

**TERMOSELLADORA**

**MODELO MINI 1 V VACUUM GAS  
CON CORTE AUTOMÁTICO**

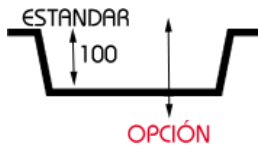
**Opción  
Compresor  
silencioso**



**Opción  
Bomba  
oxígeno**



**Opción  
Enrollador  
retales**



**OPCION :  
SOLDADURA PERIMETRAL**



**CARACTERISTICAS:**

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Vacío por porcentaje y tiempo o ambos.
- Inyección de gas por porcentaje y tiempo de sobre gas.
- Control de temperatura
- Bajada campana manual.
- Bomba de vacío Busch de 21 m /h.
- Opción Bomba Oxígeno 21 m /h.
- Capacidad para 1 barquetas 1/2 GN.
- Capacidad para 2 barquetas 1/4 GN.
- Capacidad para 4 barquetas 1/8 GN.
- Corta el sobrante exterior de la barqueta.
- Monofásica 220v.
- Potencia 3000 W.
- Necesita compresor de aire comprimido

MOLD 1/2 GN



— **INCLUIDO** €

La bandeja sale cortada totalmente



320x260 profundidad de 0 a 100 mm.  
(1 UNIDAD)

MOLD 1/4 GN



— **INCLUIDO** €

Las dos bandejas salen cortadas totalmente por el exterior.  
La separación entre sí será realizada con un corte manual



160x260 profundidad de 0 a 100 mm.  
(2 UNIDADES)

MOLD 1/8 GN

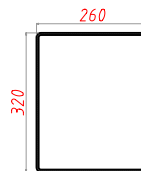


— **INCLUIDO** €

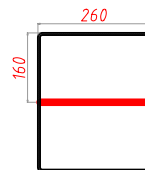
Las 4 bandejas salen cortadas totalmente por el exterior.  
La separación entre sí será realizada con un corte manual en forma de cruz con un cúter



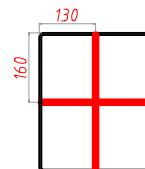
160x130 profundidad de 0 a 100 mm.  
(4 UNIDADES)



**1 BANDEJA DE 1/2 GN  
320x260  
LINEA NEGRA CORTE AUTOMÁTICO**



**2 BANDEJAS DE 1/4 GN  
160x260  
LINEA NEGRA CORTE AUTOMÁTICO  
LINEA ROJA CORTE MANUAL**



**4 BANDEJAS DE 1/8 GN  
160x130  
LINEA NEGRA CORTE AUTOMÁTICO  
LINEA ROJA CORTE MANUAL**

**AREA MÁXIMA DE SELLADO**

