

# máquinas envasadoras GAMA EXTENSIBLE



# Elixa 14 / Elixa 21



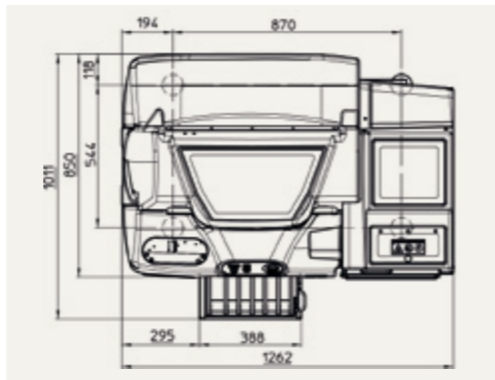
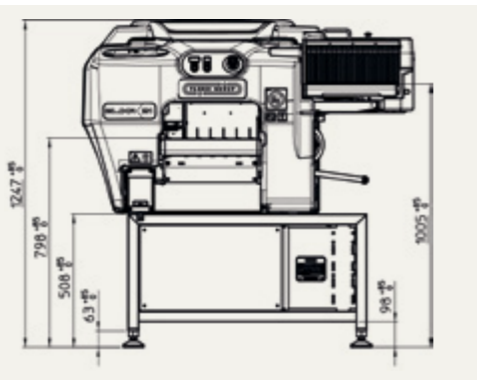
## Características:

- Envasado de 14 paquetes/minuto
- Envasado de 20 paquetes/minuto
- Ancho único de bobina: 280mm
- Tensión alimentación: 230V. + 10%
- Tensión instalada: 1980 VA
- Formato bandejas: Min. 120x100x10mm  
Max. 350x230x130mm (\*)
- Salida frontal del producto

## Opcional:

- Salida en línea
- Aparato cortes y quesos
- Aparato para bandejas estrechas y largas
- Aparato para bandejas especiales
- Aparato para film impreso
- Aparato para film PEX
- Contador de paquetes con puesta en cero
- Kit para integración de sistemas de peso y etiquetado de precios
- Set de cuatro ruedas autobloqueantes
- Portabobina adicional para film impreso
- Posibilidad de utilizar anchos de película reducidos

[\*] No es posible lograr las 3 dimensiones máximas de la bandeja al mismo tiempo



# Elixa 24



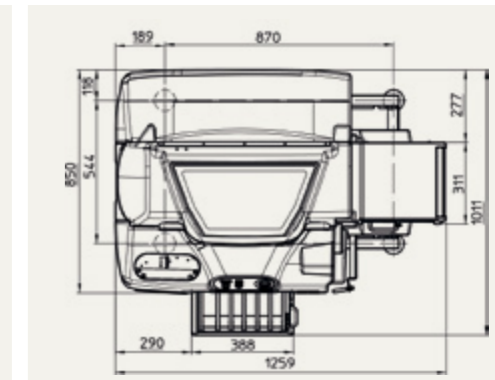
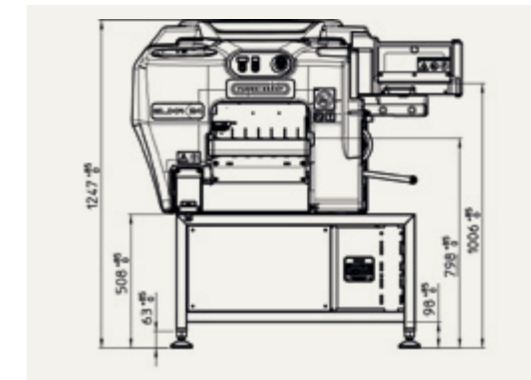
## Características:

- Envasado de 24 paquetes/minuto
- Ancho único de bobina: 280mm
- Tensión alimentación: 230V. + 10%
- Tensión instalada: 1980 VA
- Formato bandejas: Min. 120x100x10mm  
Max. 350x230x130mm (\*)
- Salida del producto: A la derecha

## Opcional:

- Salida en línea
- Salida de 90 grados derecha
- Aparato cortes y quesos
- Prolongación de alimentación motorizado L=1
- Aparato para bandejas estrechas y largas
- Aparato film impreso
- Aparato para film PEX
- Contador de paquetes con puesta en cero
- Kit para integración de sistemas de peso y etiquetado de precios
- Set de 4 ruedas autobloqueantes
- Posibilidad de utilizar anchos de película reducidos

[\*] No es posible lograr las 3 dimensiones máximas de la bandeja al mismo tiempo





# Elixa 35

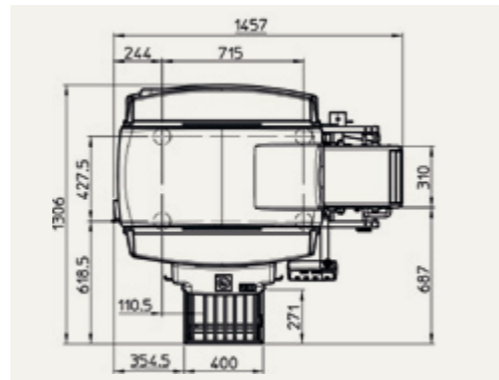
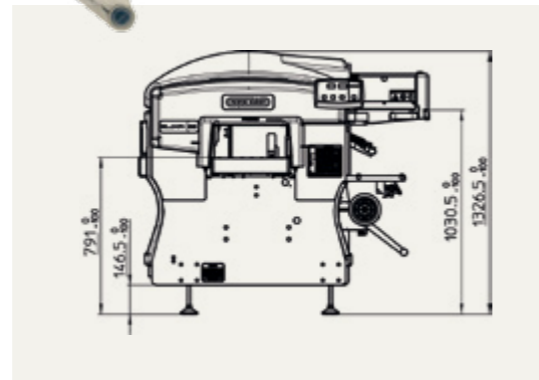


## Características:

- Envasado de 35 paquetes/minuto
- Formato bandejas: Min. 120x100xh=10mm  
Max. 350x230xh=160mm
- Ancho único de bobina: 280mm film extensible
- Tensión alimentación: 230 V. [-10 / +6%] monofase 50/60 Hz
- Potencia instalada: 3000 W
- Peso: 235 Kg
- Temperatura de trabajo: 5 / 35 gr

## Opcional:

- Salida en línea
- Salida de 90° derecha a rodillos
- Salida 120° derecha a rodillos
- Salida de 90° izquierda a rodillos
- Aparato para film impreso
- Aparato bandejas estrechas y largas
- Portabobina Ø 75mm
- Portabobina supletorio film impreso
- Soporte neutro KIT TRANSFER
- Complemento KIT TRANSFER
- Monitor
- Prolongación alimentación motorizada 1,6m
- Prolongación alimentación no motorizada 1,2m
- Plano de servicio izquierdo



# Waldyssa 38 piú



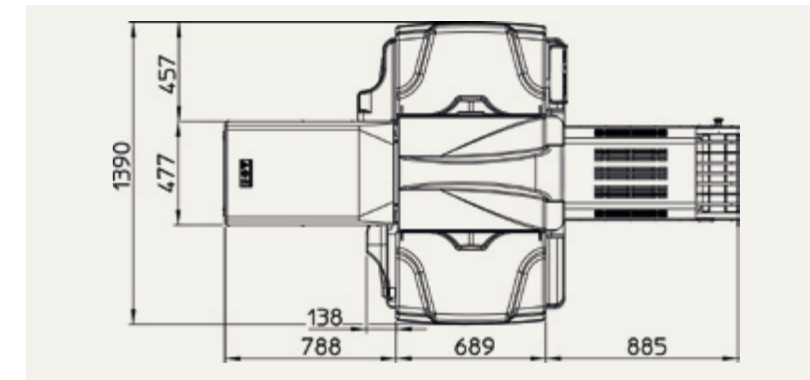
## “Incorpora doble bobina con cambio automático”

## Características:

- Envasado hasta 31 paquetes/minuto
- Formato bandejas: Min. 90x110x10mm / 130x130x10mm / 150x160x10mm  
Máx. 200x300x160mm / 220x220x160mm / 260x360x160mm
- Todo tipo de film extensible
- Espesor film: de 12 a 35 my
- Ancho de bobina: 280mm a 550mm
- Longitud de corte: 250mm a 650mm
- Potencia instalada: 2600W
- Peso: 380Kg
- Tensión: 220/400V trifásico + 5% + neutro + tierra 50Hz

## Opcional:

- Mesa de servicio
- Prolongación para alimentación 1 m
- Salida en línea a rodillos
- 6 salidas distintas: en línea, a izquierda (por delante o por detrás), a la derecha (por delante o por detrás), en el mismo sentido dónde se coloca el operario.
- Ruedas para la máquina
- Estabilizador de tensión
- Autotransformador
- Fotocélula centrado film impreso
- Dispositivo pinzas film laterales
- Integración para elevador A y integración para elevador C
- Alimentación motorizada
- Lista piezas recomendadas al cliente





# Waldyssa 55 Più

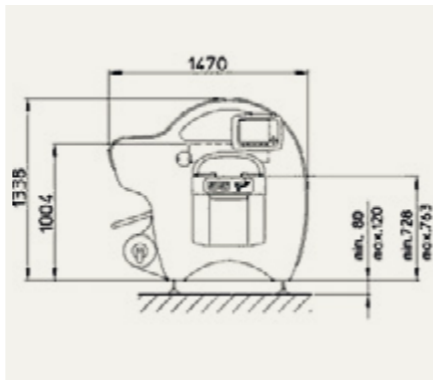
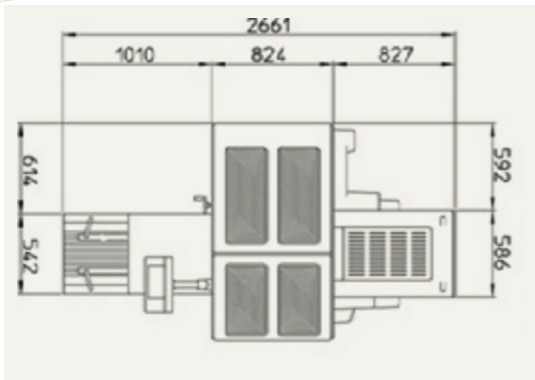


## Características:

- Envasado de 35 hasta 60 paquetes/minuto
- Formato bandejas standard: Min. 120x120x10mm - Máx. 320x230x200mm
- Formato bandejas opcional A: Min. 180x180x10mm - Máx. 407x260x200mm
- Todo tipo de film extensible
- Espesor film: de 14 a 35 my
- Ancho de bobina: 300mm a 600mm
- Longitud de corte: 250mm a 700mm
- Potencia instalada: 4700W
- Peso: 630Kg
- Tensión: 230/400 V trifásico + PE + -10% + 6% 50/60Hz
- Alimentación: 1m ya incluido en la máquina, prolongable con opcionales de 1 y 2 m
- Panel de mandos: Monitor con pulsante piezo-eléctricos

## Opcional:

- Prolongación para alimentación (1m o 2m)
- Prolongación motorizada para alimentación (1m o 2m)
  - Salida en línea a rodillos 620 mm
  - Salida en línea a rodillos 850 mm
  - Fotocélula control cinta diente
  - Control salida producto
  - Fotocélula centrado film impreso
  - Portabobina para film impreso
  - Dispositivo pinzas film laterales
  - Dispositivo pinzas film laterales tipo A
- Integración para elevador tipo A
- Elevador tipo A
- Kit de integración para balanza y etiquetadora



## Datos técnicos

		Elixa 14 / Elixa 21	Elixa 24	Elixa 35	Waldyssa 38 più	Waldyssa 55 Più
<b>Velocidad</b>	p/m	14 / 21	24	35	28	55
<b>Formato bandejas</b>	mm	Min. 120x100x10 Max. 350x230x130 (*)	Min. 120x100x10 Max. 350x230x130 (*)	Min. 120x100x10 Max. 350x230x160 (*)	Min. 90x110x10 Max. 200x300x160 (**)	Min. 120x120x10 mm Max. 320x230x200 (***)
<b>Ancho del film</b>	mm	280	280	280	Des de 280 a 550	Des de 300 a 600
<b>Potencia instalada</b>		1980VA	1980VA	3000W	2600W	4700W
<b>Tensión</b>		230 Vac + 10%	230 Vac + 10%	230 Vac + 10% monofase 50/60 Hz	220/380 V trifásico +5% +neutro+tierra 50 Hz	230/400 V trifásico +PE +-10% +6% 50/60 Hz

(\*) No es posible lograr las tres dimensiones máximas de la bandeja al mismo tiempo

(\*\*) Hay dos platos opcionales que nos permiten hacer desde 130x130x10 mm a 220x220x160 mm (opción C), y desde 150x160x10 mm a 260x360x160 mm (opción A)

(\*\*\*) Hay un plato opcional que nos permite hacer desde 180x180x10 mm a 407x260x200 mm

## Film de PVC extensible



El PVC es reconocido por los más importantes estudios científicos como el material más adecuado para el empaquetado de productos alimenticios frescos. Sus propiedades mecánicas y físicas superiores y sus características, garantizan a los productos un excelente aspecto, además de la mejor relación calidad-precio en el mercado actual. Los films para productos alimenticios de PVC se presentan con distintas formulaciones y espesores en función de los productos a los cuales están dirigidos. Todos los productos pueden presentarse neutros o impresos. La innovadora tecnología de diez colores y la calidad superior de la cuatricromía, resaltan la presentación y la frescura de los alimentos, contribuyendo al aspecto estético de las estanterías de la gran distribución. Los más usuales tienen espesores de entre 10 y 18 micras (my)

- Transparencia y brillo, capacidad de acentuar la calidad y la presentación del producto.
- Excelente permeabilidad al vapor de agua y a los gases con la consiguiente óptima conservación de los productos y de las cualidades organolépticas.
- Elasticidad superior, capacidad de adherencia y resistencia a roturas (incluso con productos de forma irregular y con bordes).
- Espesor y características cualitativas constantes garantizadas por la producción por medio de líneas completamente automatizadas.
- Posible utilización en amplia gama de máquinas empaquetadoras.



C/ de la Majada, 4 - Pol. Ind. Tres Cantos  
**28760 TRES CANTOS** (Madrid) - España  
Tel. (+34) 91 803 29 77 / Fax. (+34) 91 803 09 88

C/ de la Coma, nau 22 - Pol. Ind. Pla de Santa Anna  
**08272 SANT FRUITÓS DE BAGES** (Barcelona) - España  
Tel. (+34) 93 873 58 66 / Fax. (+34) 93 878 82 78

[gfpe@teixpac.es](mailto:gfpe@teixpac.es) / [www.teixpac.es](http://www.teixpac.es)