

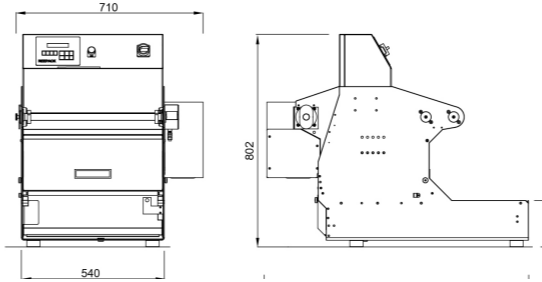


## ReeTray 25 Semi-Automatic Tray Sealer

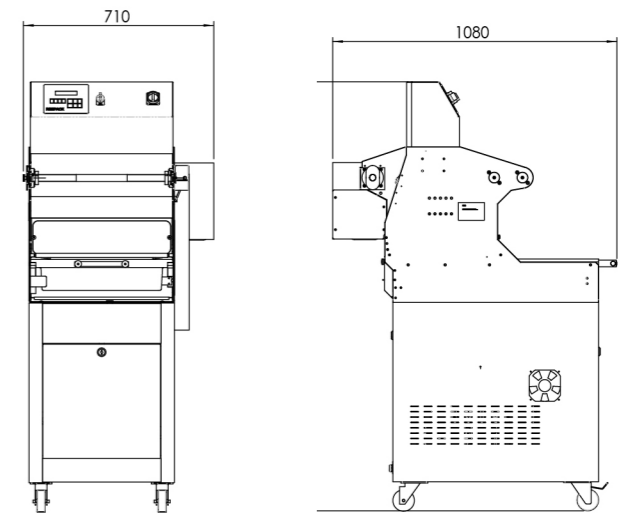


## ReeTray 25 Semi-Automatic Tray Sealer

LAY-OUT ReeTray 25 version "T"



LAY-OUT ReeTray 25 version "M"



**OPTIONALS / OPCIONES**

- Down vacuum chamber 150 mm height /  
Cámara de vacío con 150 mm de altura
- Photocell centering for printed film /  
Fotocélula para film impreso
- Open-frame trolley with wheels /  
Carro abierto con ruedas
- Tray lifting device / Dispositivo elevación bandejas
- Liquid filter / Filtro de líquido
- Silenced air compressor / Compresor de aire silencioso
- Other optionals available on request /  
Otras opciones a solicitud

Technical Details / Detalles técnicos



- Automatic film rewind /  
Bobinado automático del borde
- Fast waste disposal /  
Eliminación rápida de residuos



- M.A.P. die-set with contour cut /  
Molde de Sellado
- Fast tool changeover (<5 min.) /  
Cambio rápido del molde (<5 min.) (<5 min.)



- Digital control panel with memory for 10 programs /  
Panel de control digital con 10 programas



- Quiet air compressor and vacuum pump /  
El compresor de aire y bomba de vacío silenciosos

© Copyright by Reepack srl - RK-PTFL-RT25-Rev.000-0117

Reepack S.r.l. Soc.Unip.  
I - 24068 Seriate, Bergamo  
reepack@reepack.com

Reepack Verpackungsmaschinen GmbH  
D - 76297 Stutensee  
reepack-de@reepack.com

Reepack Packaging Machinery S.L.  
E - 08027 Barcelona  
reepack-es@reepack.com

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

Due to continuous improvement, designs and specifications are subject to change without notice. Se reserva la facultad de aportar modificaciones a los datos expuestos sin ningún aviso previo.

# ReeTray 25

## Semi-Automatic Tray Sealer



ReeTray 25 VGM



H MAX 270 mm



ReeTray 25 VGM PAIL



ReeTray 25 VGT



ReeTray 25 SXT

TECHNICAL DATA	DATOS TECNICOS	ONLY SEALING (S)		M.A.P. (VG)	
		ReeTray 25 SXT*	ReeTray 25 SXM*	ReeTray 25 VGT*	ReeTray 25 VGM / PAIL*
Overall dimensions	Dimensiones generales	710 x 1080 x h 802 mm	710 x 1080 x h 1600 mm	710 x 1080 x h 802 mm	710 x 1080 x h 1600 mm
Weight	Peso	Ca. 100 Kg (no pump)	Ca. 125 Kg (no pump)	Ca. 100 Kg (no pump)	Ca. 215 Kg
Max tray dimensions	Dimensiones max de la bandeja	430 x 305 mm	430 x 305 mm	430 x 305 mm	430 x 305 mm
Max tray depth (opt.)	Altura maxima da la bandeja (opt.)	150 mm	150 mm	95 (150) mm	95 (150) mm
Max diameter of film roll	Diámetro máximo de la bobina	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Max width of film sealing	Larghezza massima bobina film	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm
Diameter of film support shaft	Diámetro máximo del tubo	70 - 76 mm	70 - 76 mm	70 - 76 mm	70 - 76 mm
Vacuum pump	Bomba de vacío	-	-	20 m³/h	40 - 60 m³/h
Electrical supply	Suministro eléctrico	1/N/PE 230V AC - 50Hz*	3/N/PE 400V AC - 50Hz	1/N/PE 230V AC - 50Hz	3/N/PE 400V AC - 50Hz
Power consumption	Consumo eléctrico	Max 4,2 kW	Max 4,9 kW	Max 4,9 kW	Max 4,9 kW
Productivity**	Productividad**	Up to 6 cycles / min.	Up to 6 cycles / min.	Up to 3 cycles / min.	Up to 5 cycles / min.
Compressed air	Aire comprimido	6 bar - 7NI / c	6 bar - 7NI / c	6 bar - 7NI / c	6 bar - 7NI / c

\*SX = Only sealing + Contour cutting / Sólo sellado + corte del perfil; VG = Vacuum & Gas (M.A.P.) / Vacío y Gas (M.A.P.); T = Table top vers. / Versión de mesa; M = Mobile stand vers. / Versión con mueble; PAIL = Bottom chamber height increased to 270 mm for special containers / cámara inferior con altura hasta 270 mm para contenedores especiales  
 \*\* Productivity may vary depending on operator ability, quality of packaging materials, product to pack, and overall machine configuration. / La productividad puede variar dependiendo de la capacidad del operador, la calidad de los materiales de empaque, el producto a empaquetar y la configuración general de la máquina

### NUMBER OF TRAYS PROCESSED PER CYCLE ACCORDING TO MAXIMUM TRAY DIMENSIONS. / NÚMERO Y DIMENSIONES MÁXIMO POR CICLO SEGÚN DIMENSIÓN DE LA BANDEJA

FORMAT	Max. Dimensions	PAIL
FORMAT 1.1	Max. 430 x 305 mm Max. H 150 mm	Max. Ø 305 mm Max. H 270 mm
FORMAT 1.2	Max. 430 x 142 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 2.1	Max. 205 x 305 mm Max. H 150 mm	Max. Ø 200 mm Max. H 270 mm
FORMAT 2.2	Max. 205 x 142 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 2.3	Max. 205 x 95 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 3.1	Max. 130 x 305 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 3.2	Max. 130 x 142 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 4.1	Max. 95 x 305 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 4.2	Max. 95 x 142 mm Max. H 150 mm	

