



STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions



Sistemas de ensacado y paletizado

Sistemas de ensacado



principac

página 4-5

- Máquina de embolsado automático para bolsas de boca abierta



certopac

página 6-7

- Máquina de embolsado automático para bolsas de boca abierta



acropac

página 8

- Máquina de embolsado automático para bolsas de boca abierta



circupac

página 9

- Carrusel de embolsado automático para bolsas de boca abierta



system-F

página 10

- Máquina automática vertical de formado, llenado y sellado de bolsas con película plana de PE



system-T

página 11

- Máquina automática de formado, llenado y sellado de bolsas con bobina tubular de PE



system-R

página 12

- Formadora de bolsas automática con bobina tubular de PP tejido



componentes

página 13-15

- Líneas de ensacado manual y semiautomáticas, estación de llenado de big bags, balanza de pesos neto y sistema de cierre bolsas

Sistemas de paletizado



principal

página 16

- Paletizadora automática de alto nivel para todo tipo de bolsas y cajas



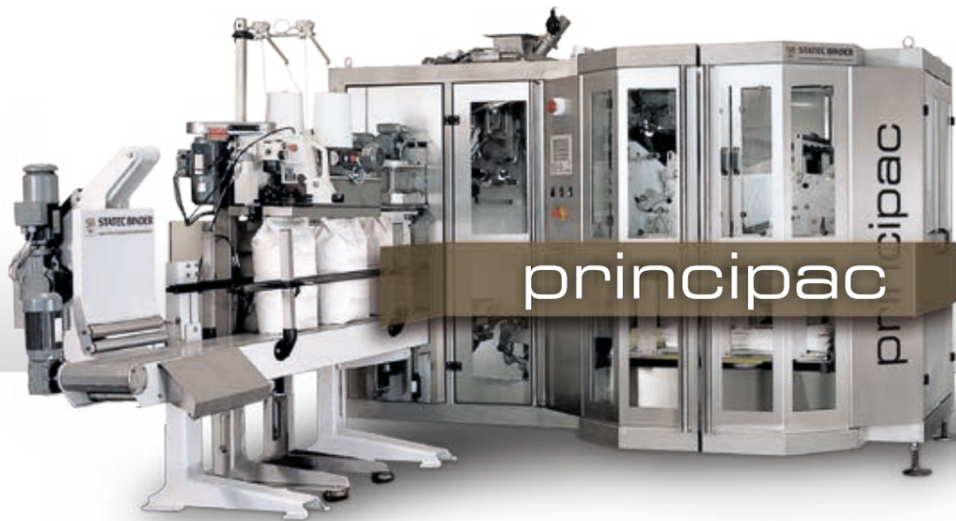
principal-R

página 17

- Paletizadora robotizada automática para todo tipo de bolsas y cajas

principac

Máquina de ensacado totalmente automático de alta velocidad



hasta
2000
sacos por hora

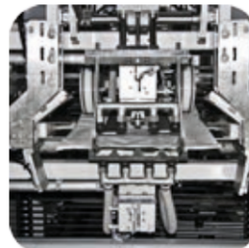
principac

Los sacos

- ✓ Saco abierto
- ✓ Saco tipo almohada
- ✓ Saco con fuelle lateral
- ✓ Polipropileno
- ✓ Polietileno
- ✓ Papel
- ✓ Fondo rígido
- ✓ Fondo plegable
- ✓ Asa de transporte

La solución

- ✓ Para productos granulados y finos
- ✓ Principac con automáticas de
- ✓ -depósito de sacos
- ✓ -separación de sacos
- ✓ -apertura de sacos
- ✓ -colocación de sacos
- ✓ -llenado de sacos
- ✓ -cierre de sacos
- ✓ -transporte de sacos



principac-twin

Máquina de ensacado dúplex totalmente automático de alta velocidad



hasta
2400
sacos por hora

principac-twin

Los sacos

- ✓ Saco abierto
- ✓ Saco tipo almohada
- ✓ Saco con fuelle lateral
- ✓ Polipropileno
- ✓ Polietileno
- ✓ Papel
- ✓ Fondo rígido
- ✓ Fondo plegable
- ✓ Asa de transporte

La solución

- ✓ Para productos granulados y finos
- ✓ Principac-twin con automáticas de
- ✓ -depósito de sacos
- ✓ -separación de sacos
- ✓ -apertura de sacos
- ✓ -colocación de sacos
- ✓ -llenado de sacos
- ✓ -cierre de sacos
- ✓ -transporte de sacos



certopac

Máquina de ensacado totalmente automático de alta velocidad



hasta
1500
sacos por hora

Los sacos

- ✓ Saco abierto
- ✓ Saco tipo almohada
- ✓ Saco con fuelle lateral
- ✓ Polipropileno
- ✓ Polietileno
- ✓ Papel
- ✓ Fondo rígido
- ✓ Fondo plegable
- ✓ Asa de transporte

La solución

- ✓ Para productos granulados y finos
- ✓ Certopac con automáticas de
 - ✓ -depósito de sacos
 - ✓ -separación de sacos
 - ✓ -apertura de sacos
 - ✓ -colocación de sacos
 - ✓ -llenado de sacos
 - ✓ -cerrado de sacos
 - ✓ -transporte de sacos



certopac-combi

Máquina de ensacado totalmente automático de alta velocidad desde la lámina tubular y depósito de saco



hasta
1500
sacos por hora

Los sacos

- ✓ Desde la bobina tubular
- ✓ Saco abierto
- ✓ Saco tipo almohada
- ✓ Saco con fuelle lateral
- ✓ Polipropileno
- ✓ Polietileno
- ✓ Papel
- ✓ Fondo rígido
- ✓ Fondo plegable
- ✓ Asa de transporte

La solución

- ✓ Para productos granulados y finos
- ✓ Certopac-combi con automáticas de
 - ✓ -desenrollado de tubos
 - ✓ -depósito de sacos
 - ✓ -separación de sacos
 - ✓ -apertura de sacos
 - ✓ -colocación de sacos
 - ✓ -llenado de sacos
 - ✓ -cerrado de sacos
 - ✓ -transporte de sacos



acropac

Máquina de ensacado totalmente automático

hasta
600
sacos por hora



Los sacos

- ✓ Saco abierto
- ✓ Saco tipo almohada
- ✓ Saco con fuelle lateral
- ✓ Polipropileno
- ✓ Polietileno
- ✓ Papel
- ✓ Fondo rígido
- ✓ Fondo plegable
- ✓ Asa de transporte

La solución

- ✓ Para productos granulados y finos
- ✓ Acropac con automáticas de
 - ✓ -depósito de sacos
 - ✓ -separación de sacos
 - ✓ -apertura de sacos
 - ✓ -colocación de sacos
 - ✓ -llenado de sacos
 - ✓ -cierre de sacos
 - ✓ -transporte de sacos



circupac

Carrusel totalmente automático para embolsado de alta velocidad

hasta
1200
sacos por hora



Los sacos

- ✓ Saco abierto
- ✓ Saco tipo almohada
- ✓ Saco con fuelle lateral
- ✓ Polipropileno
- ✓ Polietileno
- ✓ Papel
- ✓ Fondo rígido
- ✓ Fondo plegable
- ✓ Asa de transporte

La solución

- ✓ Para productos finos y en polvo
- ✓ Circupac con automáticas de
 - ✓ -depósito de sacos
 - ✓ -separación de sacos
 - ✓ -apertura de sacos
 - ✓ -carrusel de llenado
 - ✓ -3 a 6 boquillas de llenado
 - ✓ -cierre de sacos
 - ✓ -transporte de sacos



system-F

Embolsadora vertical forma, llena y sella a partir de una bobina plana de film PE



hasta
900
sacos por hora

system-T

Forma, llena y sella sacos a partir de una bobina tubular de film PE



hasta
2400
sacos por hora

Los sacos

- ✓ Desde la lámina plana
- ✓ Saco tipo almohada
- ✓ Saco con fuelle lateral
- ✓ Polietileno
- ✓ Termoplástico
- ✓ Materiales compuestos
- ✓ Asa de transporte
- ✓ Empaquetado al vacío
- ✓ Fumigación con nitrógeno

La solución

- ✓ Para productos granulados y finos
- ✓ Sistema F con automáticas de
- ✓ -formación de sacos
- ✓ -llenado de sacos
- ✓ -sellado de sacos
- ✓ -transporte de sacos
- ✓ Longitudes de saco variables
- ✓ Tamaños de juegos de formato variables
- ✓ Depósito de juegos de formato



Los sacos

- ✓ Desde la bobina tubular
- ✓ Saco tipo almohada
- ✓ Saco con fuelle lateral
- ✓ Polietileno
- ✓ Termoplástico
- ✓ Materiales compuestos
- ✓ Soldadura en esquinas
- ✓ Asa de transporte
- ✓ Ventilación del saco

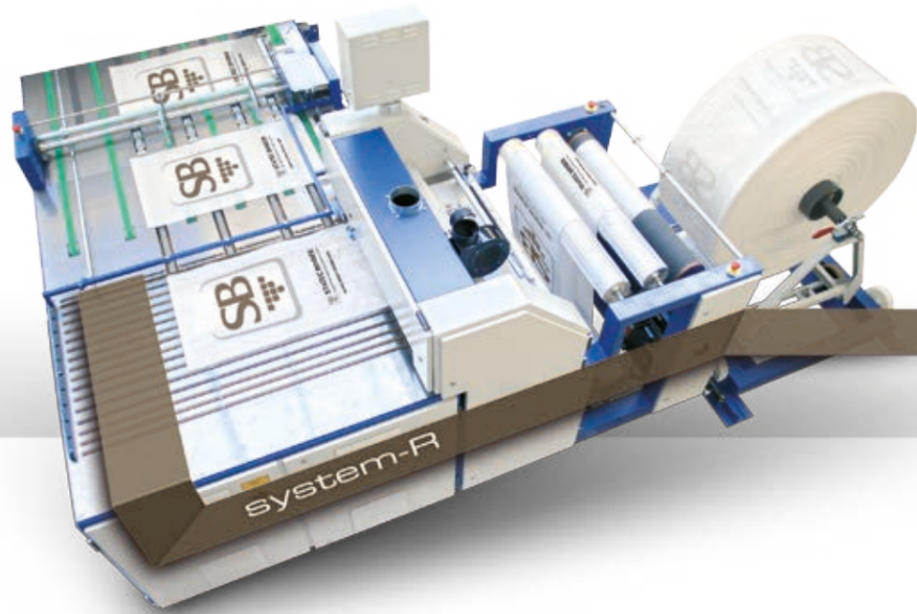
La solución

- ✓ Para productos granulados y finos
- ✓ Sistema T con automáticas de
- ✓ -desenrollado de láminas
- ✓ -formación de sacos
- ✓ -llenado de sacos
- ✓ -sellado de sacos
- ✓ -transporte de sacos
- ✓ Longitudes de saco variables
- ✓ Anchos de saco variables



system-R

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



hasta
2000
sacos por hora

Los sacos

- ✓ Desde el tubo tejido de PP
- ✓ Saco tipo almohada
- ✓ Saco con fuelle lateral
- ✓ Polipropileno tejido
- ✓ Longitudes de saco variables
- ✓ Anchos de saco variables

La solución

- ✓ Sistema R con automáticas de
- ✓ -desenrollado de tubos
- ✓ -corte de sacos
- ✓ -plegado de fondo de sacos
- ✓ -cosido de fondo de sacos
- ✓ -maquina empaquetadora principac
- ✓ -maquina empaquetadora certopac
- ✓ -maquina empaquetadora circupac

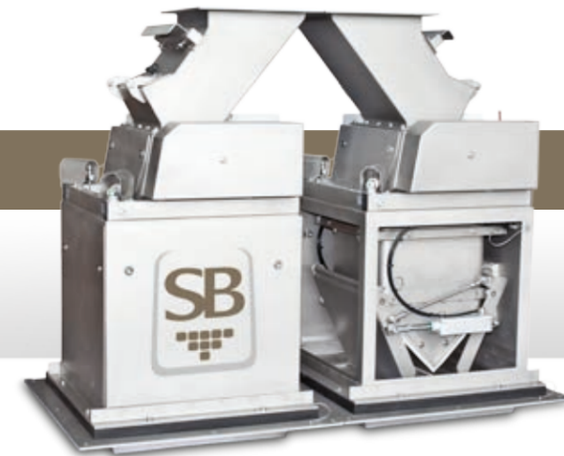


scalpac

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



hasta
1200
sacos por hora



estación de llenado de big bags

Estación de llenado de bolsas grandes semiautomática con balanza de peso bruto o neto



hasta
80
big bags 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

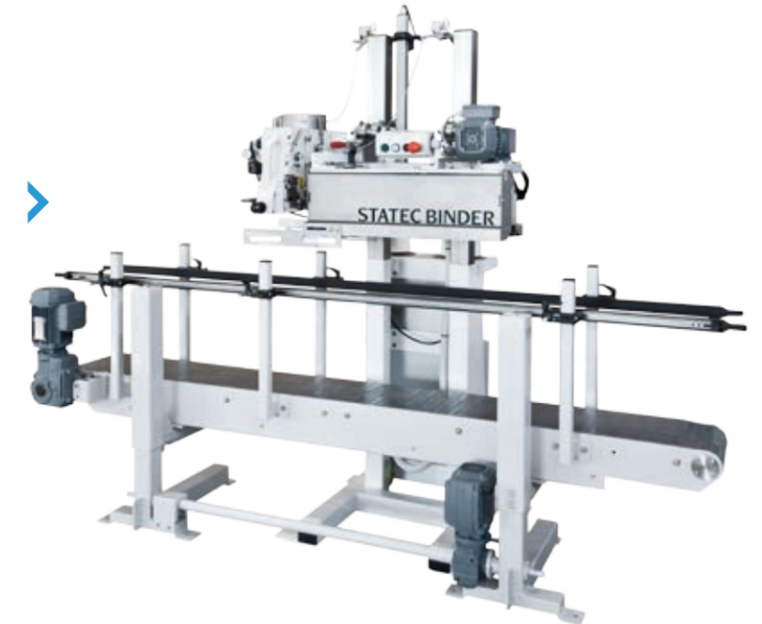
Balanza de peso neto con alimentación por sin fin para productos finos y en polvo



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

Sistema de cierre de bolsas automático con cinta de PP tejido termosellada



principal

Paletizador de carga alta de alta velocidad



hasta
2400
unidades por hora

principal

Bolsas & Cajas

- ✓ Saco tipo almohada
- ✓ Saco con fuelle lateral
- ✓ Saco de Polipropileno
- ✓ Saco de Polietileno
- ✓ Saco de Papel
- ✓ Caja de plástico
- ✓ Caja de cartón

La solución

- ✓ Principal con automáticas de
- ✓ -alimentación de sacos
- ✓ -prensado de sacos
- ✓ -rotación de sacos
- ✓ -formación de capas
- ✓ -apilado de capas
- ✓ -prensado de capas
- ✓ -salida de paletts



principal-R

Robot paletizador de alto rendimiento



hasta
1400
unidades por hora

principal-R

Bolsas & Cajas

- ✓ Saco tipo almohada
- ✓ Saco con fuelle lateral
- ✓ Saco de Polipropileno
- ✓ Saco de Polietileno
- ✓ Saco de Papel
- ✓ Caja de plástico
- ✓ Caja de cartón

La solución

- ✓ Principal-R con automáticas de
- ✓ -alimentación de sacos
- ✓ -prensado de sacos
- ✓ -agarre de sacos
- ✓ -formación de capas
- ✓ -apilado de capas
- ✓ -salida de paletts





STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

Pionera en tecnología de ensacado

STATEC BINDER tiene una larga tradición. Durante más de 35 años, las experiencias en tecnología de empaquetado de la empresa ubicada en Gleisdorf (Austria), cerca de Graz, se han utilizado con éxito en todo el mundo. Debido a las tecnologías probadas, que han sido

desarrolladas y optimizadas constantemente, STATEC BINDER ha logrado posicionarse a la vanguardia con nuevos e innovadores conceptos de empaquetado y paletización; por eso, es una de las empresas líderes del mercado mundial en el empaquetado de alto rendimiento.



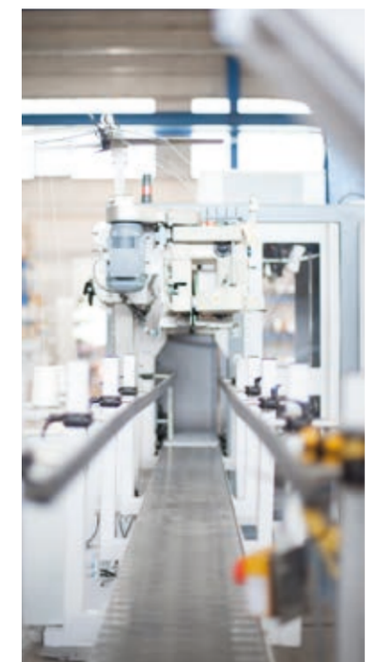
*Packaging
and
Palletizing
Systems*



Productos de la más alta calidad hechos en Austria

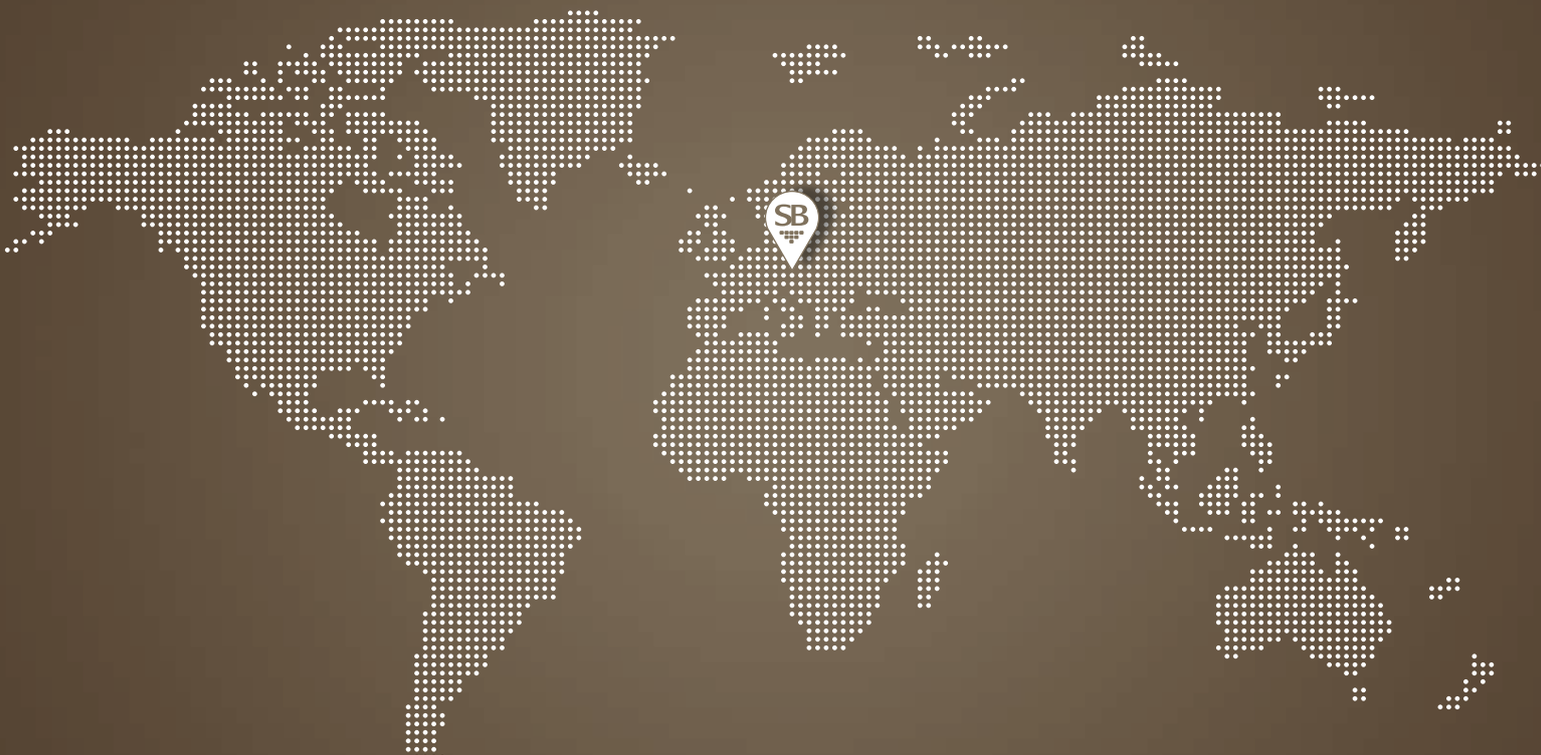
STATEC BINDER desarrolla, diseña y produce todas las máquinas de ensacado y paletización en su planta de fabricación, y ha sido certificada según la norma ISO 9001 en Gleisdorf, Austria. Hasta la fecha, se han enviado más de 1000 máquinas de empaquetado y paletización a todo el mundo y se han instalado con éxito con la máxima satisfacción de los clientes.

STATEC BINDER es proveedora de una amplia gama de industrias. Ya sea la industria petroquímica o la química, la producción de alimentos para animales, el negocio agrícola, los alimentos, el azúcar o la industria de los fertilizantes. Los altos estándares siempre cumplen su promesa.



Nuestras competencias centrales:

Ensacado y paletización de alto rendimiento, dosificación y pesaje, costura y sellado de bolsas, envoltura y encapotamiento de palés, etiquetado y codificación, detección de metales, control de pesaje, estaciones de llenado de bolsas grandes, sistemas de transporte y servicio posventa.



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