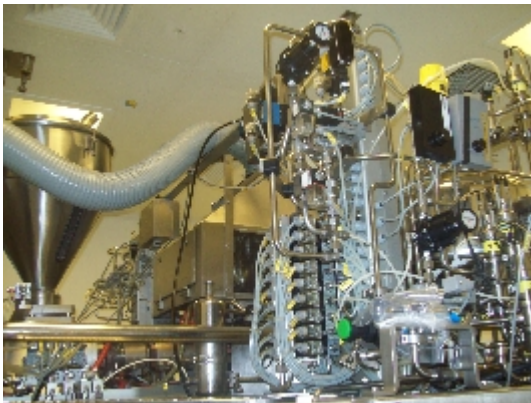
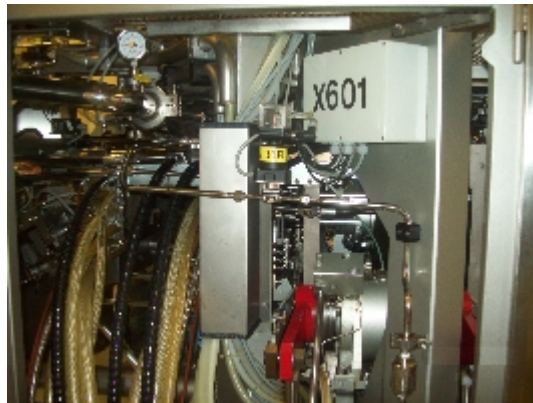
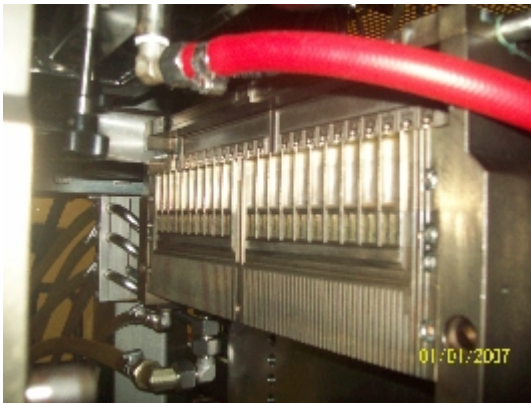
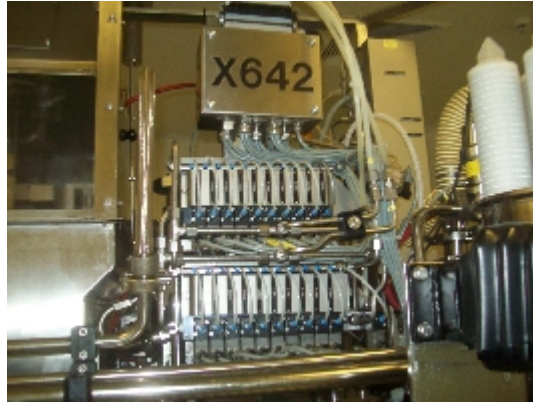
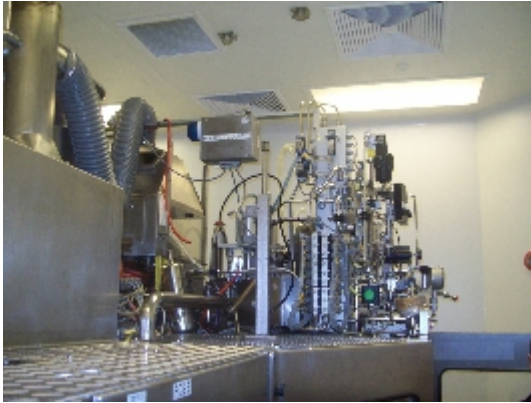


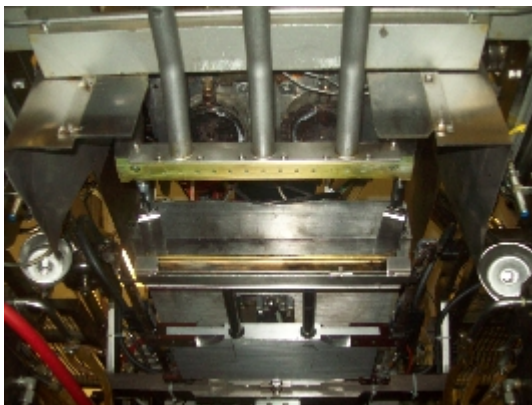
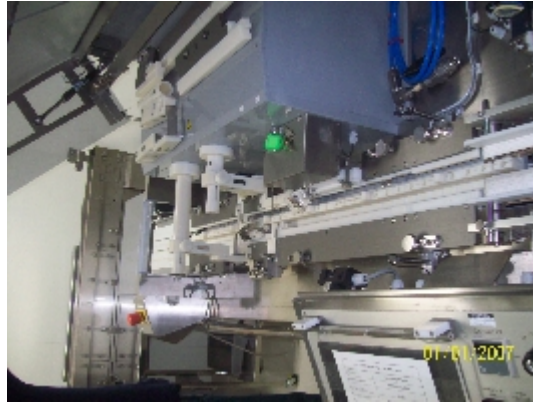


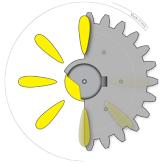
Blow-Fill-Seal Equipos ROMMELAG 305M BFS

Fotos





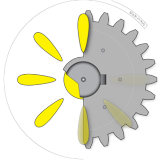




Detalles del producto

Categoría:	Blow-Fill-Seal Equipos
Machine:	305M BFS
Machine code:	LB265
Fabricante:	ROMMELAG
Año de fabricación:	1998

Descripción



Máquina de llenado de productos farmacéuticos estériles de dosis unitarias ROMMELAG 305M BFS con aparato asociado:

- Transportadores para máquinas
- Chr. Stougaard PGT 34 Polyloader
- Jenco HD50T Dryer
- Hydraulik 32-1,31-00-3 Pack idraulico
- Montaje de la bomba de vacío:
- Actualmente funciona con 2, 2.5 y 4 ml de dosis unitarias a 11000 UDV's por hora.
- La calificación de Steam In Place y las pruebas de medios se realizaban anualmente antes de la retirada.
- El equipo fue calibrado por la BIL en intervalos de rutina.
- Peso: aprox. 7000kgs
- Longitud: aprox. 3150mm
- Ancho: aprox. 2825mm
- Altura: aprox.

Emissiones de 2800mm:

- Ruido: 77 dB(A) Eléctrico:
- Tipo de caja: IP54
- Tensión de alimentación: 3 x 400 V+N, PE
- Frecuencia: 50 HZ
- Corriente: 120 A
- Tensión de control: 24 V DC
- Fusible principal: 125 A
- Consumo nominal de energía: 80 kVA

Neumático:

- Presión del aire: 8 bar
- Máx. Consumo: 350 l/min.

Hidráulico:

- Presión: máxima. 160 bar
- Motor hidráulico: 11 kW
- Ø de la extrusora: 45 mm (9 D)
- Motor de la extrusora: 32kW
- Granulado plástico utilizado: PEBD
- Capacidad de plastificación del granulado plástico: 65 kg/h
- Vapor: 2,5 bar; pureza < 1 µm
- Consumo para la preparación: 40 kg/h
- Consumo para la producción: 15 kg/h
- Agua de refrigeración: 12 °C, 4 bar; < 55 µm/12 °dH
- Consumo: 2 m³/h
- Temperatura (máquina):
- Temperatura de almacenamiento: 15-30 °C
- Temperatura de funcionamiento: 15-30 °C
- Humedad del aire: 40-80%