



Termoselladoras automática con vacío y gas

TS-550

*Termoselladoras con
vacío para una
perfecta y mayor
conservación*



Información técnica

- Construida en acero inoxidable.
- Moldes en aluminio anodizado.
- Selladora automática o semi-automática de barquetas.
- Equipada con bomba de vacío de 25m³/h.
- Entrada de gas inerte.
- Panel digital con 99 posiciones de memoria.
- Sistema de soldadura automático.
- Alimentación del film automático.
- Modelo compacto y robusto.
- Calentamiento rápido de la temperatura seleccionada
- Permite trabajar con diferentes tipos de materiales de bandejas, PP, PET, ALUMINIO...
- Equipada con ruedas para fácil desplazamiento.
- Trabaja con aire comprimido.
- La máquina trabaja en trifásico.
- Superficie máxima de sellado: 380x265mm.
- Ancho bobina de film: 400mm.
- Potencia: 1,500W.

Moldes estándar

Moldes standard con corte de film perimetral:

- 1/8 GN (168x130mm) - 4 cavidades.
- 1/4 GN (160x260mm) - 2 cavidades.
- 1/2 GN (320x260mm) - 1 cavidad.

Se puede fabricar cualquier tipo y forma de molde acorde con las bandejas del cliente.

Moldes standard con corte de film por la parte trasera, no perimetral

- 1/8 GN (168x130mm) - 4 cavidades.
- 1/4 GN (160x260mm) - 2 cavidades.
- 1/2 GN (320x260mm) - 1 cavidad.

Se puede fabricar cualquier tipo y forma de molde acorde con las bandejas del cliente.

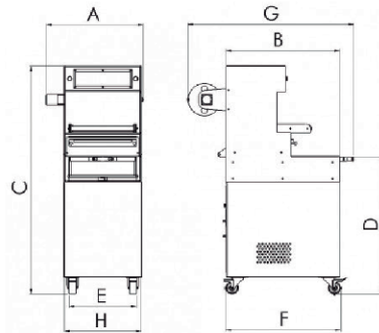
Opciones

- Bomba Busch 40m³/h.
- Bomba Busch 40m³/h de oxígeno (ideal para carnes frescas).
- Avance automático cajón porta barquetas + recogedor automático del film sobrante.
- Compresor silencioso de 6L.



Medidas

A	612 mm.
B	730 mm.
C	1.490 mm.
D	890 mm.
E	395 mm.
F	1.115 mm.
G	495 mm.





Fotos detalle



Detalle barquetas



Detalle contramolde



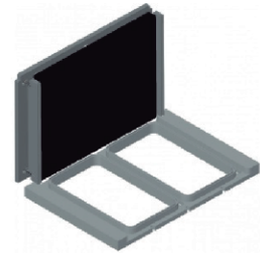
Detalle molde



Panel



Molde con corte de film no perimetral



Molde con corte de film no perimetral



Molde con corte de film no perimetral



Molde con corte de film perimetral



Molde con corte de film perimetral



Molde con corte de film perimetral



Molde con corte de film perimetral