

# NASTRO-SB™-L5-L6-L8

El próximo referente



SELLADORA DE CAJAS  
SEMIAUTOMÁTICA

100%  
FABRICADO EN ITALIA

# NASTRO-SB™ - L5 - L6 - L8

Nastro-SB™ - L es una gama de precintadoras semiautomáticas de cajas pesadas diseñadas por SIAT específicamente para cajas fijas pequeñas, medianas, grandes y de tamaño king con lógica integrada.

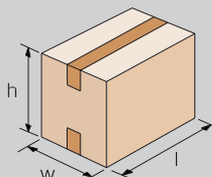
Nastro-SB™ es la máquina de sellado de cajas idónea para una variedad de industrias como la de servicios alimenticios, la química, la textil y la industria del vino.

## ESPECIFICACIONES

Capacidad máxima de producción: 2000 cajas/hora

Tipo de caja: RSC - FEFCO 0201

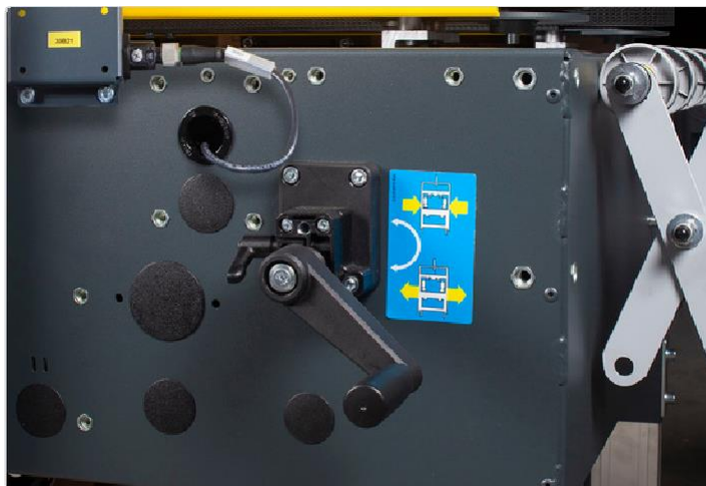
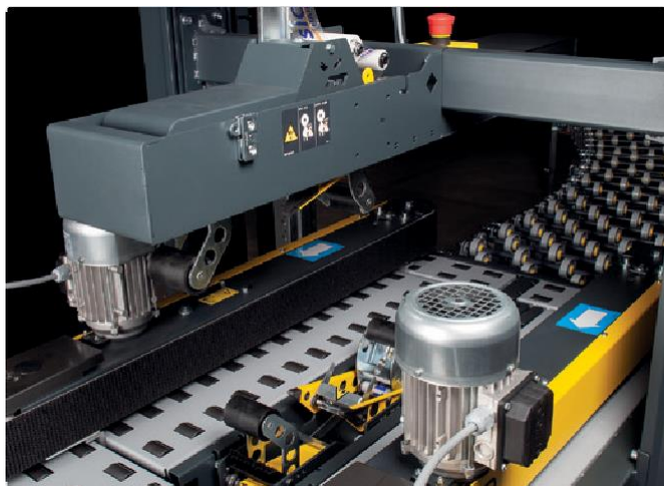
Peso máximo de la caja: 32 kg



Dimensiones de la caja	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
L5-L	150 - ∞	105 - 500	50 - 500
L5-S	150 - ∞	150 - 500	90 - 500
L6-L	150 - ∞	105 - 650	50 - 650
L6-S	150 - ∞	150 - 650	90 - 650
L8-L	150 - ∞	105 - 800	50 - 800
L8-S	150 - ∞	150 - 800	90 - 800

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- » Sella las solapas superiores e inferiores de las cajas de cartón o cartones
- » Interruptor eléctrico Siemens con bloqueo
- » Lógica integrada con velocidad variable patentada para aumentar la capacidad de la máquina
- » Dispositivo de ahorro de energía incluido de serie
- » Posibilidad de implementar el módulo IoT con la plataforma SIAT Optirun
- » Mantenimiento fácil y rápido de la cinta transportadora
- » Botón de parada de emergencia central (L5) o de doble lado (L6 - L8) para trabajar en ambos lados con seguridad
- » Columnas y marco superior rediseñados para maximizar la fuerza y resistir las vibraciones con un tornillo por columna
- » Cabezal de encintado superior desmontable sin herramientas con el nuevo clic de liberación rápida
- » Opción de dispositivo de alarma de fin/rotura de cinta



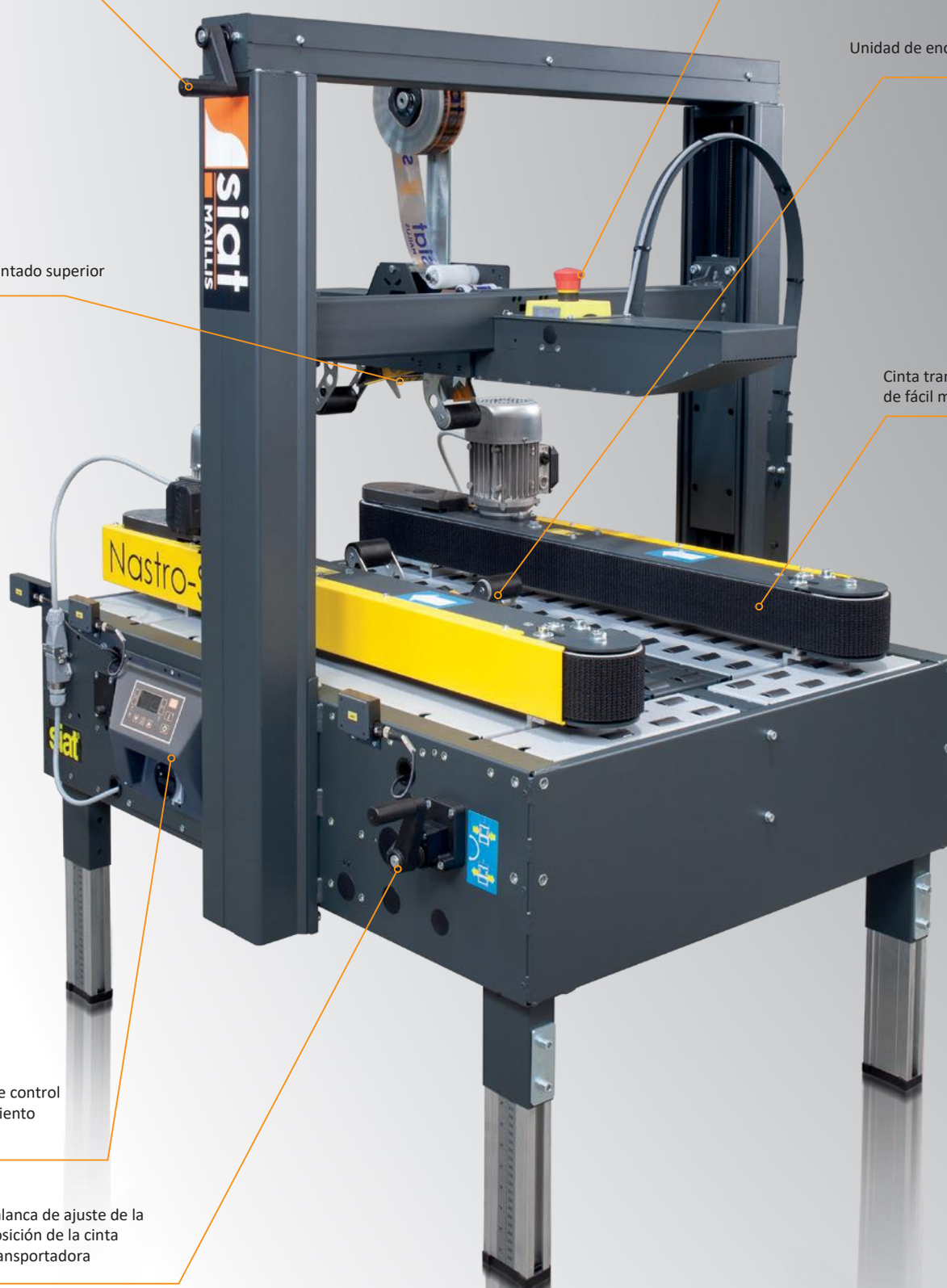
Palanca de ajuste de la posición de la unidad de encintado superior

Botón central de emergencia

Unidad de encintado inferior

Unidad de encintado superior

Cinta transportadora de fácil mantenimiento



Nuevo panel de control de alto rendimiento

Palanca de ajuste de la posición de la cinta transportadora

# NASTRO-SB™ - L5 - L6 - L8

## Dimensiones de la máquina

Dimensioni macchina  
Maschinenabmessungen  
Dimensions machine  
Dimensiones de máquina

	Modelo	Min (mm)	Max (mm)
Alto total	M5-S/M5-L	1275	1535
	M6-S/M6-L	1425	1685
	M8	1575	1835
Alto bancada	TODOS	540	800
Ancho	M5-S/M5-L	1080	1080
	M6-S/M6-L	1230	1230
	M8	1380	1380
Largo	TODOS	1100	1100



185 Kg.



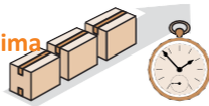
220 Kg.



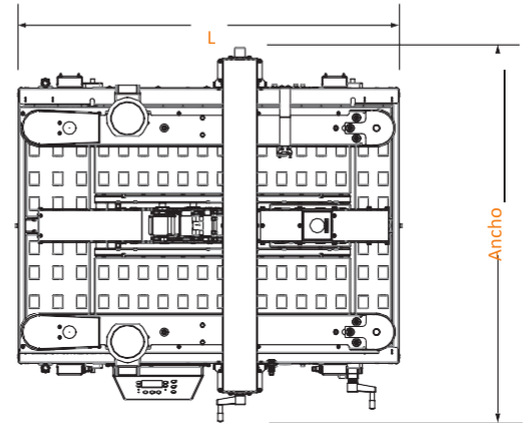
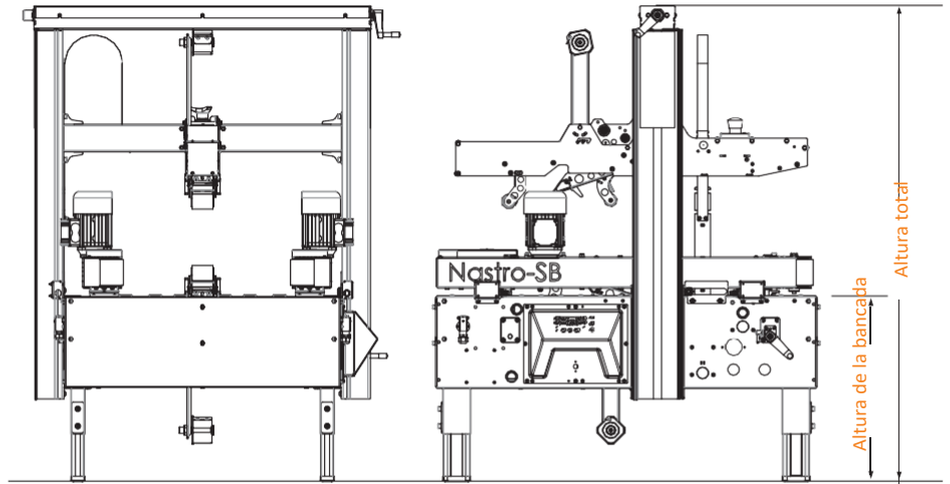
120(largo) x 106(ancho) x 116(alto) cm

## Capacidad de producción máxima

Capacità di produzione  
Produktionskapazität  
Capacité de production  
Capacidad de producción



hasta 2000 cajas por hora



## Fuente de alimentación estándar

Alimentazione standard  
Standard-Stromanschluß  
Alimentation électrique standard  
Fuente de alimentación estándar

380/415V - 50Hz - 3ph	
440V - 60Hz - 3ph	
Amperios	1,08
Potencia en kW	0,26
Fase	3Ph + N + PE

## Extras opcionales

Accessori  
Zubehör  
Accessories  
Accesorios

### GTL - GTR



### Patas más altas



### AS77



### RG



Patas Nastro altura media (440-700 mm)  
Patas Nastro altura máxima (760-1020 mm)



## SIAT Spa

Via Puecher 22, 22078 Turate - Como  
www.siat.com

100%  
MADE in ITALY

## GRUPO SIAT Y MAILLIS

SIAT es la famosa marca italiana de herramientas manuales de flejado, envolvedoras semiautomáticas y máquinas de manipulación de cajas y forma parte del Grupo Maillis.

Opera 5 unidades de producción en todo el

mundo y cuenta con más de 1.200 empleados cualificados, Maillis le ofrece soluciones de sistemas fiables que incorporan máquinas, consumibles y servicios para hacer frente a sus retos diarios en diferentes sectores.

SIAT S.p.A. es reconocida en todo el mundo como un fabricante de máquinas de primera clase para el embalaje secundario, fabrica más de 17.000 máquinas al año, y lo ha hecho desde 1970. Nuestra gama de productos incluye máquinas semiautomáticas y totalmente automáticas, como precintadoras y montadoras de cajas, enfardadoras, máquinas y herramientas de flejado, máquinas de impresión flexográfica y dispensadores de cinta. La empresa está presente en más de 100 países y está invirtiendo constantemente en todo el mundo para satisfacer las demandas actuales y futuras de los clientes