

# MAQUINA DE COSER SEMIAUTOMÁTICA

## SAS



La máquina de coser semiautomática es la solución para el llenado de sacos seguido de un cierre automático de la abertura utilizando equipos de costura de alta calidad. Diseñada específicamente para bolsas individuales y ajustable manualmente para una gran variedad de dimensiones de bolsa. SAS es fácil de operar y se puede integrar fácilmente con sus líneas de pesaje y envasado.

- ✓ Adecuado para una gran variedad de tamaños de envases.
- ✓ Apto para gran variedad de productos
- ✓ Diseño confiable y de bajo mantenimiento
- ✓ Personalizable para su situación específica
- ✓ Fácil de usar y amigable para el operador

**Tipo de embalaje adecuado**  
Yute, malla y otros poly tejidos unitarios

**Rango de embalaje**  
10 kg a 50 kg

**Capacidad (Sacos/kg/hora)**  
25 kgs: 600/750 sacos/hr  
50 kg: 450/550 sacos/hr

**Peso**  
± 700 kg

**Consumo de energía**  
± 3 kW

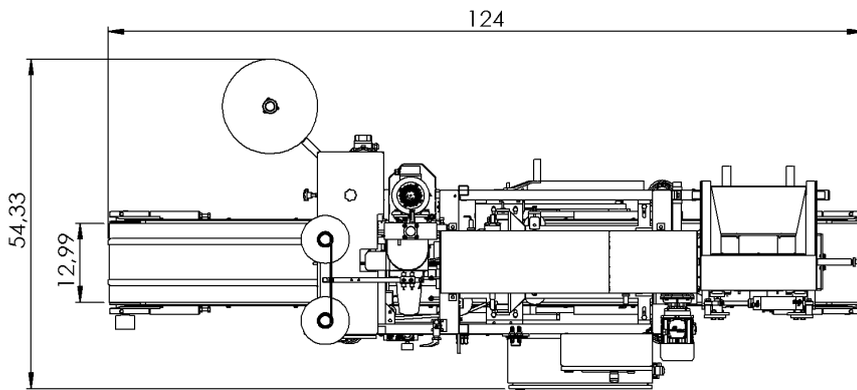
**Voltaje**  
3x 400V/230V, -0- + ground, 50 Hz  
3x 480/277V, -0- + ground, 60 Hz

**Consumo de aire**  
± 15 l/min, 5 bar

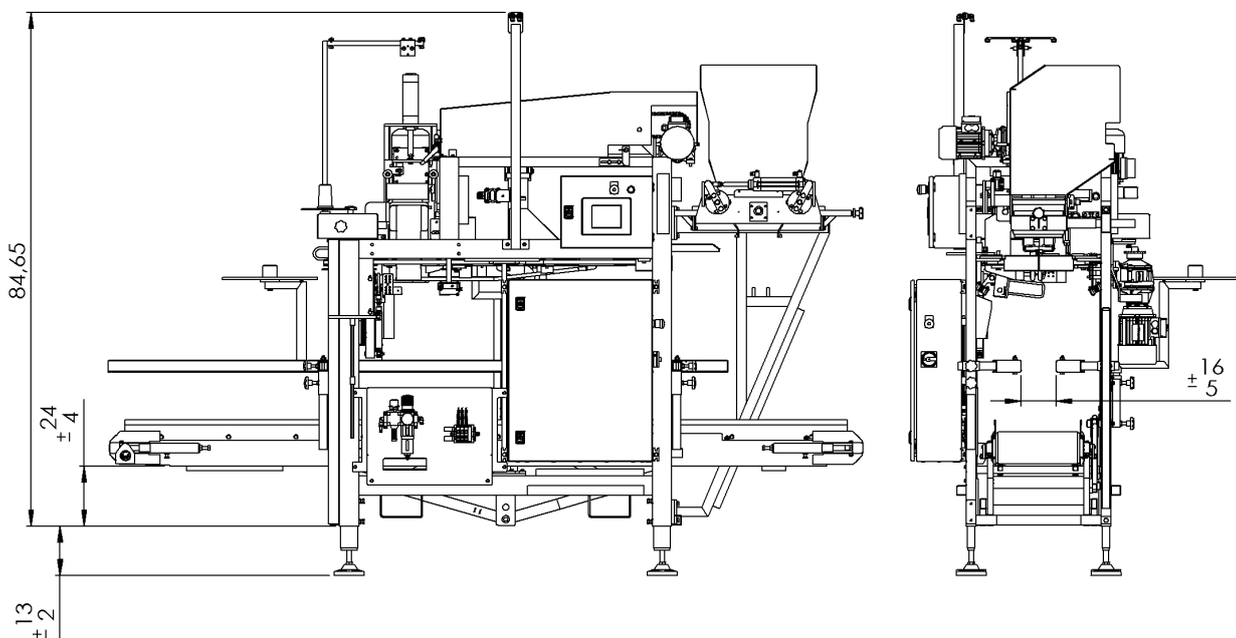
### Opciones

- Cinta de descarga doble
- Soportes laterales
- Cabezal de costura configurable
- Dispensador de certificados
- Detección de rotura de hilo de coser
- Detección de rotura de aguja de coser
- Detección de rotura de banda/etiqueta plástica

**Posibles combinaciones**  
ABP



## SAS VISTA ESQUEMÁTICA



### Posibles combinaciones

SAS + ABP

