

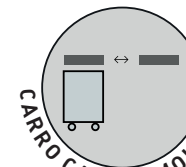
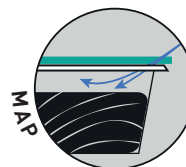
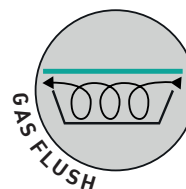
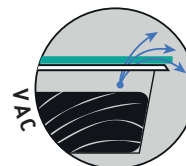
máquinas envasadoras

GAMA TERMOSELLADO



Índice

Datos Técnicos	3
Oceanía Mini	4
Oceanía	5
Olympus	6
Express XL	7
Perseus	8
TopLid	10
Polaris	12
Xpeed 1	14





Datos técnicos		Oceanía Mini	Oceanía	Olympus	Express XL
Velocidad	p/m	2 a 6 ciclos/minuto	2 a 6 ciclos/minuto	3 a 8 ciclos/minuto	4 a 15 ciclos/minuto
Formato bandejas	mm	325x265 -145x265-80x265 145x120 (alt. máx. 100mm)	370x295 -182x295 -120x295 190x145 (alt. máx. 120mm)	400x310 -190x310 -120x310 190x145 (alt. máx. 140mm)	390x310 -185x310 -120x310 80x310 (alt. máx. 100mm)
Ancho del film	mm	340	370	370	480
Potencia instalada		1,3 - 2,2 Kw	2,15 - 5 Kw	1,5 - 5 Kw	1,85 - 3,1 Kw
Tensión		1x230 V + N + PE - 50 Hz	3x400 V + N + PE - 50 Hz	3x400 V + N + PE - 50 Hz	3x400 V + N + PE - 50 Hz



Datos técnicos		Perseus	TopLid	Polaris	Xped 1
Velocidad	p/m	5 a 15 ciclos/minuto	Hasta 15 ciclos/minuto	5 a 18 ciclos/minuto	Hasta 12 ciclos/minuto
Formato bandejas	mm	400x275 -185x275 -120x275 85x275 (alt. máx. 110mm)	Mín. 110x120x20 Máx. 280x365x100 (alt. máx. 100mm)	Todos	Mín. 135 x 170 x 20 mm Máx. 400 x 500 x 130 mm
Ancho del film	mm	480	170/340	550	170/460
Potencia instalada		2,1- 3,9 Kw	3 Kw	4,9 - 8 Kw	8 Kw
Tensión		3x400V + N + PE -50 Hz	400 V (+/-10%) trifásica + N + PE	3x400 V + N 50/60 Hz	400 V 3 Ph + N + PE

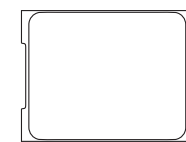
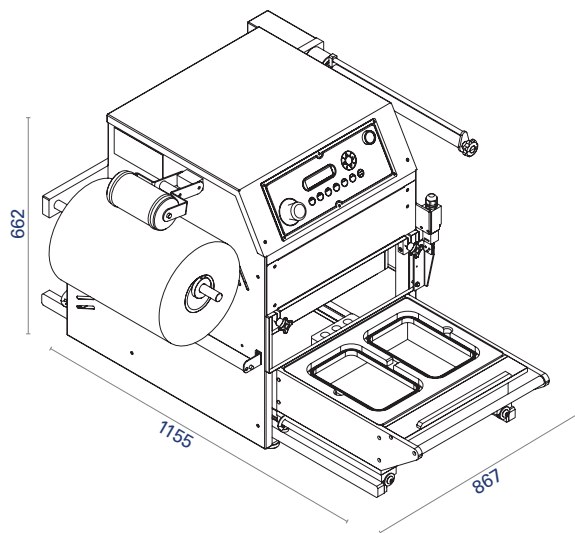
Oceanía Mini

Características

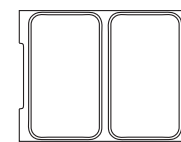
- Acero inoxidable
- Velocidad: de 2 a 6 ciclos
- Film: Ancho de bobina máx. 340mm
Diámetro máximo del film, 250mm
- Tensión alimentación: 1 x 230V + N + Pe -50Hz
- Potencia instalada: 1,3 - 2,2 Kw
- Peso: 120 Kg
- Bomba de vacío (mc/h): 21
- Sistema operativo: Panel digital con 10 programas disponibles

Opcional

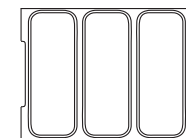
- Bomba roja para envasado con alto contenido en oxígeno 21m³ / Kg
- Kit centrado flim impreso
- Mesa con ruedas en acero inoxidable
- Carro portamoldes



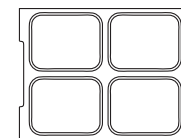
n°1 325x265



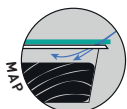
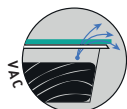
n°2 150x265



n°3 80x265



n°4 150x120



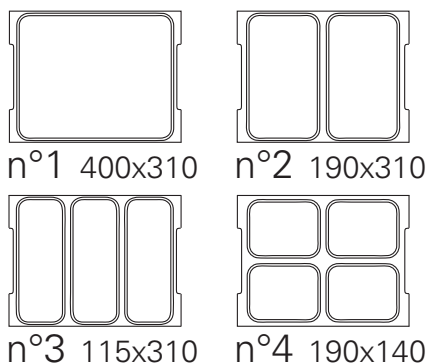
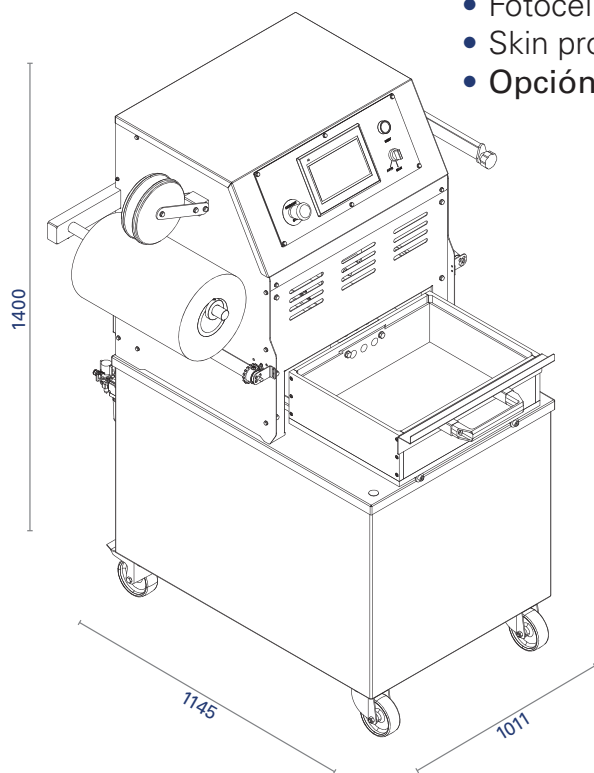


Características

- Velocidad: de 2 a 6 ciclos/minuto, dependiendo del producto
- Film: Ancho de bobina máximo, 370mm
- Tensión alimentación: 3 x 400V + N + Pe -50Hz
- Potencia instalada: 2,15 - 5 Kw
- Peso: 200 Kg
- Bomba de vacío (mc/h): 21
- Sistema operativo: Panel digital con 10 programas disponibles

Opcional

- Bomba de vacío de 43 o de 63 m³
- Bomba roja para envasado con alto contenido en oxígeno
- Fococélula de film impreso
- Skin protruding
- Opción de envasado Skin sobre cartón plano



Oceanía

OCEANÍA



Olympus

OLYMPUS

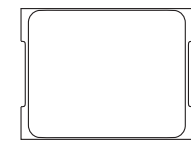


Características

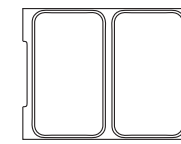
- Velocidad: de 3 a 8 ciclos/minuto, dependiendo del producto
- Film: Ancho de bobina máximo, 370mm
Diámetro máximo del film, 250mm
- Tensión alimentación: 3 x 400V + N + Pe -50Hz
- Potencia instalada: 1,5 - 5 Kw
- Peso: 300 Kg
- Bomba de vacío (mc/h): 43
- Sistema operativo: Todas las funciones están controladas por una pantalla de PLC

Opcional

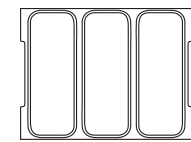
- Bomba de vacío de entre 63/100
- Bomba roja para envasado con alto contenido en oxígeno
- Fococélula para film impreso
- Extractor de envases
- Carro portamoldes
- Opción de envasado Skin sobre cartón plano



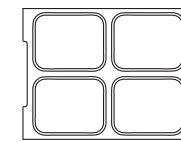
n°1 400x310



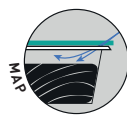
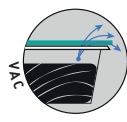
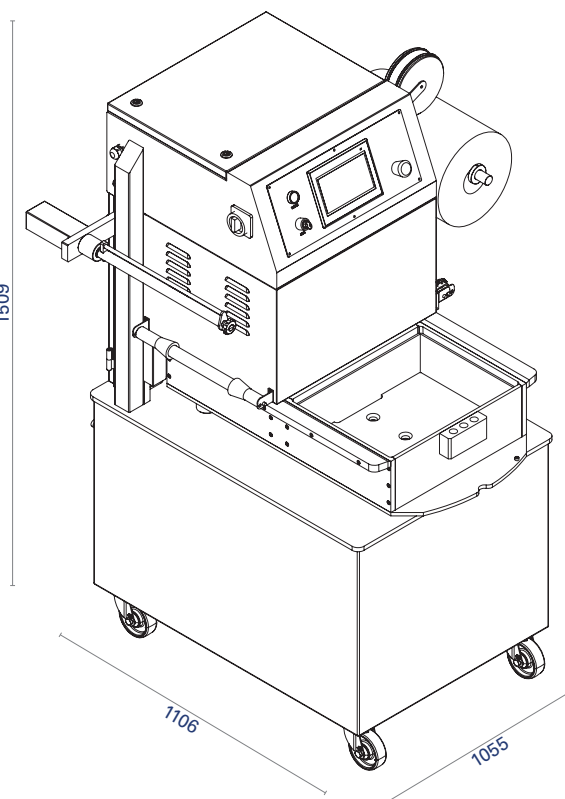
n°2 190x310



n°3 115x310



n°4 190x140

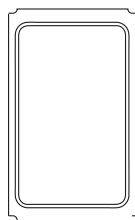


Características

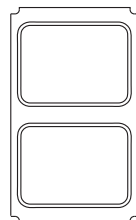
- Velocidad: de 6 a 8 ciclos/minuto, dependiendo del producto
- Film: Ancho de bobina máximo, 480mm
Diámetro máximo del film, 240mm
- Tensión alimentación:
3 x 400V + N + Pe -50Hz
- Potencia instalada: 1,8 - 3,1 Kw
- Peso: 330 Kg
- Bomba de vacío (mc/h): 63 m³

Opcional

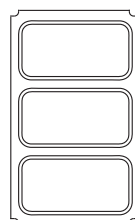
- Bomba de vacío de 100 m³
- Fococélula de film impreso
- Carro portamoldes
- Fococélula presencia bandeja



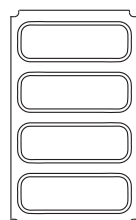
n°1 390x310



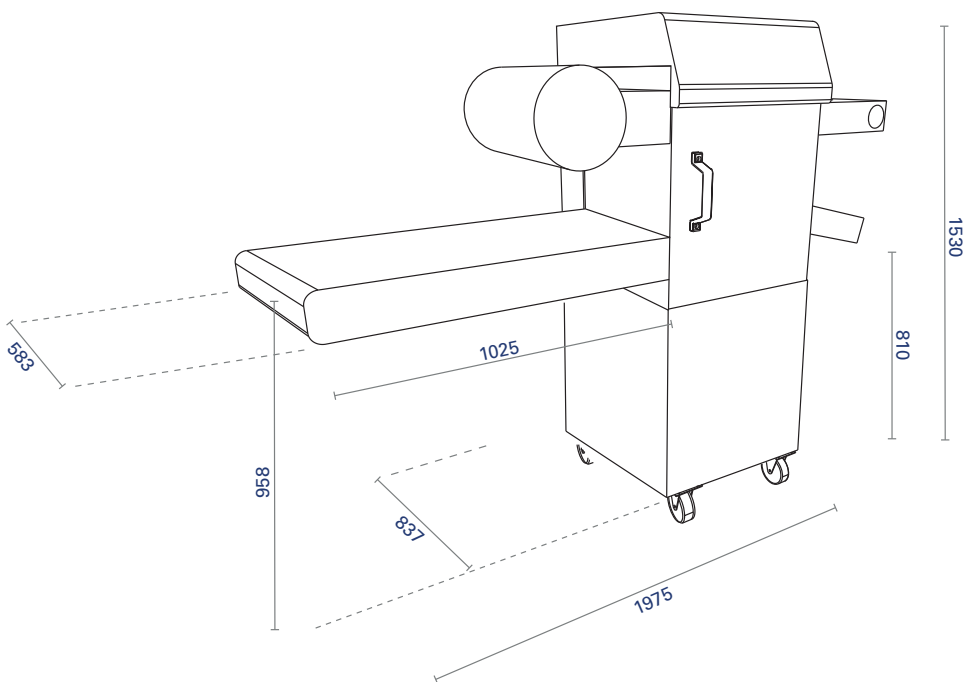
n°2 185x310



n°3 120x310



n°4 80x310



Express XL



EXPRESS XL



Perseus

Características

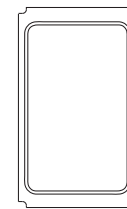
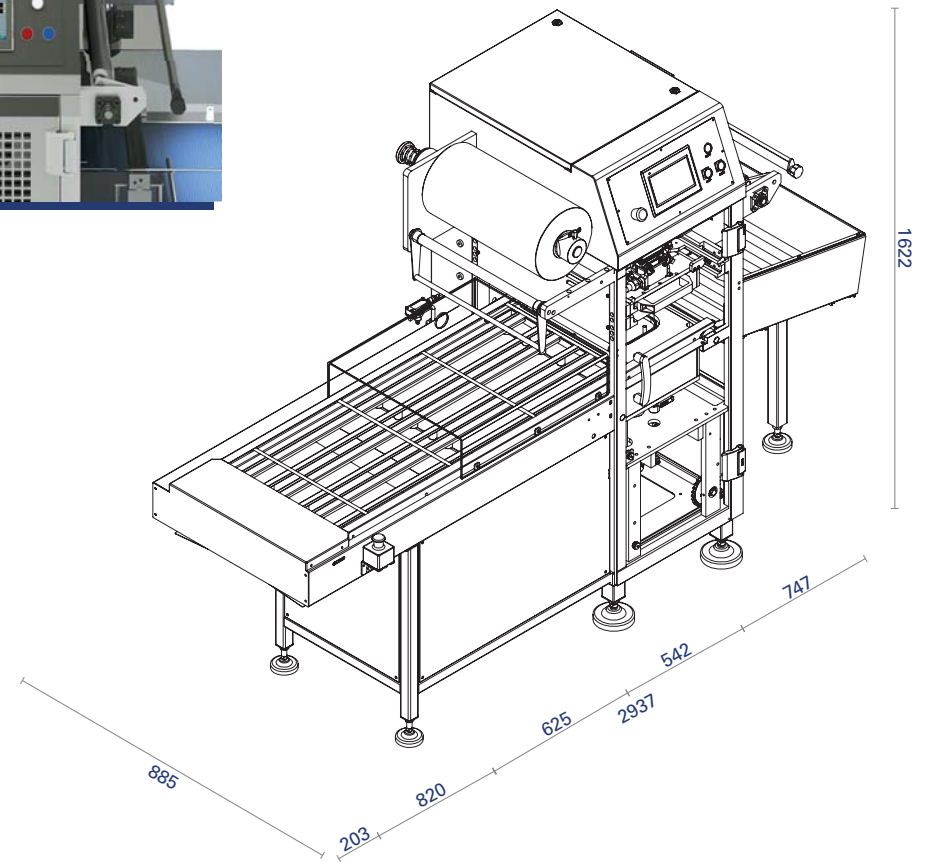
- Bomba de vacío máquina standard: 100 m³/h
- Velocidad: de 5 a 15 ciclos/minuto
- Film: Ancho de bobina máximo, 480mm
- Tensión alimentación: 3x400V + N + PE -50 Hz
- Potencia instalada: de 2,9 a 5,3 Kw
- Cinta alimentación bandeja: 1.648 mm
- Peso: 500 Kg

Opcional

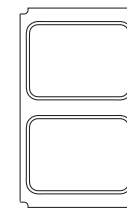
- Bomba de vacío de 200 hasta 300
- Bomba roja para envasado con alto contenido en oxígeno
- Fococélula para film impreso
- Marcador de fecha
- Carro portamoldes
- Dosificadores de líquidos o semi-sólidos
- Colocadores de tapas
- Etiquetadoras
- Detectores de metales
- Desapiladores de envases
- Sistema de expulsión de envases
- Cintas de alimentación de más metros
- Salidas motorizadas
- Alineadores de salida
- Opción de envasado Skin sobre cartón plano

La Perseus ha sido diseñada utilizando la última tecnología para reducir el mantenimiento y hacer que la máquina sea extremadamente fácil de usar. Se pueden adherir cintas de alimentación de más metros, y si fuera necesario utilizar cualquier tipo de periférico, ya sean desapiladores, dosificadores u otros sistemas adicionales. Gran variedad de opcionales para satisfacer las necesidades de los usuarios.

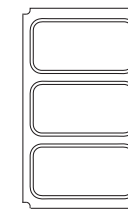




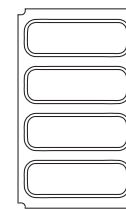
n°1 400x275



n°2 185x275



n°3 120x275



n°4 85x275

TopLid

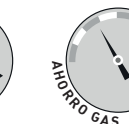
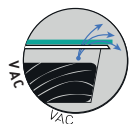
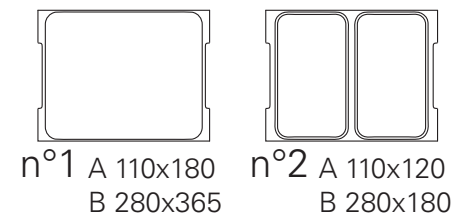
Características

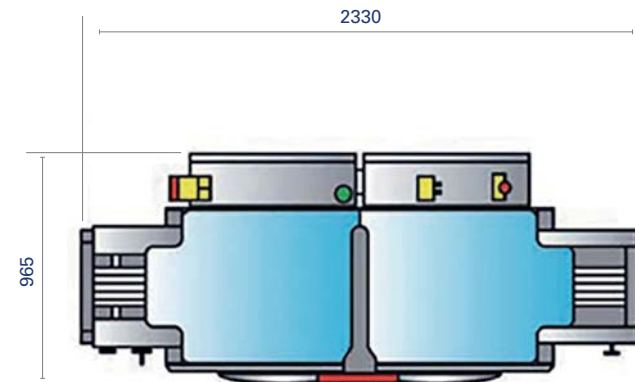
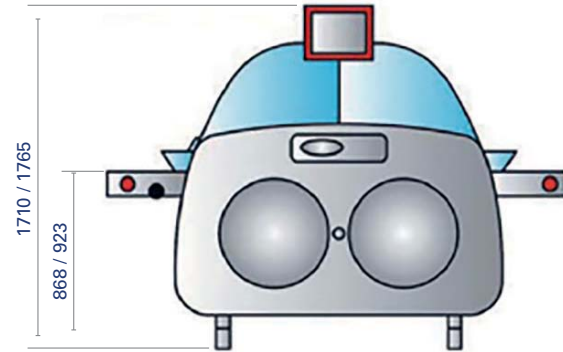
- Velocidad: hasta 15 ciclos/minuto
- Film: Ancho de bobina, 170mm / 340mm
- Formatos: 2 bandejas por ciclo hasta bandejas de 180mm x 250mm
1 bandeja por ciclo para bandejas de 280mm x 365mm
- Formato de bandejas: Min. 110mm x 180mm x 20mm
Max. 280mm x 365mm x 100mm
- Tensión alimentación: 400 V (+/-10%) trifásica +N+PE
- Potencia instalada: 3 kW
- Consumo de aire comprimido: 100l/min (6/8 bares)
- Peso: 610 Kg

Opcional

- Prolongadores de alimentación de 1m y 2m
- Descarga en línea de rodillos
- Control de salida del producto
- Fococélula de centrado de film impreso
- Soporte para mezclador y analizador de gas
- Formato especial para productos desbordantes
- Máquina y moldes doble fila (4 bandejas x ciclo)

TopLid conjuga perfectamente compactabilidad y tecnología. Fabricada completamente en acero inoxidable funciona con dimensiones inferiores a 2,5 metros cuadrados. Por lo tanto, es ideal para cumplir con las exigencias del empaquetado industrial y de la gran distribución así como en contextos de dimensiones más restringidas. Diseñada con el objetivo de poner la tecnología al servicio del operador; conjuga prestaciones excelentes con una elevada productividad y con además unos costos muy reducidos.





TOPLID

Polaris

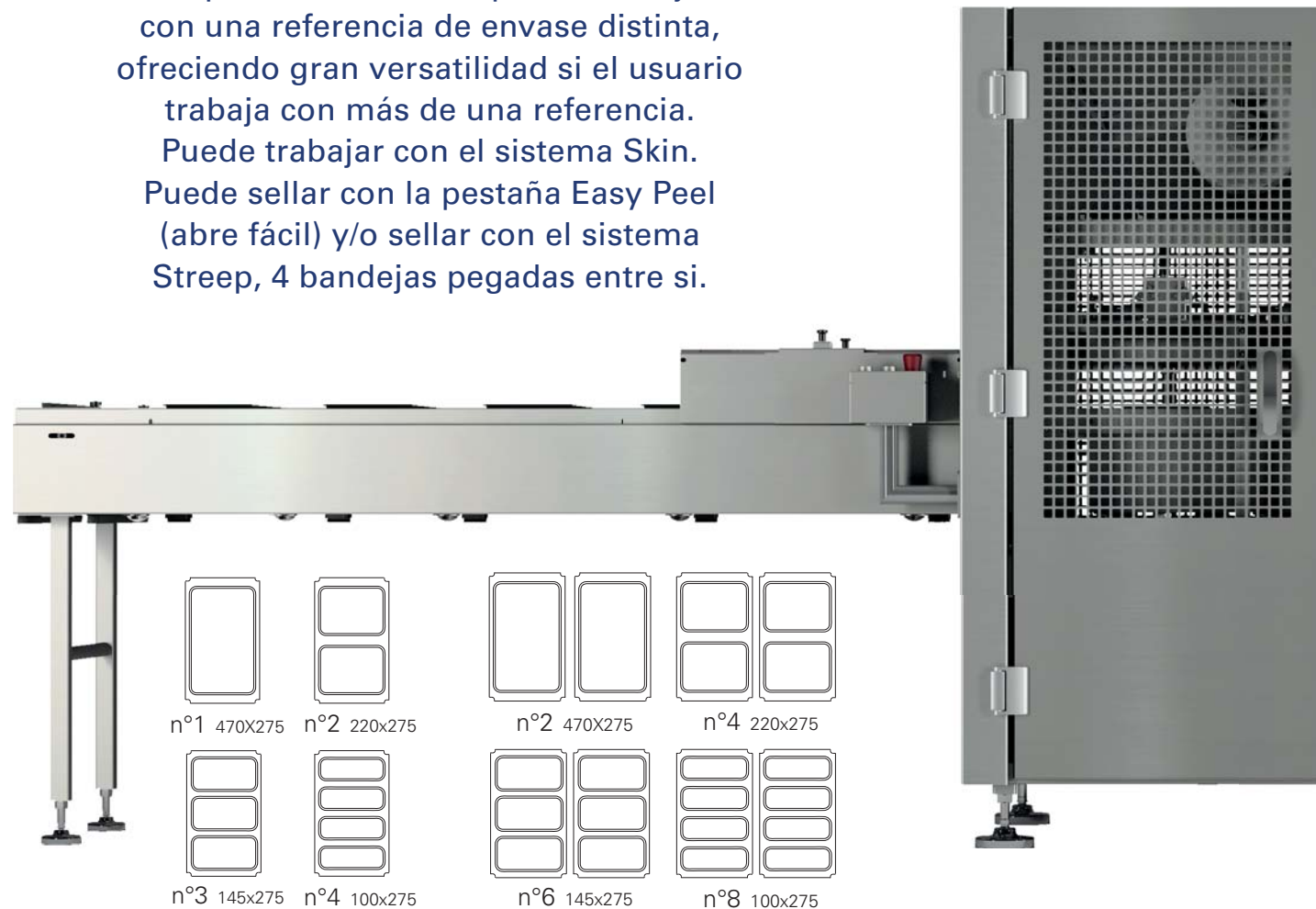
Características

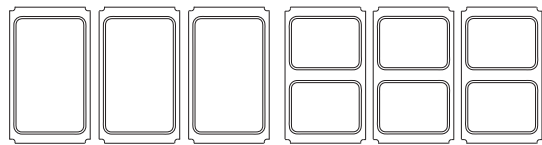
- Velocidad: de 5 a 15 ciclos/minuto
- Film: ancho de bobina, 550mm
- Tensión alimentación: 3 x 400V + N 50/60Hz
- Potencia instalada: 3,7 - 6 Kw
- Peso: 1000Kg
- Bomba de vacío (mc/h): 100 m³
- Formato de bandejas: todos

Opcional

- Fococélula de presencia para envases
- Bomba de vacío de 300 m³
- Bomba roja para envasado con alto contenido en oxígeno
- Fococélula para film impreso
- Dosificadores de productos líquidos, semilíquidos o semisólidos
- Desapilador de envases
- Marcador de fecha de caducidad
- Etiquetadoras, pesadoras, detector de metales y otros periféricos
- Carro portamoldes
- Cintas de alimentación de más metros
- Salidas motorizadas
- Sistema Skin
- Alineadores de salida

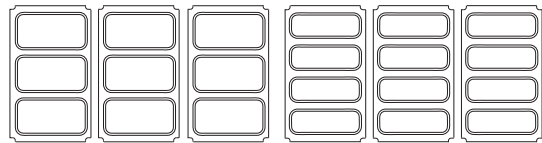
Hasta tres moldes instalados en la máquina. Cada molde puede trabajar con una referencia de envase distinta, ofreciendo gran versatilidad si el usuario trabaja con más de una referencia. Puede trabajar con el sistema Skin. Puede sellar con la pestaña Easy Peel (abre fácil) y/o sellar con el sistema Streep, 4 bandejas pegadas entre si.





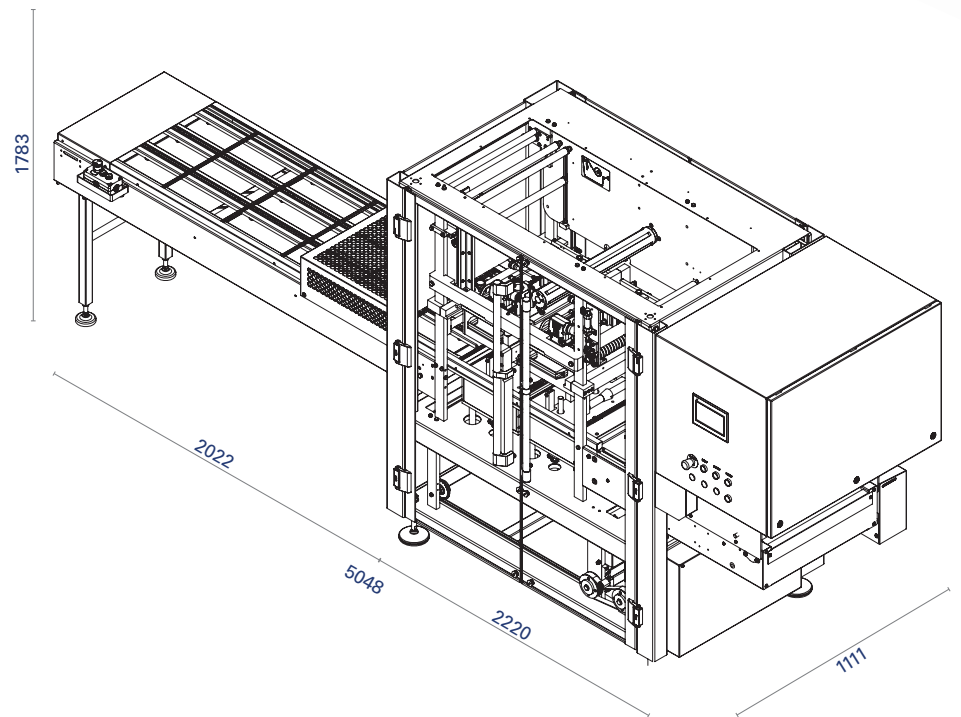
n°3 470x275

n°6 220x275



n°9 145x275

n°12 100x275



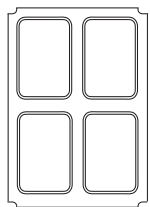
Xpeed 1

Características

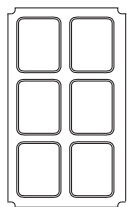
- Velocidad: Hasta 12 ciclos por minuto
- Ancho de las bobinas: 170 - 460 mm
- Bandeja (ancho x largo x alto) con fila simple:
Mín. 170 x 135 x 20 mm
Máx. 420 x 700 x 130 mm
- Bandeja (ancho x largo x alto) con fila doble:
Mín. 135 x 170 x 20 mm
Máx. 420 x 700 x 130 mm
- Tensión: 400 V 3Ph+N+PE
- Potencia instalada: 8 kW
- Consumo de aire: 100 l/1' (5 bar)
- Peso: 1.500 kg
- Frecuencia: 50/60 Hz \pm 1%
- Temperatura de funcionamiento: 5/ +30°C

Opcionales:

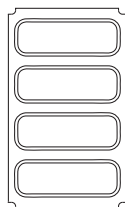
- Moldes versión Gas-Flushing, Vacío-Gas, Eco-Gas, Skin, Corte interno
- Fococélulas de seguridad molde
- Fococélulas de centrado de film impreso y de salida producto
- Carro para el cambio de formato y kit de bloqueo neumático
- Divisor/unidor de filas en la entrada y en la salida del producto
- Salida en línea de altura regulable L=465 mm.
- Prolongaciones para la alimentación y salida de producto personalizables
- Módulo para descargar datos de producción
- Bomba de vacío y predisposición para analizador y mezcladora gas



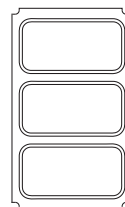
n°4 251x186



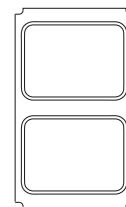
n°6 170x120



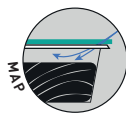
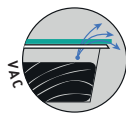
n°4 146x230



n°3 183x251



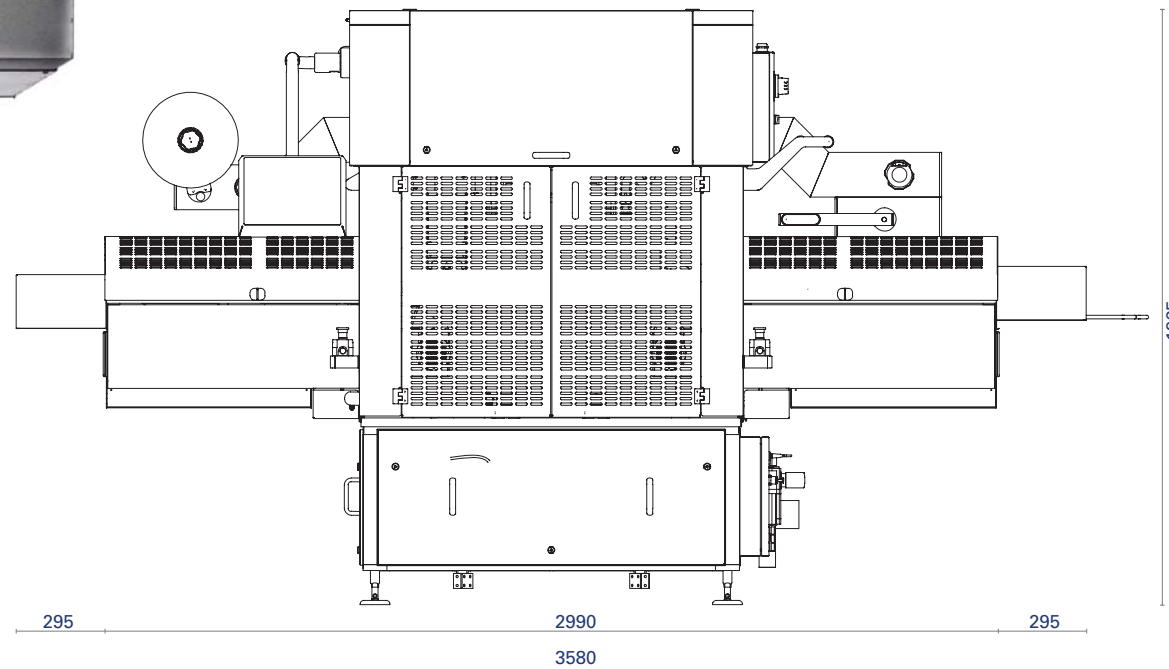
n°2 260x320



La termoselladora XPEED X1 es la respuesta a las exigencias de envasado industrial de alimentos frescos. La XPEED 1 ofrece elevadas prestaciones que pertenecen a máquinas de gama superior.

Óptimo envasado de productos que requieren un período de conservación extendido, como carnes, aves, platos precocinados, pescado, charcutería y alimentos frescos.

Diferentes opciones de envasado para todas las necesidades: solo Termosellado, Vacío-gas para atmósferas modificadas de media y larga duración con niveles de oxígeno residual inferiores al 0,1%, Gas-flushing para obtener una atmósfera modificada de media duración, Eco-Gas, envasado en Skin y envasado en Skin protruding.





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) 873 58 66 / Fax. (+34) 93 878 82 78