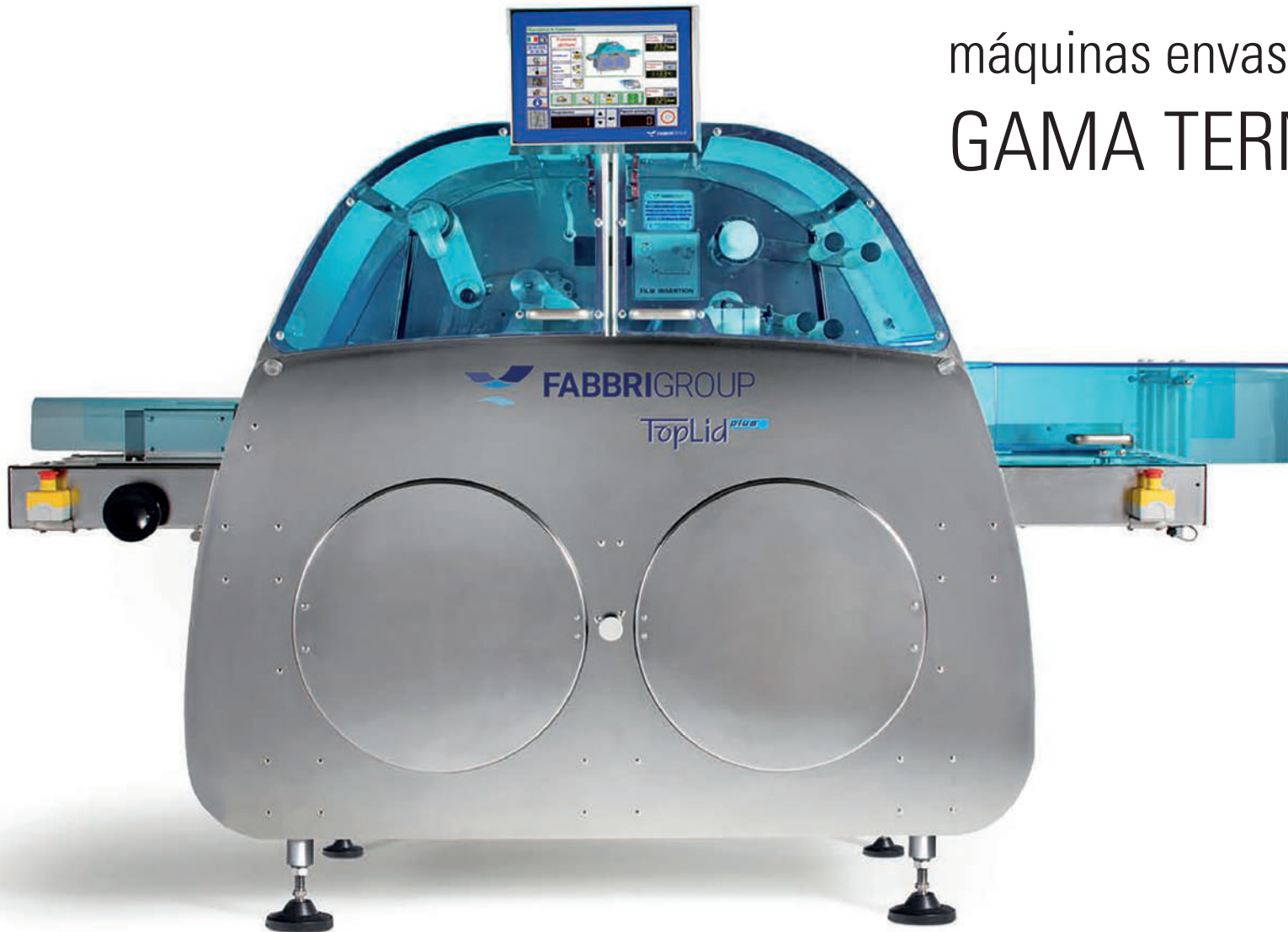
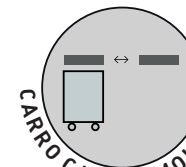
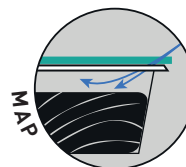
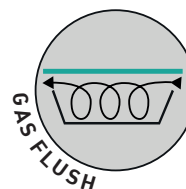
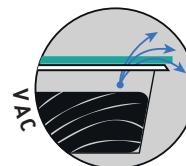
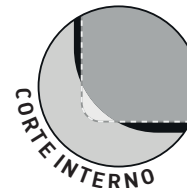


máquinas envasadoras
GAMA TERMOSELLADO



Índice

Datos Técnicos	3
Teix Seal Mini	4
Teix Seal	5
Teix Seal Rotativa	6
Gama Teix Seal especial para plato de loncheados	7
Teix Seal Automática	8
TopLid^{plus}	10
Teix Seal Pro	12
Argo	14





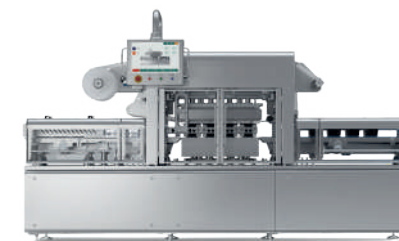
Datos técnicos

Teix Seal Mini

Teix Seal

Teix Seal Rotativa

Velocidad	p/m	2 a 6 ciclos/minuto	2 a 6 ciclos/minuto	3 a 8 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)
Ancho del film	mm	340	370	370
Potencia instalada		1,3 - 2,2 Kw	2,15 - 5 Kw	1,5 - 5 Kw
Tensión		1x230 V + N + PE - 50 Hz	3x400 V + N + PE - 50 Hz	3x400 V + N + PE - 50 Hz



Datos técnicos

Teix Seal Automática

TopLid^{plus}

Teix Seal Pro

Argo

Velocidad	p/m	5 a 15 ciclos/minuto	Hasta 20 ciclos/minuto	5 a 18 ciclos/minuto	De 8 a 20 ciclos/minuto
Formato bandejas	mm	400x275 -185x275 -120x275 85x275 (alt. máx. 110mm)	Mín. 110x120x20 Máx. 280x365x100 (alt. máx. 100mm)	Todos	265x325 - 265x208 -265x145 -265x110 261x319 -259x158 -227x178 - 250x180 230x145 - 187x137 - ø190 - 164x117
Ancho del film	mm	480	170/340	550	390
Potencia instalada		2,1- 3,9 Kw	3 Kw	4,9 - 8 Kw	15 - 25 Kw
Tensión		3x400V + N + PE -50 Hz	400 V (+/-10%) trifásica + N + PE	3x400 V + N 50/60 Hz	3 x 400 V + N + PE - 50 Hz

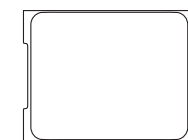
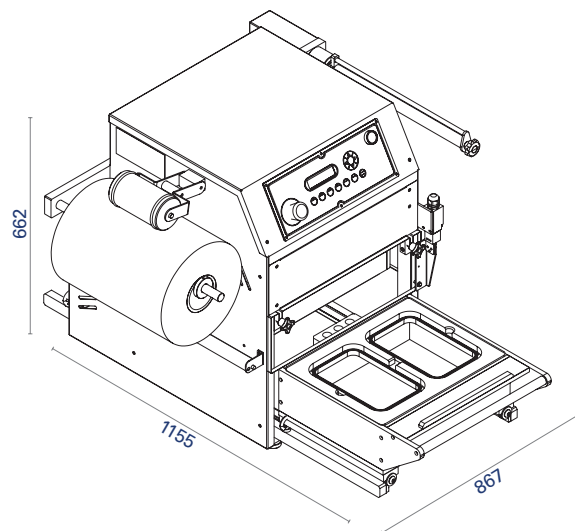
Teix Seal Mini

Características

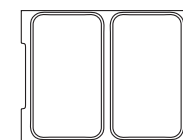
- Acero inoxidable
- Velocidad: de 2 a 6 ciclos
- Film: Ancho de bobina máx. 340mm
Diámetro máximo del film, 250mm
- Tensión alimentación: 1 x 230V + N + Pe -50Hz
- Potencia instalada: 1,3 - 2,2 Kw
- Peso: 120 Kg
- Bomba de vacío (mc/h): 21
- Sistema operativo: Panel digital con 10 programas disponibles

Opcional

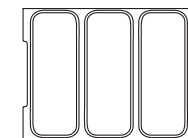
- Bomba roja para envasado con alto contenido en oxígeno 21m³ / Kg
- Kit centrado flim impreso
- Mesa con ruedas en acero inoxidable
- Carro portamoldes



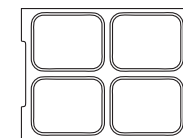
n°1 325x265



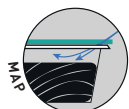
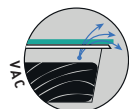
n°2 150x265



n°3 80x265



n°4 150x120



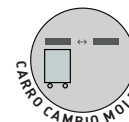
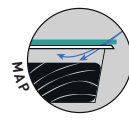
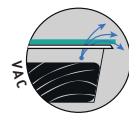
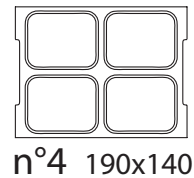
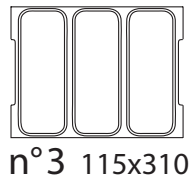
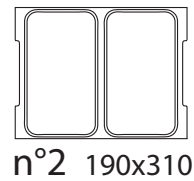
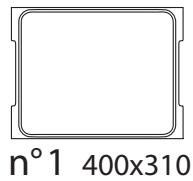
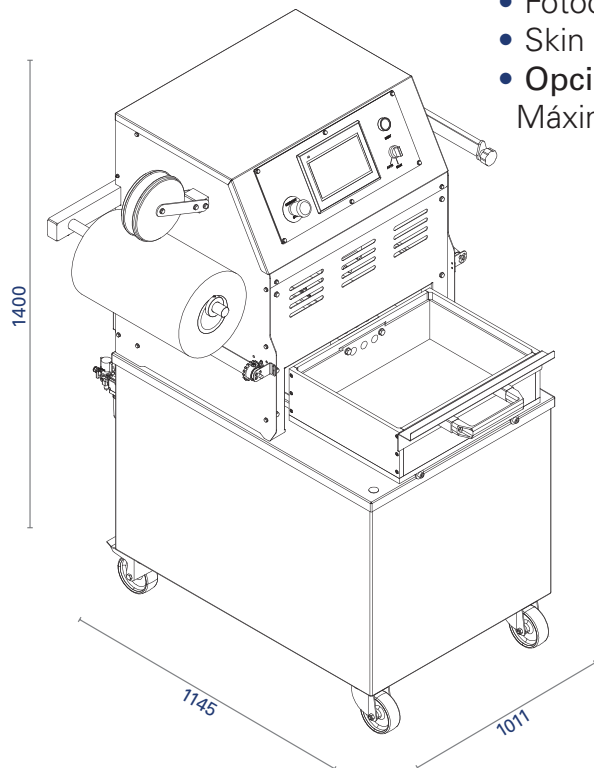


Características

- 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

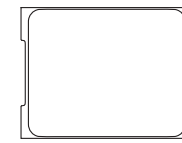
- Bomba de vacío de 43 o de 63 m³
- Bomba roja para envasado con alto contenido en oxígeno
- Fococélula de film impreso
- Skin protruding
- **Opción de envasado Skin sobre cartón plano**
Máxima protrusión 40 mm.



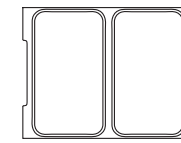
Teix Seal



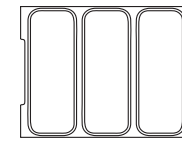
Teix Seal Rotativa



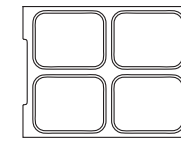
n°1 400x310



n°2 190x310



n°3 115x310



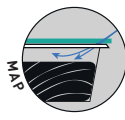
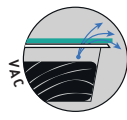
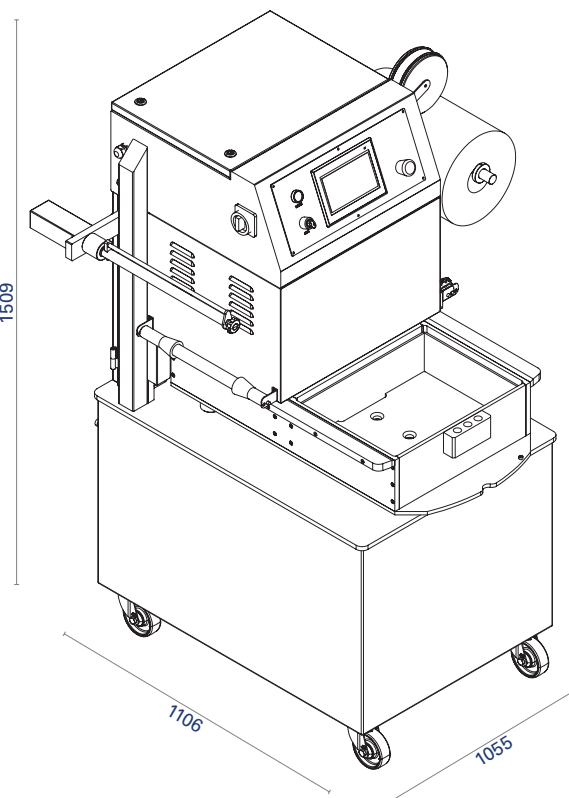
n°4 190x140

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
Máxima protrusión 30 mm.



Gama TEIX SEAL

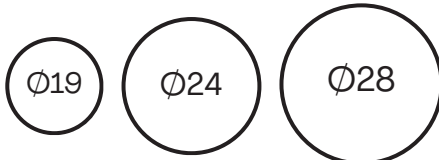
especial para plato
de loncheados

Características

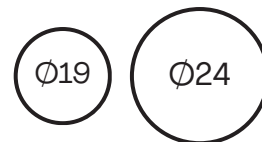
- PLATO DE ALTA BARRERA ECO-CARTON
- PLATO DE RPET/PE Y RPET
- En atmósfera modificada
- Personalizable: Impresión y grabado relieve
- 94% menos de plástico.



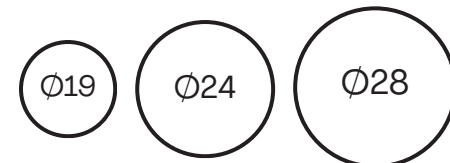
Teix Seal



Teix Seal Mini



Teix Seal Rotativa



Teix Seal Automática

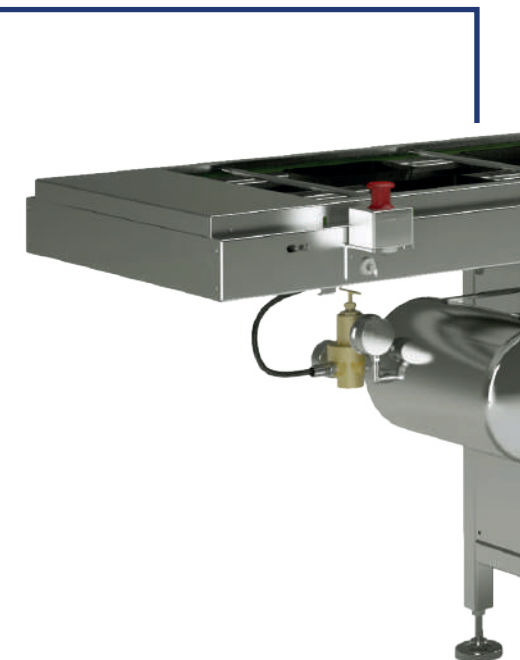
Características

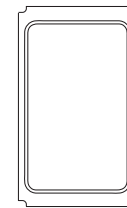
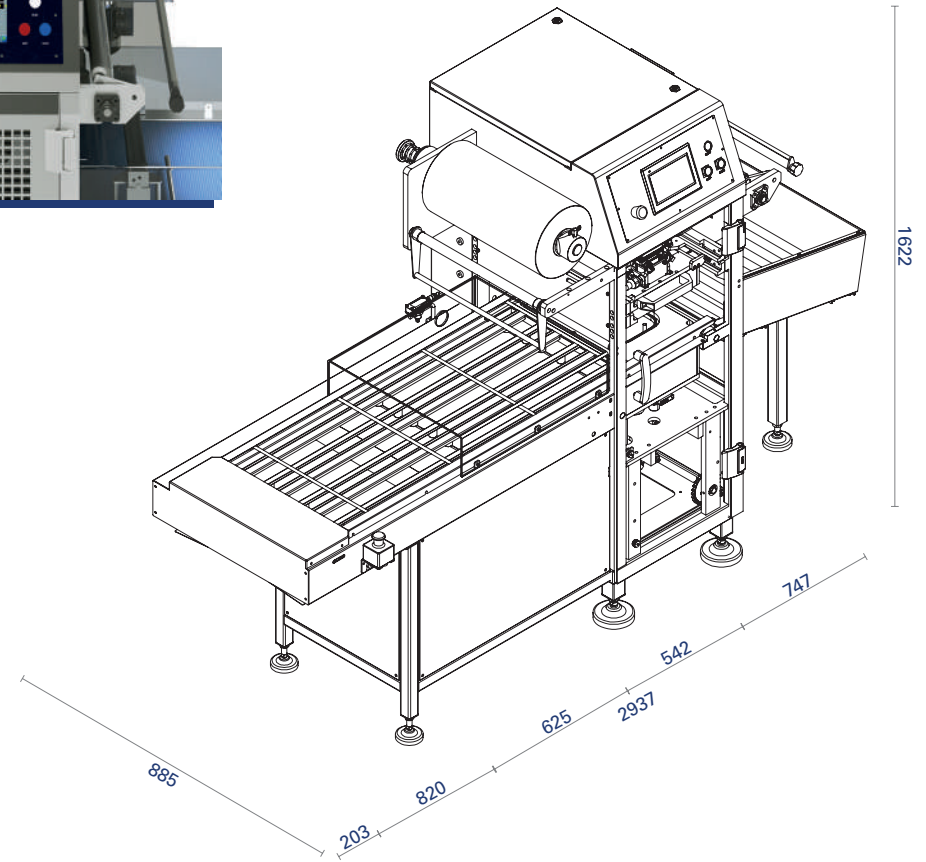
- Bomba de vacío máquina standard: 100 m³/h
- Velocidad: de 5 a 15 ciclos/minuto
- Film: Ancho de bobina máximo, 480mm
- Tensión alimentación: 3x400V + N + PE -50 Hz
- Potencia instalada: de 2,9 a 5,3 Kw
- Cinta alimentación bandeja: 1.648 mm
- Peso: 500 Kg

Opcional

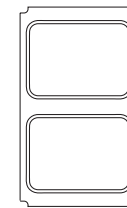
- Bomba de vacío de 200 hasta 300
- Bomba roja para envasado con alto contenido en oxígeno
- Fococélula para film impreso
- Marcador de fecha
- Carro portamoldes
- Dosificadores de líquidos o semi-sólidos
- Colocadores de tapas
- Etiquetadoras
- Detectores de metales
- Desapiladores de envases
- Sistema de expulsión de envases
- Cintas de alimentación de más metros
- Salidas motorizadas
- Alineadores de salida
- **Opción de envasado Skin sobre cartón plano**
Máxima protrusión 50 mm.

La Teix Seal Automática 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.





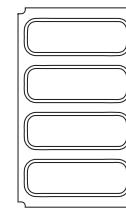
n°1 400x275



n°2 185x275



n°3 120x275



n°4 85x275

TEIX SEAL
AUTOMATICA

TopLid^{plus}

Características

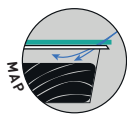
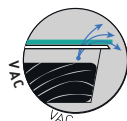
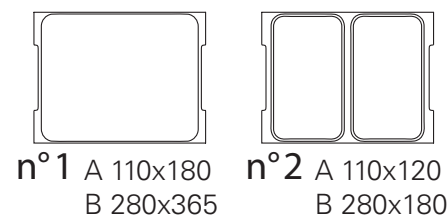
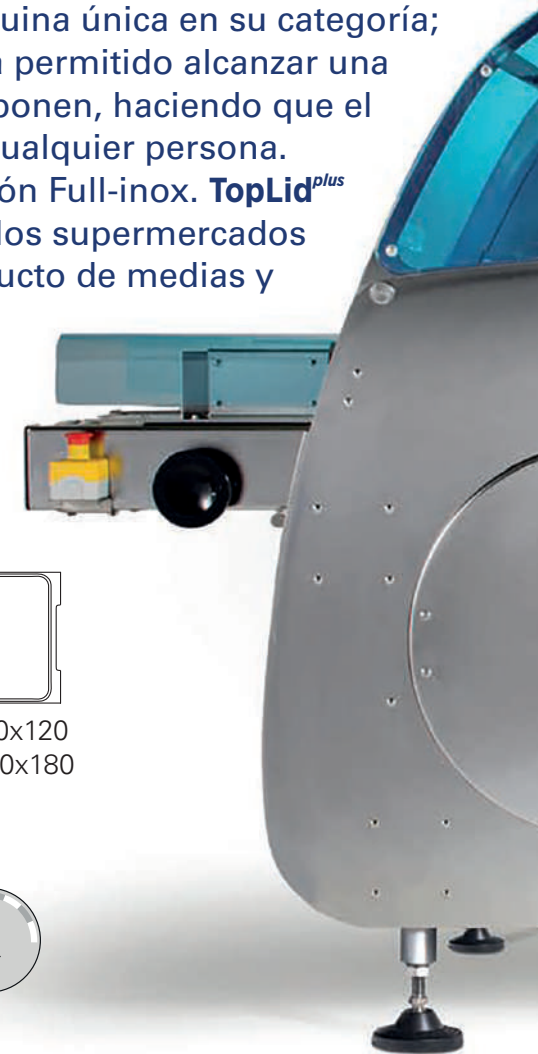
- Velocidad: **hasta 20 ciclos/minuto**
- Film: Ancho de bobina, 170mm / 340mm
- Formatos: 2 bandejas por ciclo hasta bandejas de 180mm x 250mm
1 bandeja por ciclo para bandejas de 280mm x 365mm
- Formato de bandejas: Min. 110mm x 180mm x 20mm
Max. 280mm x 365mm x 100mm
- Tensión alimentación: 400 V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

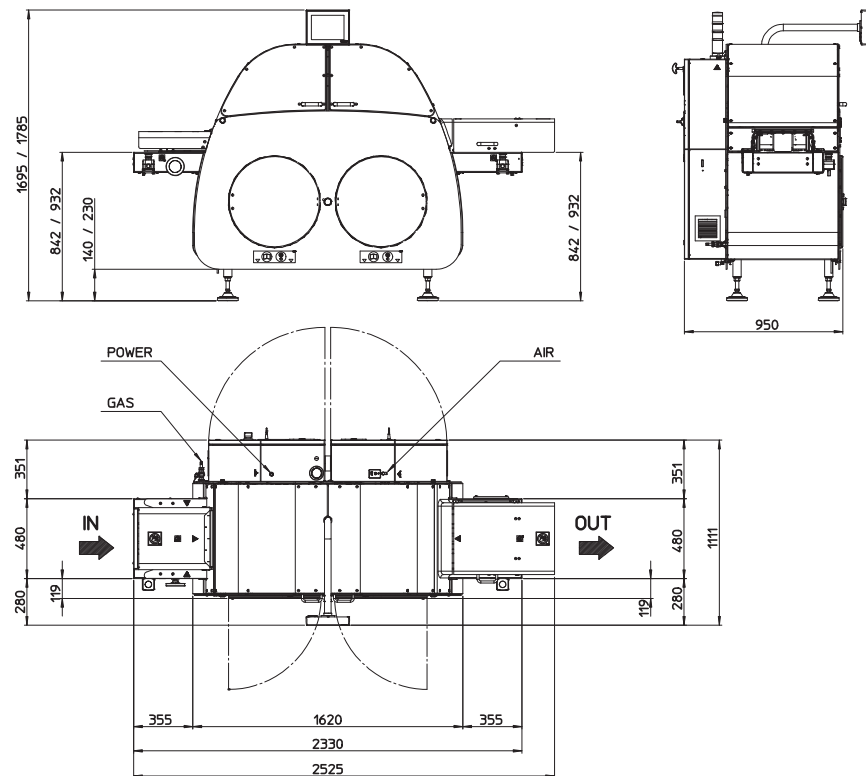
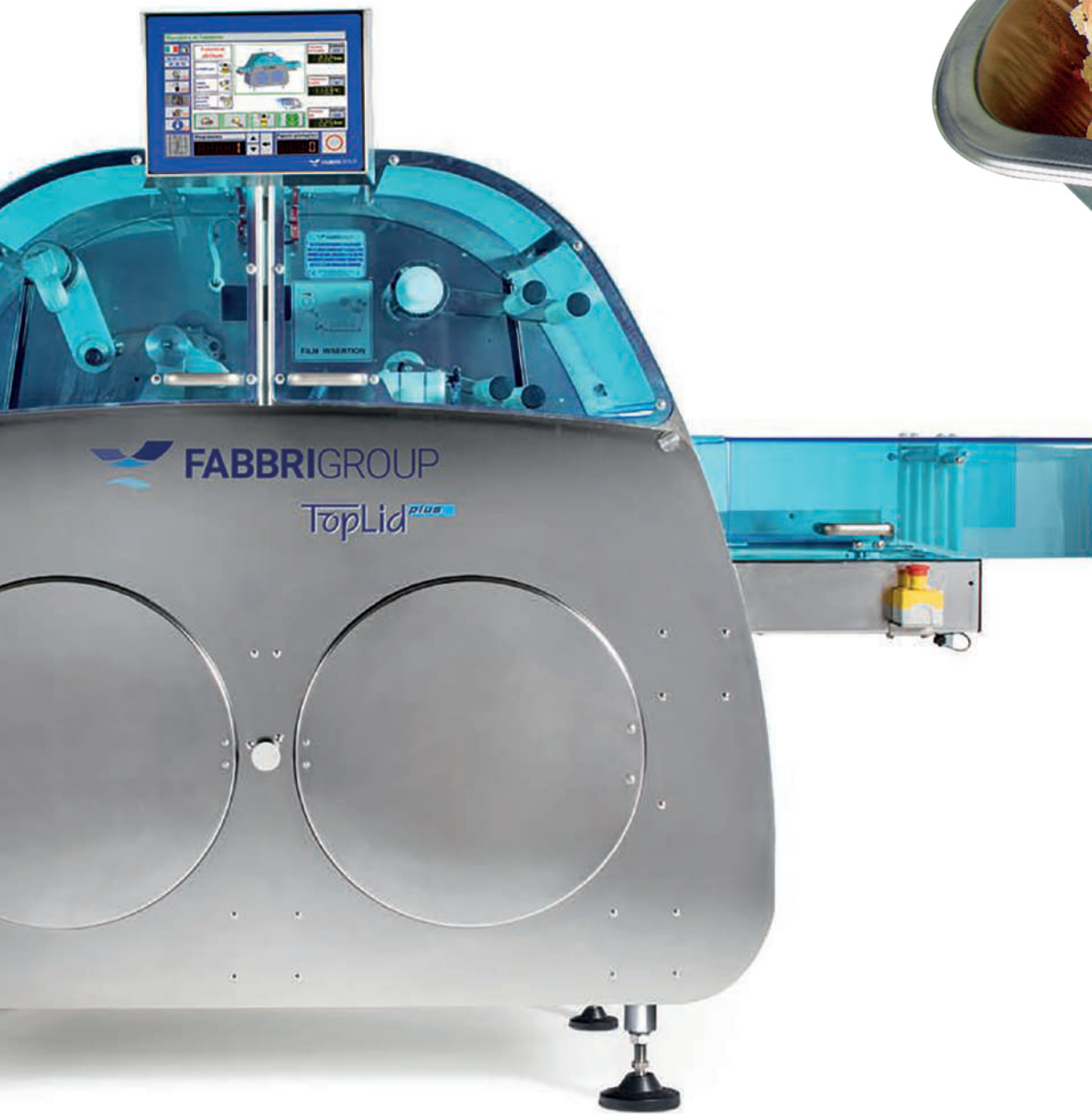
Opcional

- 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^{plus} es la versión avanzada de TopLid, la termoselladora ultracompacta muy apreciada por sus prestaciones y sencillez de uso, que ofrece una mayor productividad y una resistencia mejorada incluso en los entornos más duros.

Completamente automática, y especialmente diseñada para el envasado de productos alimentarios, incluso en atmósfera modificada, especialmente las carnes, gracias al sistema patentado de intercambio de gas. Las dimensiones reducidas, la alta productividad y la simplicidad de uso, la convierten en una máquina única en su categoría; además, el diseño innovador del molde ha permitido alcanzar una ligereza extrema de las partes que lo componen, haciendo que el cambio de formato sea accesible para cualquier persona. Se encuentra disponible también en la versión Full-inox. **TopLid^{plus}** se puede utilizar tanto en las secciones de los supermercados como en los centros de envasado de producto de medias y grandes dimensiones.





TopLid™

Teix Seal Pro

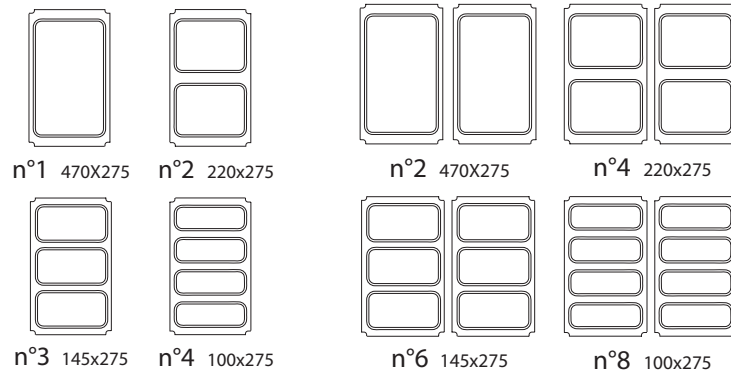
Características

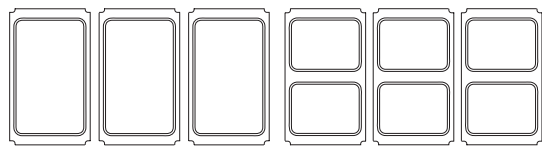
- Velocidad: de 5 a 15 ciclos/minuto
- Film: ancho de bobina, 550mm
- Tensión alimentación: 3 x 400V + N 50/60Hz
- Potencia instalada: 3,7 - 6 Kw
- Peso: 1000Kg
- Bomba de vacío (mc/h): 100 m³
- Formato de bandejas: todos

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

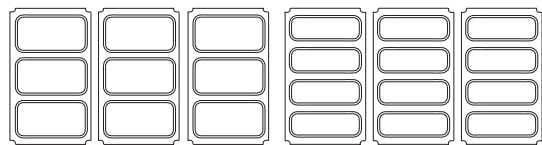
Hasta tres moldes instalados en la máquina. Cada molde puede trabajar con una referencia de envase distinta, ofreciendo gran versatilidad si el usuario trabaja con más de una referencia. Puede trabajar con el sistema Skin. Puede sellar con la pestaña Easy Peel (abre fácil) y/o sellar con el sistema Streep,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





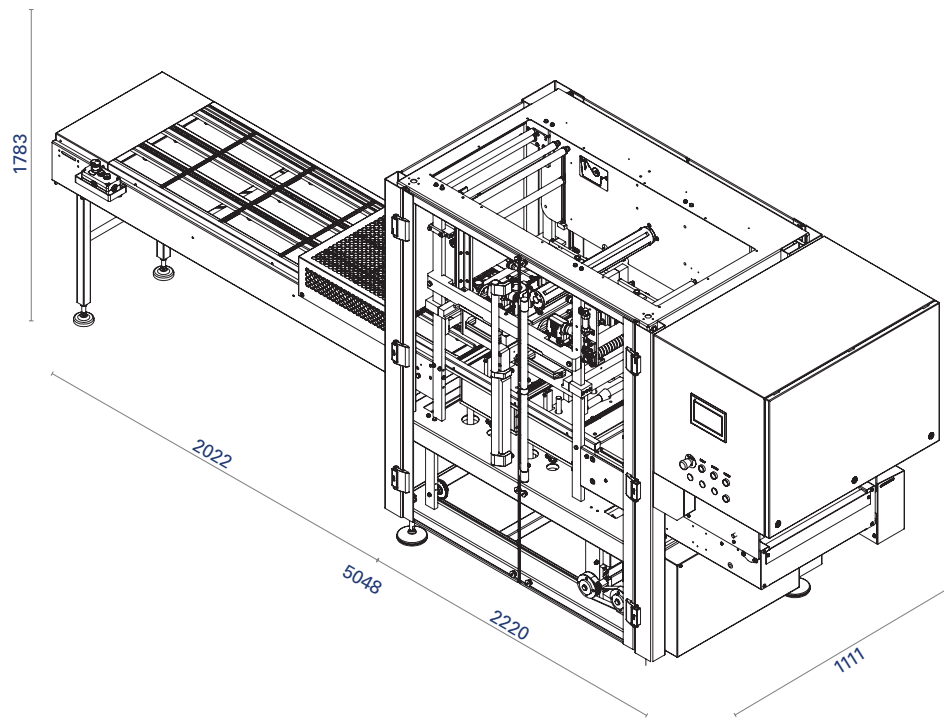
n°3 470x275

n°6 220x275



n°9 145x275

n°12 100x275



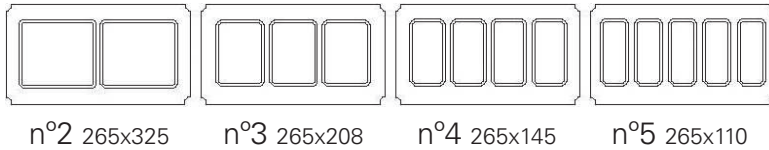
TEIX SEAL PRO

ARGO

Características

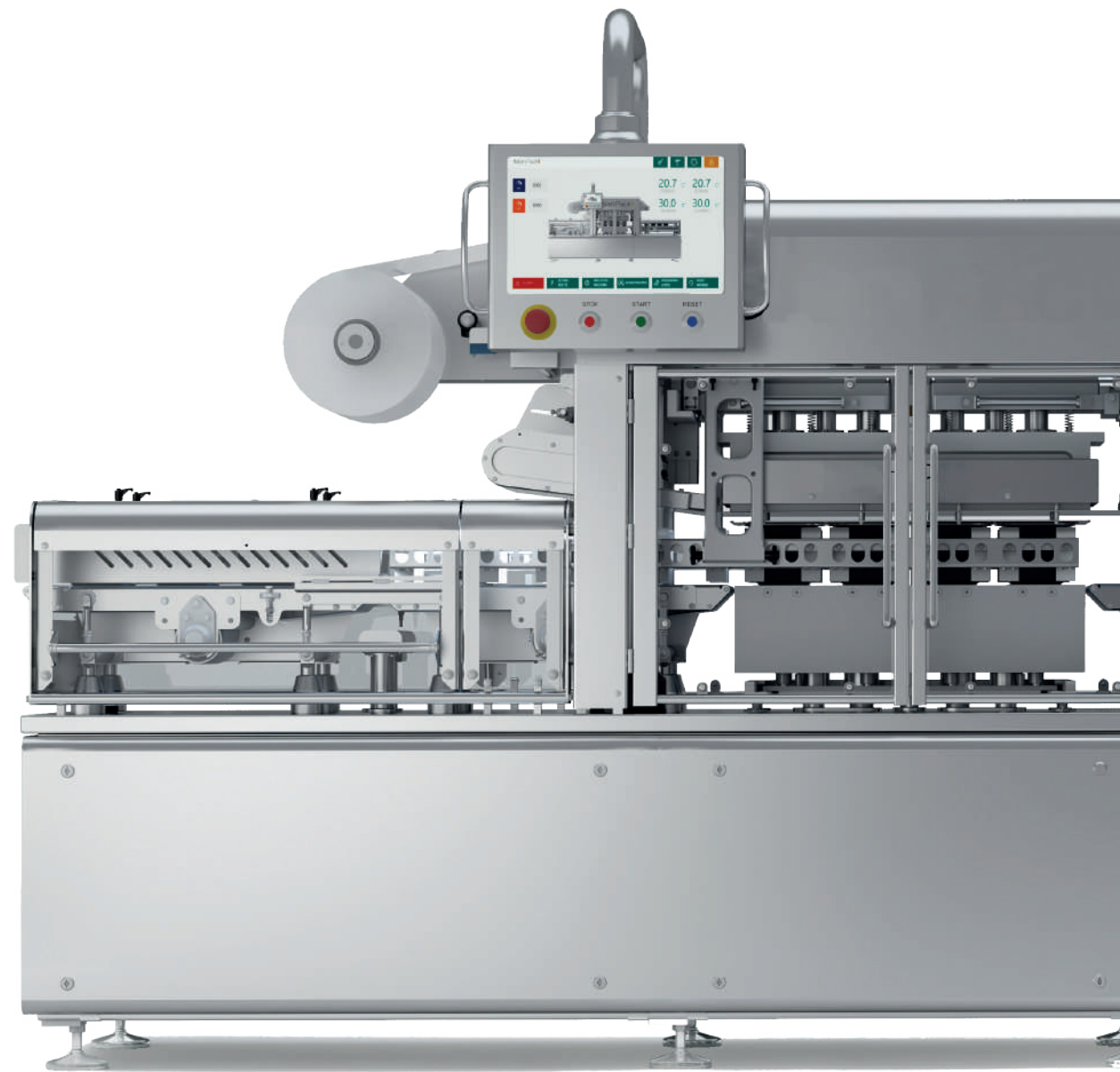
- Velocidad de envasado: De 8 a 20 ciclos/minuto
- Altura máxima recipiente: 130mm VAC/MAP 120mm SKIN
- Bomba lubricada de alto vacío Busch: 300 m³/h
Acelerador 500 m³/h (además de 300)
Acelerador 1000 m³/h (además de 300)
- Ancho máximo bobina: 390 mm
- Diámetro máximo bobina: Ø300 mm
- Alimentación eléctrica (estándar):
3 x 400 V + N + PE – 50 Hz
- Aire comprimido requerido: 6/8 bar
- Presión de GAS: de 0,5 a 3 bar
- Potencia suministrada (kW): De 15Kw a 25Kw
(en función de la bomba)

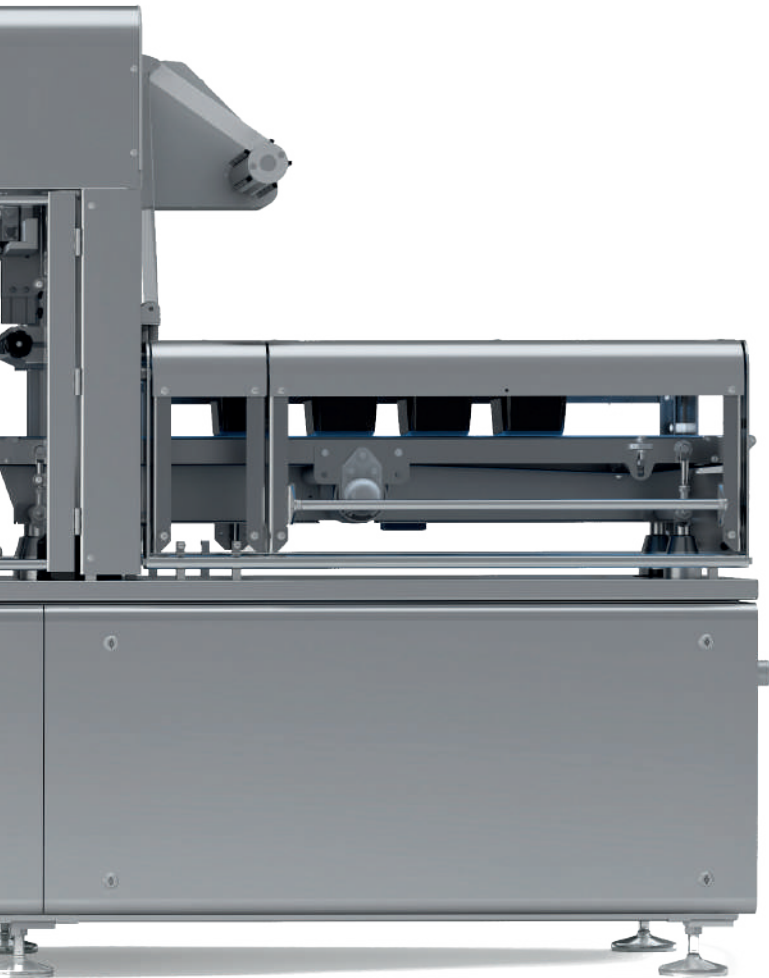
Formato máximo molde:



Max H: MAP 130 mm / SKIN 120mm

Min H: 10mm

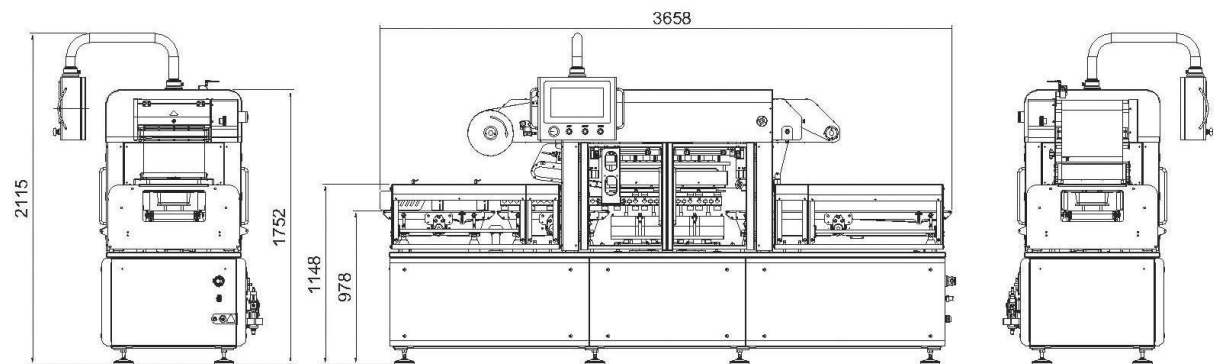




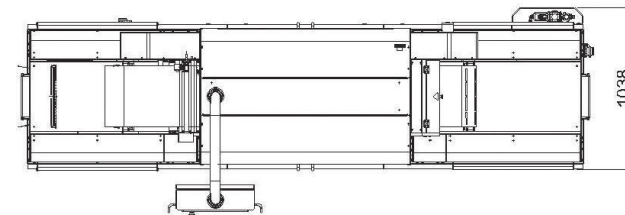
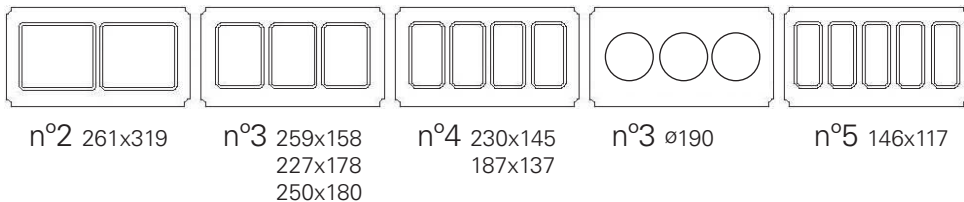
Fruto de continuados esfuerzos de investigación dan como resultado la termoselladora ARGO, totalmente eléctrica y con sistema de brazos motorizados que la hacen idónea para todo tipo de líneas de envasado completas y automatizadas.

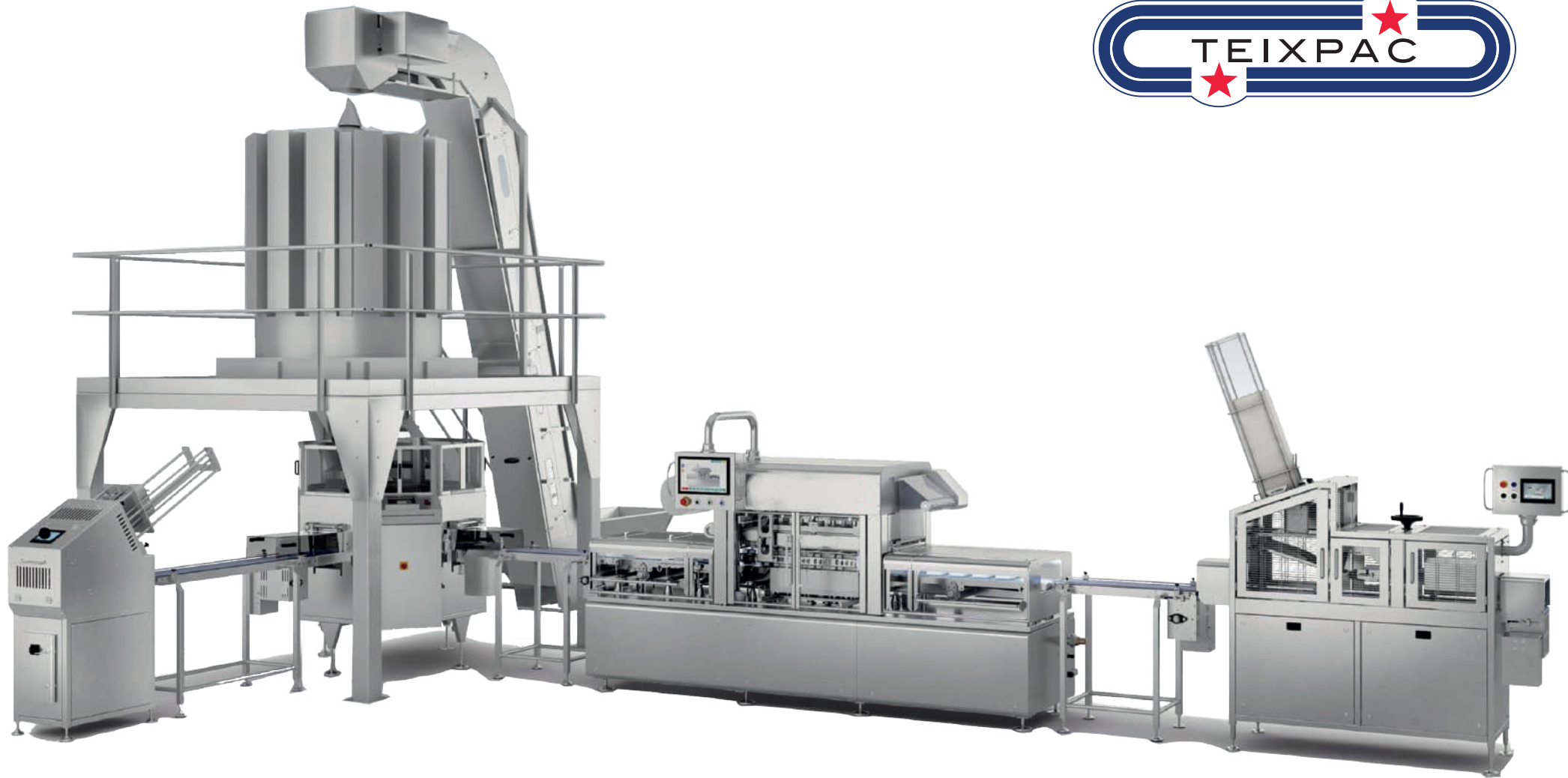
Capaz de ofrecer soluciones en VACIO, MAP y SKIN que incluyen desapilado de bandejas, dosificación de producto (ya sea sólido o líquido) control de peso, marcado de film, cierre de la bandeja con film neutro o impreso, aplicador de tapas, detector de cuerpos extraños en el envasado, etc...

Al mismo tiempo, ARGO puede ser integrada en líneas ya existentes, interconectándose con otros equipos externos y permitiendo optimizar su rendimiento.



Formatos moldes standard:





Calle del Platino, 54 - Polígono Industrial Sur
28770 COLMENAR VIEJO (Madrid) - España
Tel. (+34) 918 032 977

C/ de la Coma, nau 22 - Pol. Ind. Pla de Santa Anna
08272 SANT FRUITÓS DE BAGES (Barcelona) - España
Tel. (+34) 938 735 866