

**strapex**

**SMG 25i/50i/55i**

**Máquina de alto rendimiento en acero inoxidable para flejado con cinta plástica**  
**Para la industria cárnica y farmacéutica**



SWISS  MADE



SMG 25i



SMG 50i/55i

**Rápido**  
**Simple**  
**Fiable**  
**Seguro**  
**Económico**

# SMG 25i/50i/55i

## Reduciendo los costes, eficiente fácil de usar

### Aspectos relevantes

<b>Estructura de acero inoxidable</b>	Para ambientes de amplias exigencias como en la industria de la carne y farmacéutica.
<b>Disponibilidad superior</b>	Guía de fleje segura, gracias a un exclusivo sistema guiador de cinta cerrado. Fácil mantenimiento y limpieza.
<b>Flexible</b>	Máquina para su integración en sistemas transportadores o para operación individual.
<b>Protección IP 56</b>	La protección perfecta para ambientes de producción exigentes



### SMG 25i

Como máquina individual o con mesa de rodillos para integrarla en sistemas transportadores.



### SMG 55i

Con transportador integrado para operación totalmente automática.

### La ventaja Strapex



Máquina, fleje y servicio post-venta como un solo paquete



Fácil cambio de bobina

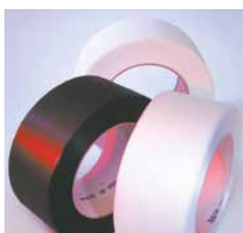


Fácilmente accesible



### Opciones

Adaptación óptima a diversas condiciones y requerimientos de operación



Fleje de PP (Polipropileno) ligero para una utilización económica

### Datos técnicos

Peso	SMG 25i: de 200 kg SMG 50i/55i: de 280 kg
Fuerza portante	35 kg
Dimensiones del arco	650 x 500 mm
Tamaño mínimo del paquete	100 x 20 mm
Tensión del fleje	hasta 450 N
Nivel de intensidad acústica	79 dB (A)
Cierre	Cierre de termosoldadura
Tipo de corriente	Corriente alterna monofásica 230 V / 50 Hz, 1 PNE y 115 V / 60 Hz, 1 PNE Tolerancia -15%/+20%
Rendimiento 230 VAC	
Stand-By	SMG 25i: 64 VA, 0,32 A, 9 var, Factor de Potencia 0,88
Operativo	SMG 25i: 451 VA, 2,3 A, 93 var, Factor de Potencia 0,98
Rendimiento 230 VAC	
Stand-By	SMG 50i/55i: 78 VA, 0,38 A, 33 var, Factor de Potencia 0,82
Operativo	SMG 50i/55i: 622 VA, 3,0 A, 139 var, Factor de Potencia 0,99
Protección IP 56	IP 56 / DIN 60529 + IP X9K ISO 20653
<b>Fleje de plástico</b>	
Calidad del fleje	Polipropileno (PP)
Ancho del fleje	9–12 mm
Espesor del fleje	0,40–0,60 mm
Bobina del fleje	Ø del núcleo 200 mm Ø exterior 430 mm



Make your products feel safe

[www.strapex.com](http://www.strapex.com)