

Termoselladora **TB2**



Equipo para el envasado de bandejas termosellables con vacío + inyección de gas

Características

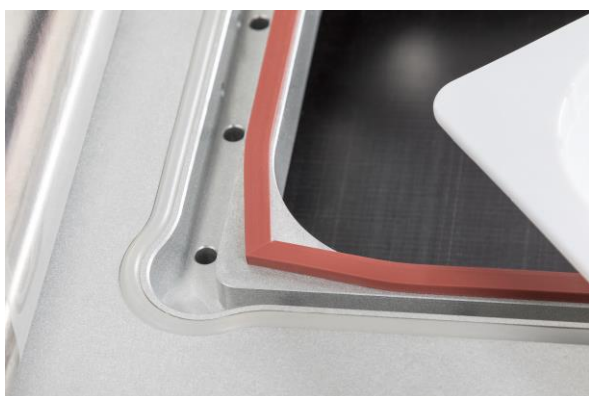
- Construcción 100% en acero inoxidable (*aisi304*) y aluminio anodizado
- Diseño robusto y compacto, estructura sobre ruedas para fácil transporte
- Moldes de bandeja intercambiables para la operativa con diferentes formatos
- Tamaño máximo de molde; para bandejas de 325 x 265 x 120mm
- Film superior con bobinador automático y corte en el perímetro de la bandeja
- Panel de control fácil e intuitivo, con 10 programas memorizables
- Nivel de vacío programable por sensor + tiempo extra + porcentaje de inyección de gas
- Soldadura en bandeja programable por tiempo, ajustable a cada material de bobina



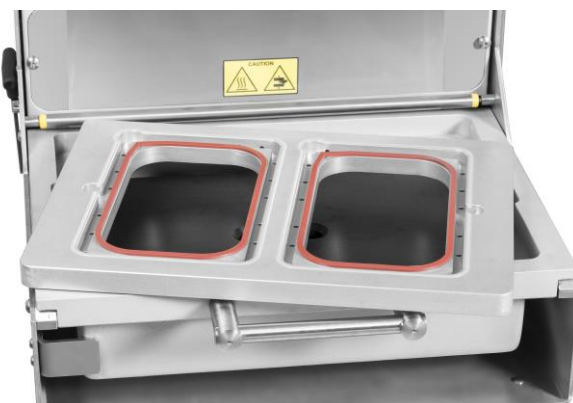
Panel de control de manejo fácil e intuitivo, 10 programas ajustables



Recogedor automático de film



Corte perimetral de film superior
Opción sellado con sistema abrefácil



Cambio de moldes rápido / sencillo
Medidas máx bandeja 325x265mm

Datos técnicos

Dimensiones exteriores
Dimensiones máximas molde
Potencia bomba vacío

720 x 1080 x 1600 mm. (ancho x fondo x alto)
Para bandejas ½ Gr. 325 x 265 mm.
40 m³/h Busch
63m³/h Busch (opcional)
100m³/h Busch (opcional)

Potencia eléctrica
Conexión eléctrica
Conexión neumática

3'5 Kw
3F - 380V (opcional 3F -220V)
6 Bar

La máquina estándar incluye un molde de diseño a elección del cliente
Fabricación de moldes a medida de cada bandeja. Medida máxima 325 x 265 x 150 mm.