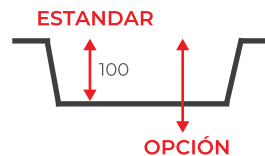
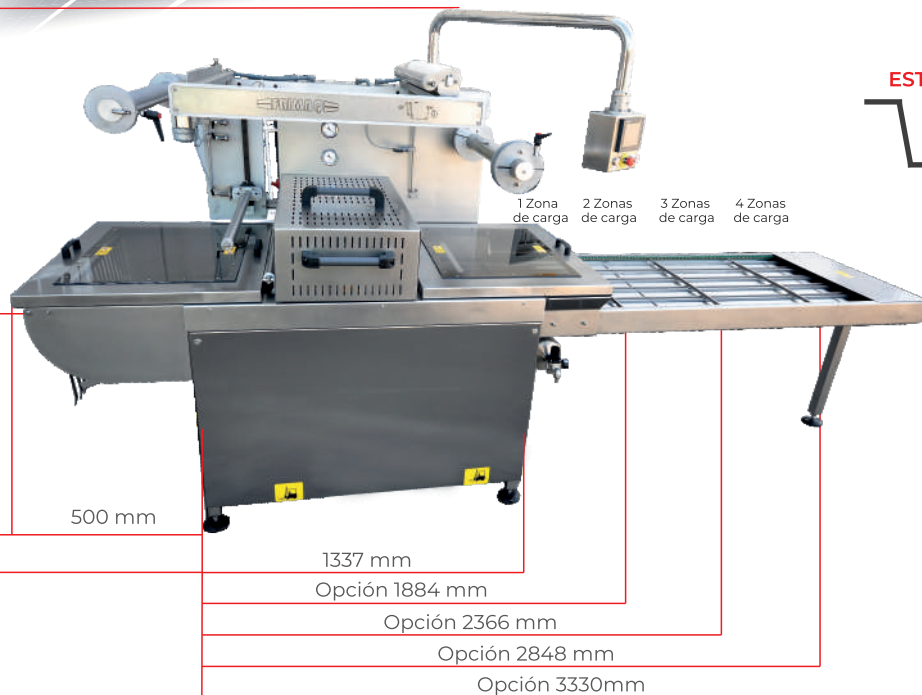


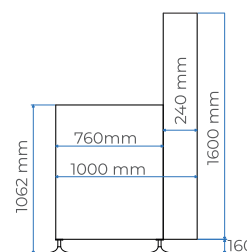
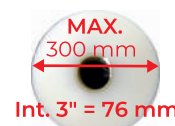
TERMOSELLADORA TSA 626 GAS-MAP

2021,50 mm

Altura de salida de bandejas:
Opción cinta 780-880 mm
Opción rampa 700-800 mm



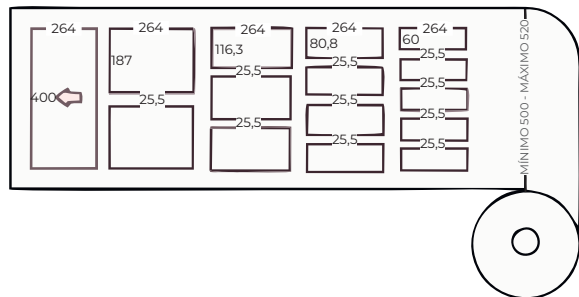
OPCIÓN
BOMBA OXÍGENO



HORMA BASCULANTE



MEDIDAS MÁXIMAS BANDEJAS TSA 626



MOLDES GAS



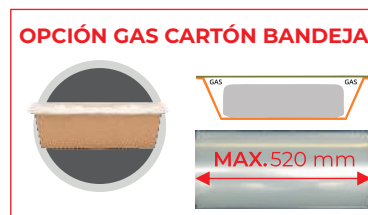
1 BANDEJA
1/2 GN



2 BANDEJAS
1/4 GN



3 BANDEJAS
1/8 GN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Pantalla táctil 5.7" en color.
- Vacío por milibares y tiempo o ambos a la vez.
- Inyección de gas por milibares y tiempo de sobregas.
- Capacidad para 1 barquetas 1/2 GN.
- Capacidad para 2 barquetas 1/4 GN.
- Capacidad para 3 barquetas 1/8 GN.
- Arrastre de film mediante dos motores sincronizados
- Adaptación de moldes a elección del cliente.
- Potencia: 6-11 KW (según bombas).
- Anillos sustituibles para adaptar las bandejas de cualquier fabricante
- Modos de avance film: por longitud - por macula impresa
- Arrastre de bandejas por varillas de acero inoxidable arrastradas por cadenas.