAC y CIRCUPAC están diseñados para sacos de

polietileno (PE), polipropileno tejido (PP) y de papel con un peso de llenado de 5 kg a 50 kg. El segmento de alto rendimiento se completa con la máquina SYSTEM-T FFS (Form-Fill-Seal, forma-llenado-sellado), que se utiliza para procesar sacos de lámina tubular y la máquina SYSTEM-F vertical FFS, utilizada para procesar sacos de lámina plana.

La paletización de sacos y cajas de cualquier tipo es posible gracias al sistema de paletización PRINCIPAL, de gran nivel y completamente automático, así como al robot paletizador de alto rendimiento PRINCIPAL-R. Los sistemas de ensacado manuales y semiautomáticos, las estaciones de Big Bags, las balanzas de peso neto y los últimos sistemas de cierre de sacos completan la amplia gama de productos de STATEC BINDER.



RESUMEN DE PRODUCTOS

Máquinas de embalaje y equipos de paletización flexibles y de alto rendimiento



ESTACIONES DE EMBALAJE PARA SACOS ABIERTOS

Máquina de ensacado totalmente automático

Máquina de ensacado totalmente automático de alto rendimiento para el ensacado de hasta 2000 sacos acolchados y con fuelle lateral por hora.



MÁQUINAS DE ENSACADO FFS

Máquina de ensacado totalmente automático FFS

Máquina de ensacado totalmente automático FFS para la producción y el ensacado de hasta 2400 sacos por hora.



ROBOT PALETIZADOR

Robot paletizador de alto rendimiento

Robot paletizador de alto rendimiento para la paletización de hasta 1400 sacos o cajas por hora.



PALETIZADORA ELEVADA

Paletizadora elevada de alto rendimiento

Paletizadora elevada de alto rendimiento para la paletización de hasta 2400 sacos y cajas por hora.



BIG BAG Y MUCHO MÁS

Estaciones de llenado de big bags, balanzas de pesos netos y máquinas de cierre de sacos

Estaciones de llenado de big bags para un total de hasta 150 sacos por hora. Estaciones de llenado manuales y semiautomáticas, así como balanzas de pesos netos y máquinas de cierre de sacos para sacos abiertos

INDUSTRIAS EN TODO EL MUNDO

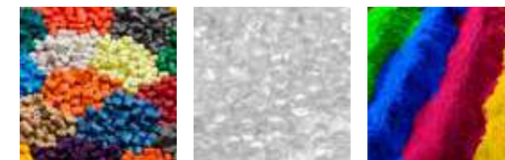
Líder tecnológico en ensacadoras de alto rendimiento para sacos abiertos

Nuestros equipos son idóneos para productos a granel sueltos de todo tipo y se emplean en las industrias más diversas para el embalaje de diferentes productos. Para nosotros es primordial ofrecer a nuestros clientes la solución óptima para el embalaje y la paletización de sus productos, por lo que estamos dispuestos a afrontar cualquier nuevo desafío. A continuación, le mostramos un listado de productos que se embalan y paletizan a diario con nuestras máquinas.



PETROQUÍMICA

granulados plásticos, polvos plásticos, ...



QUÍMICA

fertilizantes artificiales, productos químicos a granel, ...



ALIMENTARIA

azúcar, arroz, harina, sal, guisantes, alubias, lentejas, cereales, maíz, malta, almidón, ...



AGROPECUARIA

grano, semillas, ...



ALIMENTO PARA ANIMALES

forrajes, alimentos para animales, piensos minerales, aditivos para piensos, ...



MINERALES Y COMBUSTIBLES

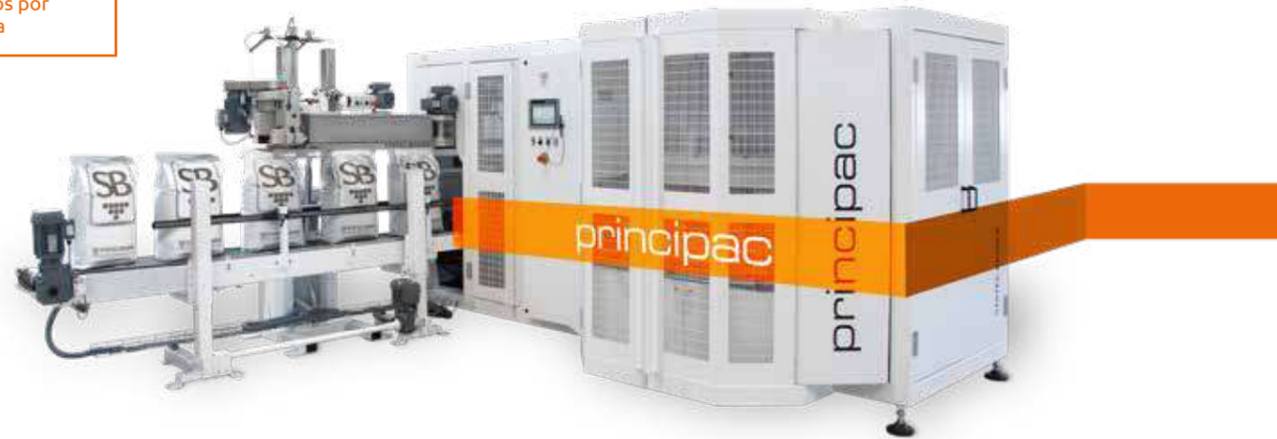
arena, sal de deshielo, grava, pellets de madera, granulados de arcilla, ...



principac

máquina de ensacado de alto rendimiento totalmente automática

hasta
2000
sacos por
hora



- ✓ alta flexibilidad
- ✓ larga vida útil
- ✓ alto rendimiento
- ✓ alta fiabilidad



La PRINCIPAC es una máquina de ensacado de alto rendimiento totalmente automática para sacos abiertos. Con hasta 2000 sacos por hora, la PRINCIPAC es una de las máquinas de ensacado para sacos abiertos más rápidas del mundo. Se pueden procesar tanto sacos acolchados como sacos con fuelle lateral con un peso de llenado de 10 kg a 50 kg. Esta máquina de ensacado es ideal para cualquier tipo de producto a granel de flujo libre y, con equipos adicionales como la boca de llenado estanca al polvo, también para productos en polvo. Dependiendo de los requisitos del cliente, la máquina también está disponible en una variante en acero inoxidable.

Otras opciones permiten que la PRINCIPAC se adapte óptimamente a los requisitos del cliente.

Opciones:

- ✓ unidad de ventilación superior del saco
- ✓ dispositivo de vibración de sacos
- ✓ boca de llenado estanca al polvo
- ✓ variante en acero inoxidable
- ✓ lanza de evacuación
- ✓ etiquetado de sacos
- ✓ versión FFS-Combi
- ✓ variante de lavado
- ✓ variante ATEX
- ✓ versión twin



certopac

máquina de ensacado de alto rendimiento totalmente automática

hasta
1500
sacos por
hora



- ✓ larga vida útil
- ✓ alta flexibilidad
- ✓ fácil accesibilidad
- ✓ alta fiabilidad



La máquina de ensacado de alto rendimiento totalmente automática CERTOPAC envasa cualquier tipo de producto a granel de flujo libre en sacos acolchados y sacos con fuelle lateral con un peso de llenado de entre 5 kg y 80 kg. Gracias a su alta velocidad, se pueden llenar hasta 1500 sacos por hora.

La CERTOPAC también está disponible como CERTOPAC-S y CERTOPAC-L adicionalmente a la "versión estándar". Las diferencias entre las variantes son los depósitos de sacos (depósito de sacos giratorio o depósito de empuje), los diferentes pesos de llenado y tamaños de los sacos. Además, la CERTOPAC también está disponible en una variante en acero inoxidable y puede utilizarse para productos en polvo.

Opciones:

- ✓ unidad de ventilación superior del saco
- ✓ dispositivo de vibración de sacos
- ✓ boca de llenado estanca al polvo
- ✓ variante en acero inoxidable
- ✓ lanza de evacuación
- ✓ versión FFS-Combi
- ✓ etiquetado de sacos
- ✓ variante de lavado
- ✓ variante ATEX



acropac

máquina de ensacado totalmente automática

hasta
600
sacos por
hora



circupac

cinta de ensacado de alto rendimiento totalmente automática

hasta
1200
sacos por
hora



- ✓ alta flexibilidad
- ✓ construcción robusta
- ✓ diseño compacto
- ✓ alta fiabilidad



- ✓ 1 servomotor maestro
- ✓ compresión del producto en el saco
- ✓ rotación continua
- ✓ fácil accesibilidad



La ACROPAC es una máquina de ensacado totalmente automática con una capacidad de producción de hasta 600 sacos por hora. Por esta razón, esta máquina es ideal para todos aquellos que deseen pasar del ensacado manual/ semiautomático a un ensacado totalmente automático y/o que requieran una capacidad menor. Ya sean granulados plásticos, forrajes, fertilizantes o comida, la ACROPAC es ideal para el ensacado de productos a granel de flujo libre.

Gracias a la alta flexibilidad de las máquinas, se pueden llenar tanto sacos acolchados como sacos con fuelle lateral con un peso de llenado de entre 10 kg y 50 kg. Para satisfacer requisitos especiales, la máquina también está disponible en una variante en acero inoxidable y puede utilizarse para productos en polvo.

Opciones:

- ✓ unidad de ventilación superior del saco
- ✓ dispositivo de vibración de sacos
- ✓ boca de llenado estanca al polvo
- ✓ variante en acero inoxidable
- ✓ lanza de evacuación
- ✓ etiquetado de sacos
- ✓ variante de lavado
- ✓ variante ATEX



La cinta de ensacado de alto rendimiento totalmente automática CIRCUPAC ha sido especialmente desarrollada para envasar harina y productos en polvo en sacos acolchados y sacos con fuelle lateral con un peso de llenado de entre 10 kg y 50 kg. La característica especial de la máquina es su cinta de rotación continua. Todos los componentes están combinados entre sí con precisión para que pueda tener lugar todo el proceso sin un sistema de arranque-parada. El tiempo de llenado ampliado con seis estaciones de llenado y la compresión constante del producto mediante placas de vibración dan como resultado un saco bien llenado.

Todos los movimientos están regulados por un controlador de servomotor maestro y coordinados entre sí con precisión.

Opciones:

- ✓ unidad de ventilación superior del saco
- ✓ variante en acero inoxidable
- ✓ 4 o 6 bocas de llenado
- ✓ versión FFS-Combi
- ✓ etiquetado de sacos
- ✓ variante ATEX



FFS-Combi Version

máquina de ensacado de alto rendimiento totalmente automática de lámina tubular y depósito de sacos

hasta
1500
sacos por hora



- ✓ gran longevidad
- ✓ alta flexibilidad
- ✓ fácil accesibilidad
- ✓ alta fiabilidad



Como su propio nombre indica, la versión FFS-Combi de las máquinas de ensacado de sacos abiertos cuenta con un módulo FFS adicional, que permite no solo que se usen los sacos procedentes del depósito de sacos, sino también su producción a partir de film tubular. Las máquinas de ensacado de sacos abiertos CERTOPAC y PRINCIPAC están disponibles como versiones FFS-Combi. El módulo FFS adicional también está disponible para la cinta de ensacado CIRCUPAC.

El cambio desde el depósito de sacos a la producción de sacos a partir de film tubular se realiza de forma sencilla y cómoda desde el panel de mando.

El proceso de llenado es idéntico en ambas variantes. Los sacos o bien se separan del depósito de sacos o bien se producen a partir de film tubular y se transportan a la estación de recogida. Allí se coloca el saco en la boca de llenado, se llena y se deposita en la cinta transportadora. Desde allí se transporta a la máquina de cierre de sacos, que cose, sella y encola el saco según el material.

Opciones:

- ✓ dispositivo de extrusión por aire de sacos
- ✓ dispositivo de vibración de sacos
- ✓ boca de llenado estanca al polvo
- ✓ variante en acero inoxidable
- ✓ lanza de evacuación
- ✓ etiquetado de sacos
- ✓ variante de lavado
- ✓ variante ATEX



Twin Version

máquina de ensacado de alto rendimiento doble totalmente automática

hasta
2400
sacos por hora



- ✓ alta flexibilidad
- ✓ larga vida útil
- ✓ alto rendimiento
- ✓ alta fiabilidad



La versión Twin de la máquina de ensacado de sacos abiertos combina dos colocadores de sacos y dos estaciones de llenado en una sola máquina. Dos balanzas de peso neto de alto rendimiento de STATEC BINDER garantizan que el producto se dosifique y pese con precisión. Cuando se alcanza el peso requerido, la tolva de pesaje se abre y el producto cae dentro del saco que está sujeto a la boca de llenado. Una máquina de cierre de sacos de alto rendimiento permite coser, sellar y encolar rápidamente los sacos.

El alto rendimiento de la versión Twin se logra separando siempre dos sacos simultáneamente, transportándolos a la estación de recogida, fijándolos a la boca de llenado, llenándolos y depositándolos en la cinta transportadora. Los sacos se transportan a continuación uno tras otro a la máquina de cierre de sacos.

La PRINCIPAC-Twin puede procesar hasta 2400 sacos por hora con un peso de llenado de entre 10 kg y 50 kg.

Opciones:

- ✓ unidad de ventilación superior del saco
- ✓ dispositivo de vibración de sacos
- ✓ boca de llenado estanca al polvo
- ✓ variante en acero inoxidable
- ✓ lanza de evacuación
- ✓ etiquetado de sacos
- ✓ variante de lavado
- ✓ versión ATEX



system-T

máquina de ensacado sellado de alto rendimiento

hasta
2400
sacos por
hora



- ✓ alta capacidad
- ✓ fácil accesibilidad
- ✓ diseño compacto
- ✓ alta flexibilidad



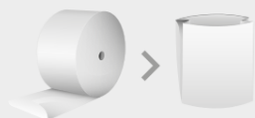
La SYSTEM-T, una máquina de ensacado FFS (form-fill-seal; forma-llenado-sellado) totalmente automática, combina un envasado de gran calidad en un saco de PE tubular con una gran capacidad de producción. Esto hace que sea ideal para su uso en distintas áreas como las industrias petroquímica, de los fertilizantes, de los forrajes y de los alimentos.

Gracias a la alta flexibilidad de la máquina, se puede adaptar a una amplia variedad de requisitos de los clientes. Por ejemplo, se pueden producir sacos acolchados y sacos con fuelle lateral con o sin asa de transporte y con un peso de llenado de entre 5 kg y 50 kg. También es posible la perforación adicional de los sacos.

Incluso a altas velocidades de producción, los sacos siempre se forman, llenan y sellan exactamente en el momento adecuado.

Opciones:

- ✓ sistema de limpieza de las bocas de los sacos
- ✓ cambio automático de la lámina de film
- ✓ unidad de soldadura en esquinas
- ✓ versión para productos en polvo
- ✓ formador de asas de transporte
- ✓ unidad de ventilación del saco
- ✓ variante en acero inoxidable
- ✓ impresora térmica
- ✓ plataforma móvil



system-F

máquina de ensacado de forma-llenado-sellado vertical

hasta
900
sacos por
hora



- ✓ cambio sencillo de juego de formato
- ✓ alta flexibilidad
- ✓ diseño compacto
- ✓ necesidad de espacio reducida



La System-F, una máquina de ensacado FFS (form-fill-seal; forma-llenado-sellado) vertical totalmente automática, produce sacos acolchados y sacos con fuelle lateral a partir de film plano. Además, se pueden fabricar los sacos con o sin asa de transporte y para un peso de llenado de entre 5 kg y 50 kg. La System-F es idónea para envasar productos en polvo y de flujo libre moderado.

Gracias a un juego de formato ajustable, se pueden producir diferentes tamaños de envases. El formato y/o la producción pueden ser cambiados por una persona en solo unos minutos. Esto es posible gracias a un depósito de sacos rotativo que se instala directamente en la máquina y que mantiene preparados varios juegos de formato de tamaños diferentes en todo momento.

Opciones:

- ✓ fumigación con nitrógeno durante el llenado
- ✓ extracción de aire del saco lleno
- ✓ formador de asas de transporte
- ✓ variante en acero inoxidable
- ✓ varios juegos de formato
- ✓ depósito de formatos
- ✓ impresora térmica
- ✓ saco en caja



principal-R

robot paletizador de alto rendimiento

hasta
1400
unidades por
hora



principal

paletizador de gran nivel y alto rendimiento

hasta
2400
unidades por
hora



- ✓ alta fiabilidad
- ✓ diseño compacto
- ✓ alta flexibilidad
- ✓ energéticamente eficiente



- ✓ alta velocidad
- ✓ construcción robusta
- ✓ alta flexibilidad
- ✓ larga vida útil



El robot paletizador de alto rendimiento PRINCIPAL-R, un sistema de paletización con brazo robótico articulado, se ofrece siempre como solución específica para el cliente con fabricantes de robots industriales de renombre y el know-how de STATEC BINDER. Según el rendimiento deseado se utilizan diferentes modelos de robots. El sistema de agarre también se adapta a la aplicación correspondiente. Una característica especial del PRINCIPAL-R es que se ha optimizado para sacos eslinga.

De serie, se utilizan robots con brazos articulados con 4 ejes y rotación de hasta 360° en el eje R. Este tipo de robot es idóneo para aplicaciones de paletización y despaletización debido a su movimiento rápido y repetitivo.

El manejo y la selección de los patrones de palets se llevan a cabo de manera sencilla a través de una pantalla táctil. Las variantes de instalación abarcan desde diseños sencillos o dobles hasta un diseño de líneas múltiples.

Opciones:

- ✓ ajuste automático del sistema de agarre
- ✓ depósito múltiple de palets vacíos
- ✓ cinta de prensado de sacos
- ✓ dispensador de slip sheets
- ✓ ventosa de vacío



El paletizador de gran nivel y alto rendimiento PRINCIPAL está equipado con un depósito de palets vacíos y un sistema de salida. Un aplanador de sacos o un transportador de rodillos cuadrados garantizan que los sacos tengan "una buena forma" para el apilado.

Es posible la formación de capas flexibles gracias a un dispositivo giratorio aéreo en altura servoaccionado que rota los sacos a la posición requerida. De esta forma, se pueden llevar los sacos a la posición óptima, p. ej. las solapas de cosido pueden apuntar hacia dentro o los códigos de barras pueden ser leídos desde fuera de la capa. Se garantiza un patrón de capas bien estructurado gracias al accionamiento de correa síncrona del empujador de capas, que permite colocar con precisión los sacos o cajas, y al empujador motorizado frontal y lateral, que garantiza la formación de una capa estable y rectangular.

Opciones:

- ✓ dispensador de láminas de cubierta para palets completos
- ✓ sistemas de aplicación de adhesivo antideslizamiento
- ✓ dispositivo de prensado de capas superior
- ✓ placas de carga con boquillas de aire
- ✓ depósito múltiple de palets vacíos
- ✓ plataforma de servicio adicional
- ✓ cinta de prensado ascendente
- ✓ dispensador de slip sheets



principal-P

portal paletizador de alto rendimiento

hasta
1100
unidades por
hora



- ✓ alta flexibilidad
- ✓ construcción robusta
- ✓ alta velocidad
- ✓ larga vida útil



El PRINCIPAL-P, un portal paletizador de alto rendimiento, combina la alta velocidad del PRINCIPAL con un sistema de agarre adaptado a la correspondiente aplicación, p. ej. sistemas de agarre combinados para la paletización de sacos y cajas.

La gran ventaja del PRINCIPAL-P es que no empuja los sacos, sino que los deposita horizontalmente y, de ese modo, puede paletizarlos por sobreposición. Además, los sacos son prensados desde los cuatro lados para obtener un patrón de capas bien estructurado. Las cajas también se elevan y tumban y, a continuación, se forma la capa. Al ordenar los sacos y cajas, se garantiza que se coloquen en la posición requerida, p. ej. los códigos de barra pueden ser leídos desde el exterior.

Además, se puede instalar un PRINCIPAL-R para el posible trabajo de despaletización. Otras opciones permiten que el PRINCIPAL-P se adapte óptimamente a los requisitos del cliente.

Opciones:

- ✓ dispensador de láminas de cubierta para palets completos
- ✓ sistemas de aplicación de adhesivo antideslizamiento
- ✓ depósito múltiple de palets vacíos
- ✓ plataforma de servicio adicional
- ✓ cinta de prensado ascendente
- ✓ dispensador de slip sheets



Big Bag station

estación de llenado de big bags semiautomática

hasta
150
sacos por
hora



- ✓ alta velocidad
- ✓ construcción robusta
- ✓ máxima precisión en el pesaje
- ✓ alta fiabilidad



La estación de llenado de big bags semiautomática permite el llenado de Big Bags (FIBC) con una, dos o cuatro eslingas y cajas Octabin con un peso de llenado de 500 kg a 1500 kg.

Existen dos versiones de la estación de llenado de big bags: una con pesaje bruto y otra con pesaje neto. La diferencia entre ambas variantes es que el pesaje bruto pesa el producto en el saco durante el llenado y el pesaje neto lo pesa en una tolva de pesaje antes del llenado. La ventaja del pesaje neto es que los big bags pueden llenarse a mayor velocidad. Con ambas variantes se obtiene el más alto grado de precisión en el pesaje.

Opciones:

- ✓ versión con protección anticorrosión aumentada
- ✓ balanzas de control en varias versiones
- ✓ dispensador de slip sheets
- ✓ depósito de palets vacíos
- ✓ separador magnético
- ✓ separador de metales
- ✓ detector de metales
- ✓ placas vibratorias
- ✓ versión ATEX



Over Tape Bag Sealer

Sistema de cierre de bolsas con cinta de PP tejido

hasta
1500
sacos por
hora



- ✓ Cierre seguro
- ✓ Cierre hermético
- ✓ Modalidad única de cierre de sacos
- ✓ Soldado en caliente



El sistema de cierre de sacos "Over Tape Bag Sealer", patentado por STATEC BINDER, suelda sacos de tejido de polipropileno (PP) de forma hermética. Para lograr un sellado fiable y seguro, se emplea una cinta de PP tejido. En caso necesario, los sacos pueden coserse adicionalmente. Se pueden cerrar de forma segura tanto sacos con fuelle lateral como sacos acolchados. Esta nueva técnica de cierre facilita la manipulación de productos polvorientos o con olores intensos en la industria de la alimentación y la industria de piensos animales.

Durante el funcionamiento, los sacos rellenos entran y salen de la máquina por una cinta transportadora. Un sensor reconoce la posición de los sacos y los conduce

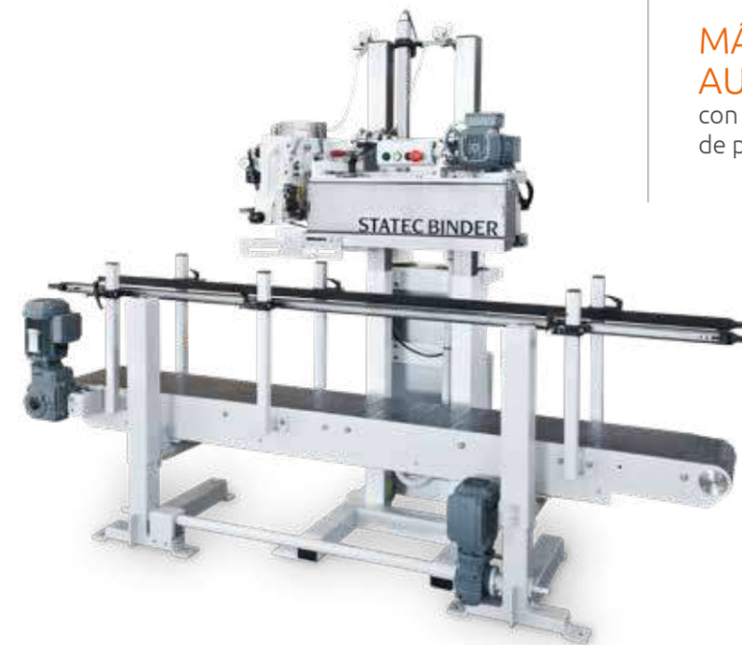
automáticamente al área de estibado. Tras recortar el borde superior del saco, se aplica una cinta de PP tejido sobre la parte abierta del saco para sellarla posteriormente con aire caliente. Este aire caliente, generado por un calefactor que calienta el aire aspirado, suelda el saco de forma hermética y con un olor neutro.

Asimismo, es posible un cosido opcional de los sacos. Para ello, el saco se inserta y se cose por medio de un cabezal integrado; después, se recortan los bordes superiores del saco y, por último, se suelda con una cinta de PP tejido. A menudo, los sacos se cosen además de soldarse para garantizar un sellado doblemente seguro y fiable.

SISTEMA DE CIERRE BOLSAS

Sistemas de cerrado de bolsas de alto rendimiento para PP tejido, PE y bolsas de papel

MÁQUINA DE COSER AUTOMÁTICA
con alimentación plana o plegador de parte superior de la bolsa



SISTEMA DE CIERRE DE BOLSAS AUTOMÁTICO
con cabezal de costura doble



system-R

Producción de bolsas completamente automática
a partir de un tubo de PP tejido

hasta
2000
sacos por
hora



scalpac

Línea de ensacado manual o semiautomática de alto rendimiento
con balanza de peso neta electrónica única o doble

hasta
1200
sacos por
hora



BALANZA DE PESOS NETO

Balanzas de peso neto de alto rendimiento con la mayor exactitud de pesaje

BALANZA DE PESO NETO CON CINTA DE ALIMENTACIÓN
para productos moderadamente fluidos



BALANZA DE PESO NETO CON ALIMENTACIÓN POR GRAVEDAD
para productos fluidos

BALANZA DE PESO NETO CON ALIMENTACIÓN POR SIN FIN
para productos finos y en polvo



PRODUCTOS DE LA MÁXIMA CALIDAD

La promesa de calidad de STATEC BINDER

STATEC BINDER desarrolla, diseña y produce todas las máquinas de ensacado y sistemas de paletización en su propia fábrica con certificación según la ISO-9001 en Gleisdorf, Austria.

Nuestra amplia gama de productos se caracteriza por la máxima calidad y larga vida útil. De este modo, hacemos una importante contribución al tratamiento eficiente de recursos escasos.

Con presencia en los cinco continentes, hoy abastecemos a las más diversas industrias y hemos hecho de nuestra

misión que todo el mundo sepa que el alto estándar de STATEC BINDER mantiene lo que promete.

En todas las industrias, siempre encontramos la mejor solución para el cliente: personalizada según las correspondientes condiciones. Además de la gama estándar de productos, también ofrecemos soluciones especiales específicas para el cliente, desarrolladas conjuntamente con él.



Estaciones de embalaje y equipos paletización

LA ATENCIÓN AL CLIENTE COMO CLAVE DEL ÉXITO

Nuestra meta es la plena satisfacción de nuestros clientes

Cientes de todo el mundo confían en nosotros. La razón: con nosotros reciben todo lo que necesitan con un solo proveedor, asesoramiento fundamentado, servicios altamente competentes y asistencia en todas las áreas.

Nuestra atención al cliente apuesta por la cercanía y la disponibilidad inmediata. Nuestros trabajadores especializados ayudan a los clientes en todas sus necesidades, desde el encargo y la entrega de piezas de repuesto hasta la elaboración de contratos de servicio a la medida y servicios online con asistencia en tiempo real. La plena satisfacción de nuestros clientes está siempre en primer plano. Todos los recambios para nuestras máquinas los producimos nosotros mismos, o bien proceden de fabricantes reconocidos y con presencia global. En este aspecto, prestamos especial atención a la calidad y a la disponibilidad a largo plazo de los productos.

Los ingenieros de nuestro servicio posventa, que cuentan con una gran cualificación y una dilatada experiencia,

se encargan cada día del mantenimiento y la revisión periódica de máquinas en todo el mundo. De esta manera, garantizamos a largo plazo la fiabilidad y la operatividad de nuestros equipos de ensacado y paletización.

Estamos encantados de ayudar y prestar asistencia a nuestros clientes. Por esa razón, ofrecemos también formaciones personalizadas y específicas para clientes, a fin de ayudarles a comprender mejor nuestros productos y sistemas. Uno de nuestros especialistas imparte la formación en nuestras instalaciones o en el lugar donde se encuentre el cliente, ayudando tanto a los trabajadores nuevos como a los más antiguos a adquirir un conocimiento profundo sobre el equipo y su funcionamiento.

Perfeccionamos nuestras máquinas de forma constante y mantenemos al tanto a nuestros clientes acerca de las innovaciones en los productos, los avances y las mejoras. Pues nuestro éxito es también el éxito de nuestros clientes.





STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

STATEC BINDER GmbH
Industriestrasse 32, 8200 Gleisdorf, Austria
Tel.: +43 3112 38580-0, Fax: +43 3112 38580-4
office@statec-binder.com, www.statec-binder.com