

TERMOSELLADORA MODELO MINI 2

SELLADO



VACÍO



GAS-MAP



MOLD 1/2 GN



MOLD 1/4 GN



MOLD 1/8 GN



OPCIÓN
COMPRESOR SILENCIOSO



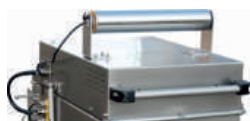
OPCIÓN
BOMBA OXÍGENO



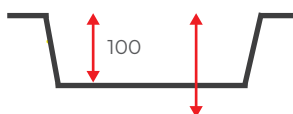
MAX.
460 mm

MAX.
300 mm

OPCIÓN
ENROLLADOR RETALES



ESTANDAR

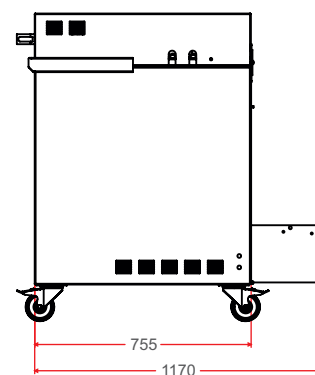
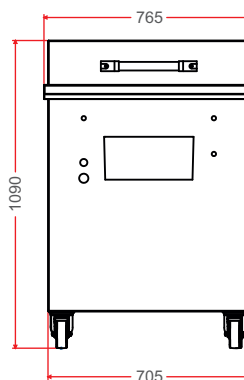
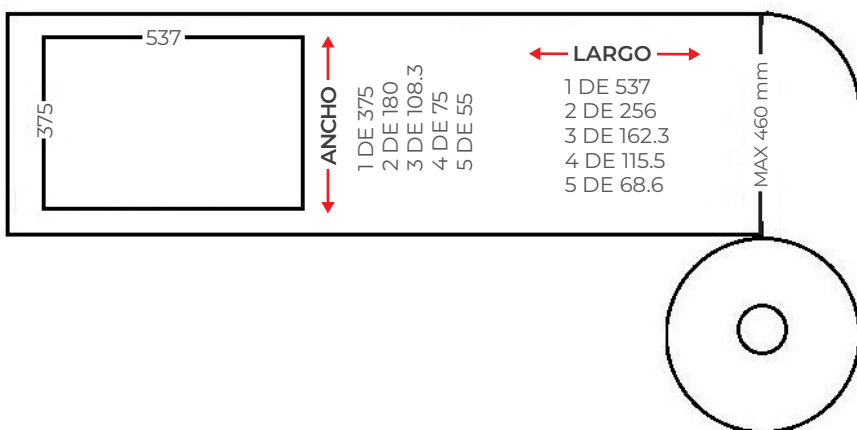


OPCIÓN

FILM LID

470 mm

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 manual.
- 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.
- O el modelo que elija el cliente.
- 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 rojo de aire comprimido.
- Consumo aire comprimido: 290 litros / minuto / 6 bares de presión