



Embolsado y grapado

- Ensacado automático de aves en bolsas para reducir la mano de obra
- Procesa las bolsas desde una apiladora
- Hasta 18 bolsas por minuto

¿Por qué envasar con la APL?

La envasadora automática para aves APL ensaca pollos de hasta 2,0 kg en bolsas de polietileno. Las aves se cargan manualmente; el resto del proceso tiene lugar de forma automática. Se utilizan bolsas de pila de un grosor mínimo de 35 µm. Las bolsas se cierran con una grapa de aluminio, u opcionalmente de plástico, en bobina.



Ventajas

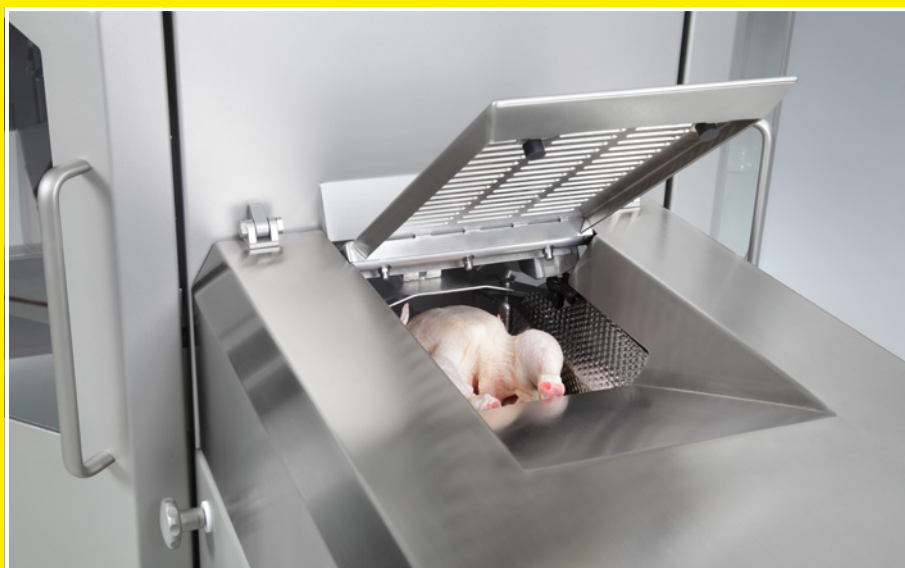
- Máxima eficiencia gracias al ensacado, cierre y etiquetado completamente automáticos
- Procesa tanto aves con piel húmeda o seca
- Dependiendo de la velocidad de carga, se pueden cerrar hasta 18 bolsas por minuto
- Manejo ergonómico
- Sensor de comprobación de si el ave está en la bolsa
- Se comprueba la longitud de las patas del ave; si son demasiado largas, la bolsa no se grapa sino que se separa para su cierre manual, se evita el desperdicio del producto
- Reductor de presión con filtro
- Trabaja con grapas de alta calidad – certificadas para uso alimentario por el SGS INSTITUT FRESENIUS
- Producción de grapas y cordeles certificada según la norma ISO 22000



Calidad e higiene

- Diseño higiénico realizado en acero

Envasadora automática de aves



inoxidable y plástico industrial para una limpieza fácil

+ Equipo opcional

- Grapadora integrada para procesar grapas de plástico en bobina, adecuadas para la detección de metales
- Módulo de asistencia remota

+ Posibilidades de combinación

ES 5000

Identificación del producto con el sistema de etiquetado ES 5000 incl. con dispensador de etiquetas e impresora de transferencia térmica

✓ Consumibles

Grapa S (bobina): S 4526

Grapa P (bobina): P 632, P 638

🔌 Funcionamiento y manejo

La envasadora automática para aves APL está diseñada para el ensacado eficiente de aves por accionamiento electrónico y neumático. El operario coloca los productos sucesivamente. El proceso continúa de forma completamente automática: embolsado, compresión y cierre con grapa original y etiquetado. En el diseño de la APL se valoró especialmente el cumplimiento estricto de los requerimientos higiénicos con un máximo tiempo productivo de la máquina.

Datos técnicos

Ancho	1.490 mm
Profundidad	2.680 mm
Altura	1.710 mm
Peso	800 kg
Tensión de red	200-230 VAC, 380-460 VAC, 50/60 Hz
Potencia	3,5 kW
Fusibles	16 A
Aire comprimido	6-8 bar / 0,6-0,8 MPa
Consumo de aire	43 NL/ciclo

Las dimensiones, el peso y los valores de consumo pueden variar según el equipamiento o la configuración de la máquina.