

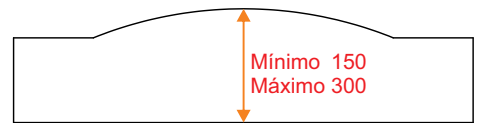


Lavado a presión

**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



**ROOTS BUSCH**

- ELEGIR**
- 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



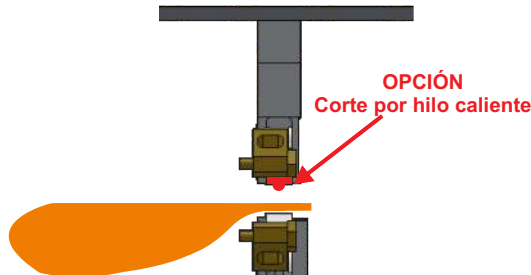
**BUSCH**



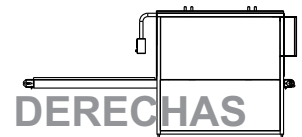
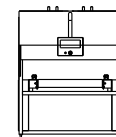
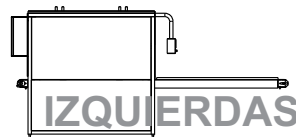
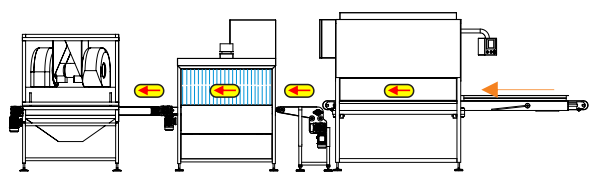
**ALTURA DE SOLDADURA**  
Estadard: 35 mm  
OPCION: 70 mm



**SELLADO & CORTE**



**LINEA VCC + RETRACTIL + SECADOR**



**PRESTACIONES**

- Se puede instalar tanto para izquierdas como derechas
- Envasadora al vacío de todo tipo de productos y tamaños
- Pantalla orientable
- Vacío por milbars, por tiempo o ambos a la vez
- Pantalla táctil con 25 programas
- Vacío intermitente
- Vacío pulmón
- 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