

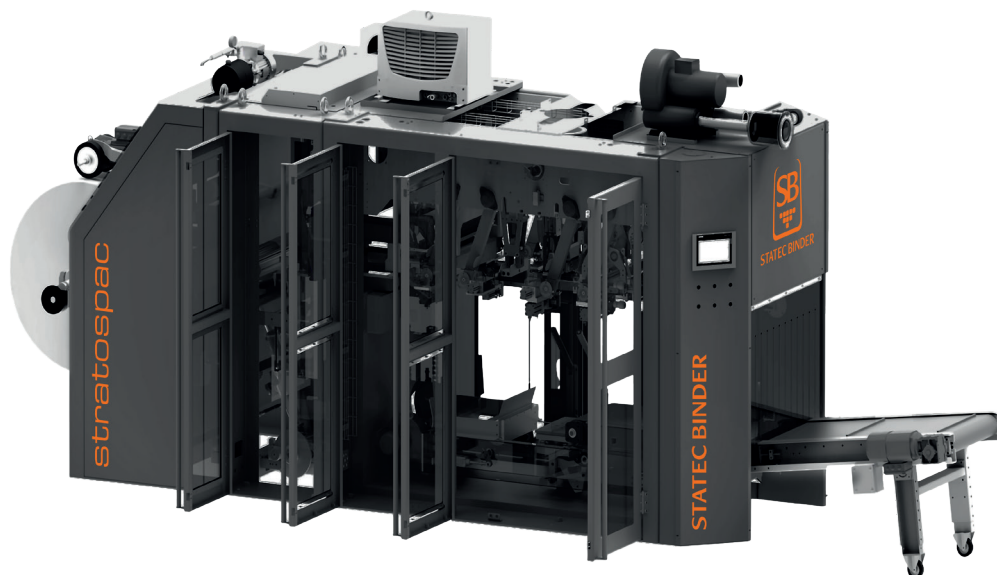
**STATEC BINDER**

highly efficient bagging and palletizing solutions

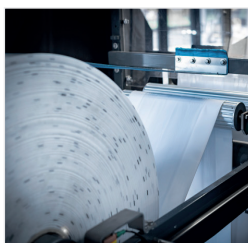
stratospac

Ensacadora rápida Form-Fill-Seal

para hasta
2800
bolsas por
hora



- ✓ Para bolsas acolchadas y/o con pliegue lateral
- ✓ Peso de llenado: 20-30 kg
- ✓ Alta velocidad
- ✓ Con mantenimiento intuitivo



Nuestro STRATOSLINE destaca por una alta calidad y velocidad y es nuestra última tecnología en soluciones de ensacado y paletizado. La nueva línea de productos está especialmente diseñada y optimizada para la industria petroquímica y productos de flujo libre con propiedades similares.

Con un rendimiento imbatible de hasta 2800 sacos por hora, nuestra ensacadora Form-Fill-Seal STRATOSPAC destaca por ser una de las soluciones de ensacado totalmente automáticas más potentes. La STRATOSPAC se caracteriza por su eficiencia energética en cuanto a electricidad y aire comprimido. Además, la máquina es fácil de controlar gracias a su panel de manejo moderno e intuitivo. Esta instalación es apta para ensacar sacos con un peso de llenado de 20-30 kg.

Hechos:

- ✓ Optimizada para una producción de alto rendimiento
- ✓ Bajo consumo de electricidad y aire comprimido
- ✓ Alta fiabilidad y diseño compacto
- ✓ Máquina fácil de manejar
- ✓ Seguimiento de datos y formación
- ✓ Panel de control de la máquina (HMI) con un diseño sencillo y moderno
- ✓ Carcasa de acero inoxidable opcional
- ✓ Calidad de gama alta inigualable
- ✓ Sistema todo en uno combinado con nuestro paletizador STRATOSPAL

**STATEC BINDER**

highly efficient bagging and palletizing solutions

stratospac

Ensacadora rápida Form-Fill-Seal

¿Qué hace tan especial a la STRATOSPAC?

Esta moderna ensacadora FFS cuenta con una extracción de láminas por motor. Además, el saco se sella por la parte inferior mientras se corta, y después se enfría y se abre parcialmente. Durante el llenado, el contenido del saco se compacta y distribuye de manera uniforme mediante una laca vibratoria.

El portasacos transporta el saco lleno hacia la estación de sellado de la costura superior. Ahí, la costura superior se enfría con una estación de enfriamiento adicional para garantizar que el embalaje tiene un cierre seguro. Gracias a su sofisticada tecnología de transporte y diseño compacto, toda la STRATOSLINE representa un concepto integral con máxima calidad.



Datos técnicos

Potencia	hasta 2,800 sacos/hora*
Peso neto	20 - 30 kg
Longitud de las bolsas vacías	750 - 800 mm
Ancho de las bolsas vacías	380 - 420 mm
Separación entre los pliegues laterales	min. 240 mm
Grosor de lámina	80 - 200 µm**
Diámetro del rollo de láminas	1500 mm
Diámetro del alma	150 mm
Aire comprimido	6 bares, constante, seco, libre de aceite y agua
Aire comprimido necesario	~ 220 Nm³/hora**
Potencia de conexión	~ 32 kW***

*en función de la fluidez y el peso de llenado del producto

**depende de las propiedades de la lámina

***en función de la versión y la capacidad