

TERMOSELLADORA AUTOMATICA CON VACIO Y GAS TS-550



Descripción

- Construida en acero inoxidable AISI 304.
- Moldes construidos en aluminio anodizado.
- Selladora automática de barquetas.
- Modelo ergonómico y robusto.
- Perfecta para transportar comida sin pérdida de líquidos o salsas.
- Fácil cambio de moldes, se cambian en pocos segundos.
- Rápido calentamiento a la temperatura seleccionada.
- Permite trabajar con diferentes tipos de materiales de bandejas, PP, PET, ALUMINIO...
- Bomba Busch 25m³/h.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Panel de control digital.
- Control vacío por sensor.
- Control de entrada de gas por sensor.
- Regulación de la temperatura de sellado.
- Regulación del tiempo de sellado.
- Botón VAC-STOP, finaliza el vacío, pero continua el proceso.
- Botón de control de mantenimiento.
- Panel digital equipado con 99 programas de memoria.
- Seguimiento paso a paso del ciclo mediante leds.
- Voltaje: 400V/3ph/50Hz.

Moldes estándar con corte de film perimetral:

- 1/2 GN (320x260mm) – 1 cavidad.
- 1/4 GN (260x160mm) – 2 cavidades.
- 1/8 GN (168x130mm) – 4 cavidades.

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

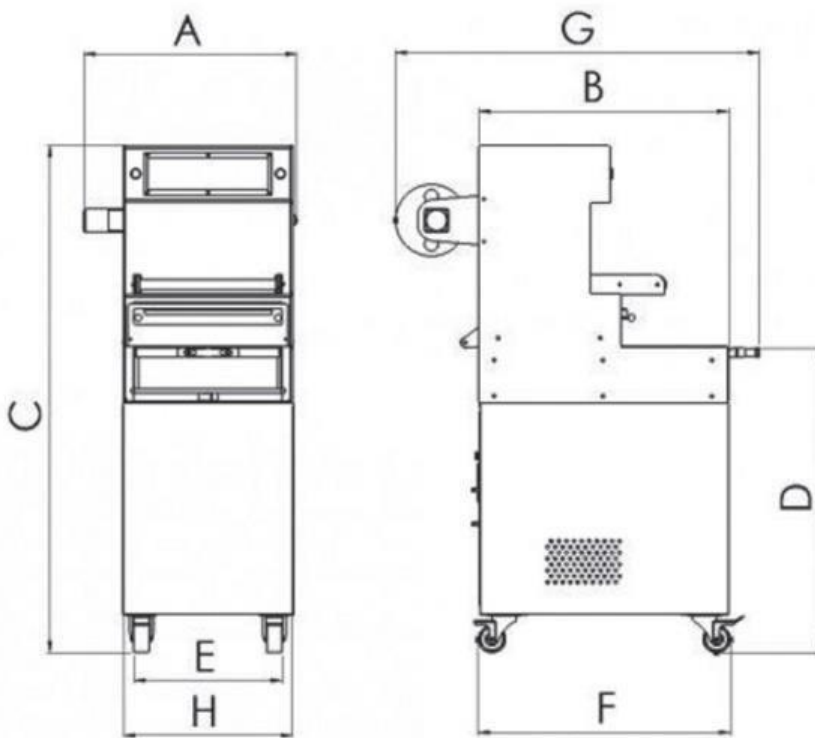
- 1/2 GN (320x260mm) – 1 cavidad.
- 1/4 GN (260x160mm) – 2 cavidades.
- 1/8 GN (168x130mm) – 4 cavidades.

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

Ficha técnica

	TS-550
Dimensiones Embalaje (mm)	650X1050X1510
Peso neto/bruto (kg)	142/150
Ancho bobina de film (mm)	400
Potencia (W)	1500W
Sellado máximo (mm)	320x260

Dimensiones en mm



Modelo	A	B	C	D	E	F	G
TS-550	610	730	1490	890	395	1115	495