



### 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.