

TERMOSELLADORA MODELO MAXI

SELLADO



VACÍO



GAS-MAP



MOLD 1/2 GN



MOLD 1/4 GN



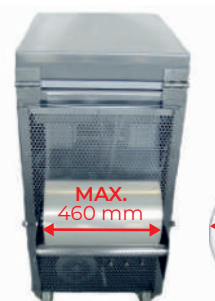
MOLD 1/8 GN



OPCIÓN COMPRESOR SILENCIOSO



OPCIÓN BOMBA OXÍGENO

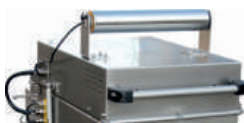


MAX.
460 mm

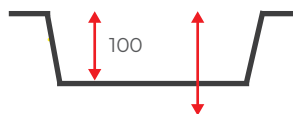


MAX.
300 mm

OPCIÓN ENROLLADOR RETALES



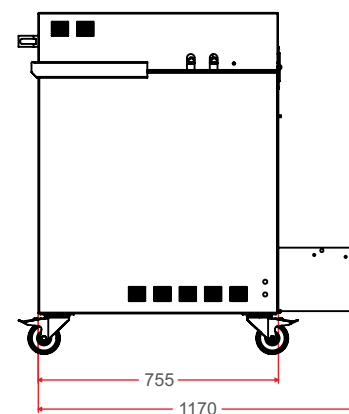
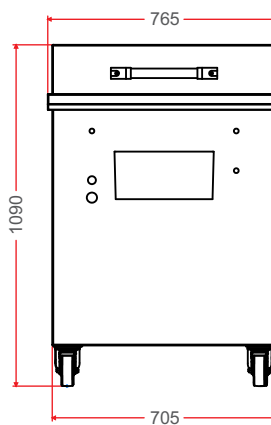
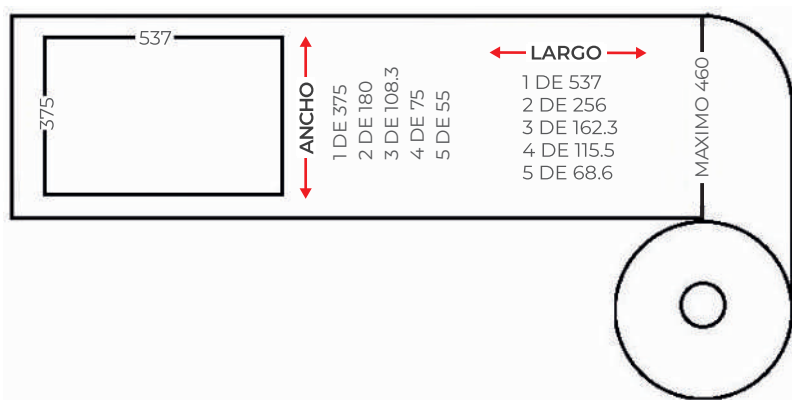
ESTANDAR



OPCIÓN



MEDIDAS DE CUCHILLA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Pantalla táctil con 25 programas para adaptarse a distintos productos
- Vacío por milibares y tiempo o ambos.
- Inyección de gas por milibares y tiempo de sobre gas.
- Control de temperatura por sonda.
- Bajada campana automática.
- Bomba de vacío Busch de 25 m³ /h

- Capacidad para 1 barqueta 1 GN.
- Capacidad para 2 barquetas 1/2 GN.
- Capacidad para 4 barquetas 1/4 GN.
- Capacidad para 6 barquetas 1/6 GN.
- Capacidad para 8 barquetas 1/8 GN.
- Modelo de barqueta a elegir.
- Ancho de film 430mm.

- Corte de la barqueta de forma independiente.
- Trifásica 380v. 3P+N+T
- Potencia 5000 W.
- Rendimiento Aprox. 80 ciclos/h. (incluido tiempo de carga y descarga)
- **Conectada a red de aire comprimido del cliente.**
- **Consumo aire comprimido: 290 litros/minuto / 6 bares de presión**