

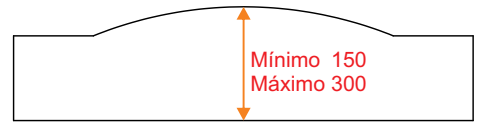


Lavado a presión

ELEGIR AVANCE

- Soldadura útil 800 mm
- Soldadura útil 900 mm
- Soldadura útil 1000 mm
- Soldadura útil 1100 mm
- Soldadura útil 1200 mm
- Soldadura útil 1300 mm
- Soldadura útil 1400 mm
- Soldadura útil 1500 mm
- Soldadura útil 1600 mm

ELEGIR ALTURA CAMPANA



ELEGIR MODELO

- 600 mm entre soldaduras
- 700 mm entre soldaduras
- 800 mm entre soldaduras
- 900 mm entre soldaduras
- 1000 mm entre soldaduras
- 1100 mm entre soldaduras



ELEGIR ROOTS BUSCH
250 m³/h
500 m³/h
1000 m³/h
1500 m³/h

ELEGIR

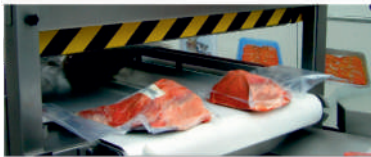
- 100 m³/h
- 160 m³/h
- 202 m³/h
- 250 m³/h
- 302 m³/h
- 400 m³/h
- 502 m³/h
- 630 m³/h



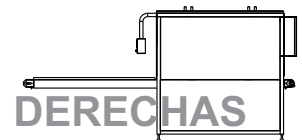
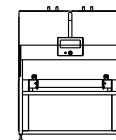
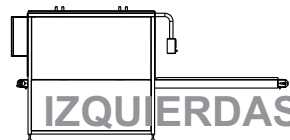
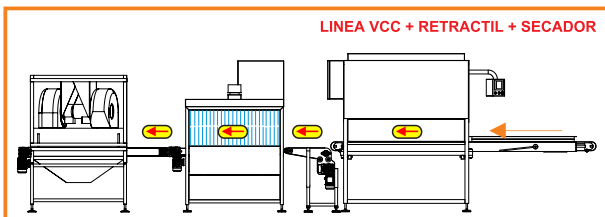
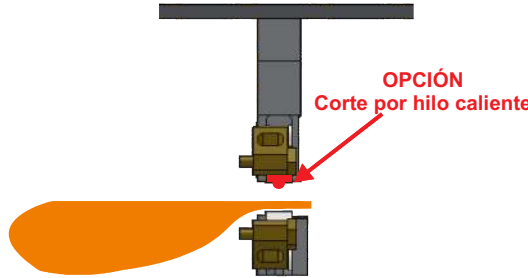
BUSCH



ALTURA DE SOLDADURA
Estadard: 35 mm
OPCION: 70 mm



SELLADO & CORTE



PRESTACIONES

- Se puede instalar tanto para izquierdas como derechas
- Envasadora al vacío de todo tipo de productos y tamaños
- Pantalla orientable
- Vacío por %, por tiempo o ambos a la vez
- 25 Programas para distintos envasados
- Alarma de vacío no alcanzado
- Soft-air: Llenado de aire intermitente suave
- Bolsas de vacío retráctil y no retráctil
- Modo de trabajo (manual) (semiautomático) y (automático)
- Soldadura especial que suelda con aceite, sangre, grasa, etc
- Velocidad de 1 a 2 ciclos / minuto según bombas y humedad-temperatura del producto
- OPCIÓN:** Corte por hilo caliente

OPCIONES ESPECIALES

- OPCIÓN:** Cerramiento parte inferior
- OPCIÓN:** Kit de repuestos

CARACTERISTICAS

- Seguridades según normas **CE**
- Neumática SMC y Festo
- Chasis de acero inoxidable de último diseño
- Patas de regulación de nivel y altura
- Puertas laterales de fácil acceso a mantenimiento
- Banda motorizada por moto-tambor
- Banda de fácil limpieza, apta para productos alimentarios
- Junta de silicona en campana, que cierra herméticamente la campana sin necesidad de presión
- Fácil cambio de junta de tapa sin adhesivos ni herramientas
- Consumo de aire comprimido: 200 litros/minuto / 6 bares de presión
- Potencia máxima : según bombas
- Peso total según bombas y medidas