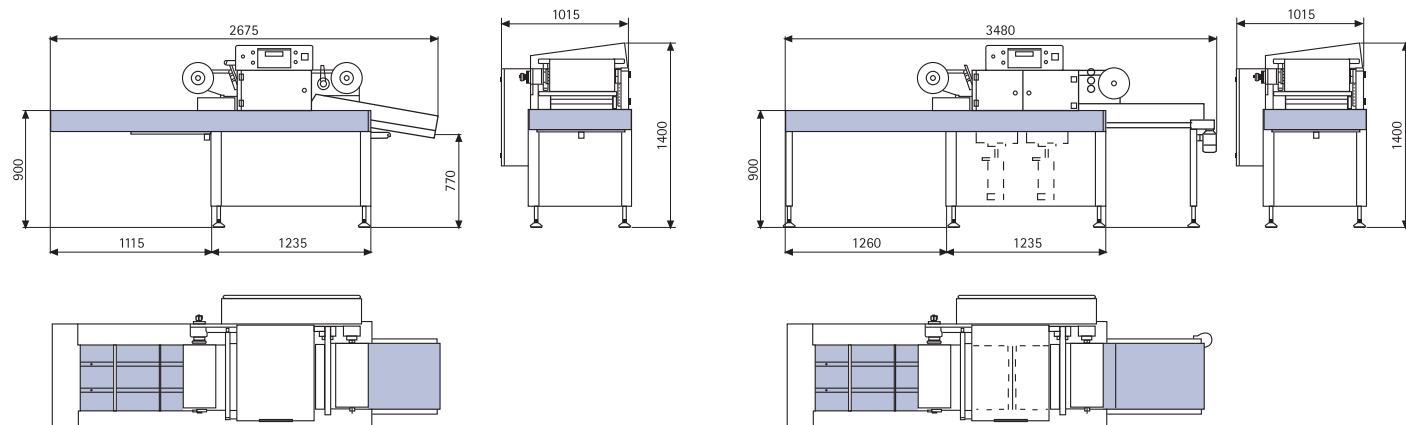


tac

- 500
- 500 XL
- 500 DOBLE



TAC-500
TAC-500 XL

TAC-500 DOBLE

DATOS TÉCNICOS	TAC-500	TAC-500 XL	TAC-500 DOBLE
Dimensiones máquina / mm	2675x1015x1400h	2675x1015x1400h	3480x1015x1400h
Largo de traslación / mm	940	940	940
Altura de trabajo / mm	900	900	900
Peso aproximado / kg	500	500	800
Producción / ciclos/min	4-10	4-10	4-10
Ancho max. film / mm	480	480	480
Diámetro Max. bobina / mm	250	250	250
Diámetro mandril / mm	76	76	76
Bomba de vacío / m3/H*	100*	100*	200*
Instalación de gas	Estándar	Estándar	Estándar
Programas	10	10	10
Sensor de vacío	Estándar	Estándar	Estándar
Pulmón de gas	Estándar	Estándar	Estándar
Filtro líquidos	Opcional	Opcional	Opcional
Desapilador	Opcional	Opcional	Opcional
Fotocélula centraje film	Opcional	Opcional	Opcional
Consumo de aire**	160-500 NI/min 6 bar**	160-500 NI/min 6 bar**	300-900 NI/min 6 bar**
Voltaje	400 V - 50/60Hz - 3ph + neutro	400 V - 50/60Hz - 3ph + neutro	400 V - 50/60Hz - 3ph + neutro
Potencia	4500 W máx	4500 W máx	9000 W máx
Dimensiones máx. bandeja / mm	266x424	336x424	(2x) 266x424

(*) para inyección de gas con concentraciones de oxígeno superiores al 21%, se precisa de bomba especial
(**) el compresor no está incluido

Tecnotrip



termoselladoras
automáticas
continuas

Tecnotrip

TECNOTRIP, S.A.
c/ L'Alguer, 22 · Pol. Ind. Nord · 08226 TERRASSA (Barcelona) Spain
Tel.: (Int:+34) 937 356 969 · Fax: (Int:+34) 937 356 049
e-mail: tecnotrip@tecnotrip.com · web: <http://www.tecnotrip.com>

TECNOTRIP se reserva el derecho de modificar las especificaciones o equipamiento, sin notificación previa.
TECNOTRIP reserves the right to modify the specifications or the equipment without prior notification.



TAC-500 TAC-500 XL

Las termoselladoras automáticas continuas al vacío modelos TAC-500, TAC-500 XL y TAC-500 DOBLE han sido concebidas para el envasado en bandejas preformadas, ofreciendo la posibilidad de envasar al vacío con atmósfera modificada; para conseguir una mayor conservación, una mejor presentación, facilidad de almacenamiento y transporte. También permiten simplemente termosellar.

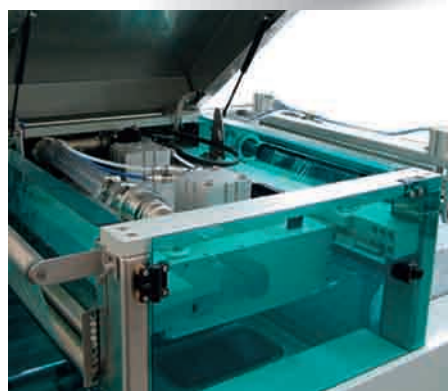
TAC-500

Máquina ideal para pequeñas y medianas producciones.



TAC-500 XL

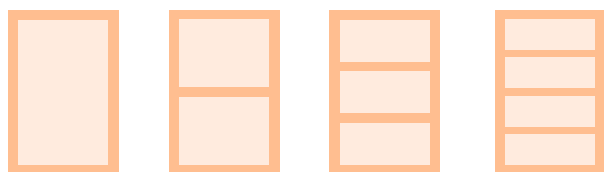
Máquina idéntica al modelo TAC-500, pero permite utilizar bandejas de mayor tamaño gracias a la cavidad de la cámara.



Características:

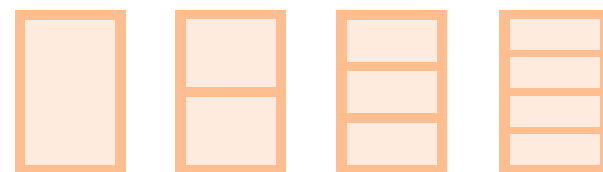
- Gran facilidad de **cambio de molde**.
- **Velocidad de la cinta** regulable.
- **Sistema de empuje** mediante varillas, regulable para productos que contienen líquidos o salsas.
- **Fabricada** en acero inoxidable y aluminio anodizado; incorporando componentes de las mejores marcas como Siemens (parte eléctrica) y Festo (parte neumática).
- Fácil **limpieza**.
- **Recogedor de film sobrante** a presión, para evitar arrugas y resbalamientos durante la recogida del film.
- **Posicionamiento de la bandeja y recogida del film** controlados mediante encoders.
- **Pulmón de gas** para una homogénea inyección en todas las bandejas.
- **Sistema skin**, corte exterior del film o corte interno.

DIMENSIONES MÁXIMAS TAC-500



1 CAVIDAD 266x424
2 CAVIDADES 266x209,5
3 CAVIDADES 266x127
4 CAVIDADES 266x98,25

DIMENSIONES MÁXIMAS TAC-500XL



1 CAVIDAD 336x424
2 CAVIDADES 336x209,5
3 CAVIDADES 336x127
4 CAVIDADES 336x98,25

TAC-500 DOBLE



TAC-500 DOBLE

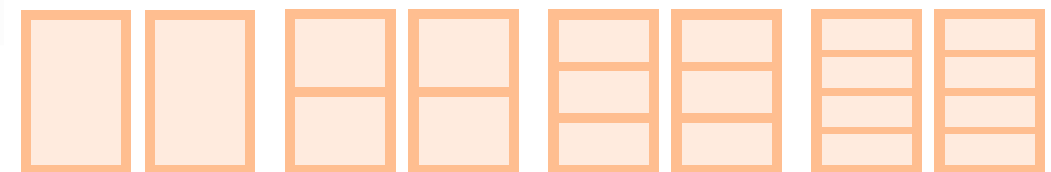
El objetivo de esta máquina es evitar paradas de producción debidas a los cambios de formatos. El chasis de este modelo es idéntico a los otros dos, pero su doble cámara garantiza poder doblar la capacidad de producción.

Características especiales:

- Permite trabajar con dos **molde**s de igual o diferente tamaño, a la vez.
- **Las dos cámaras** pueden funcionar de forma simultánea o independiente, seleccionándose a través del panel de mandos.
- **La inyección de gas y la recogida del film**, también pueden funcionar de forma simultánea o independiente.
- **Cinta motorizada** a la salida del producto.



DIMENSIONES MÁXIMAS TAC-500 DOBLE



1+1 CAVIDAD 2x(266x424)
2+2 CAVIDADES 2x(266x209,5)
3+3 CAVIDADES 2x(266x127)
4+4 CAVIDADES 2x(266x98,25)