



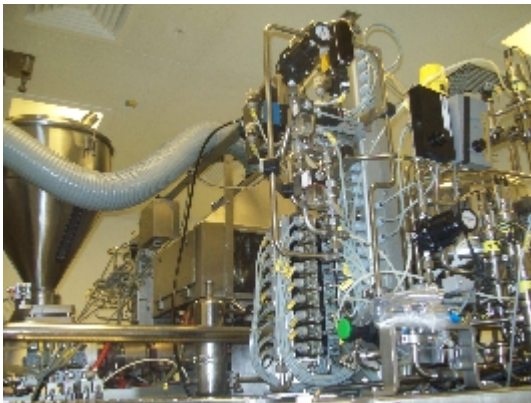
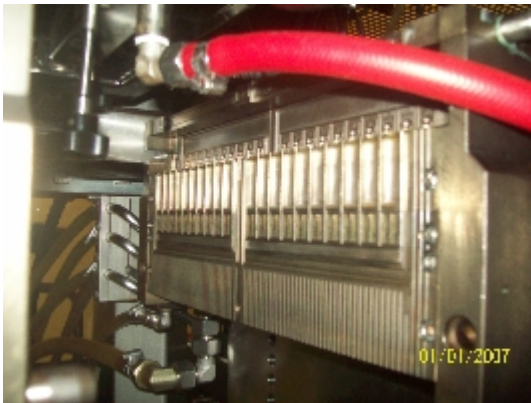
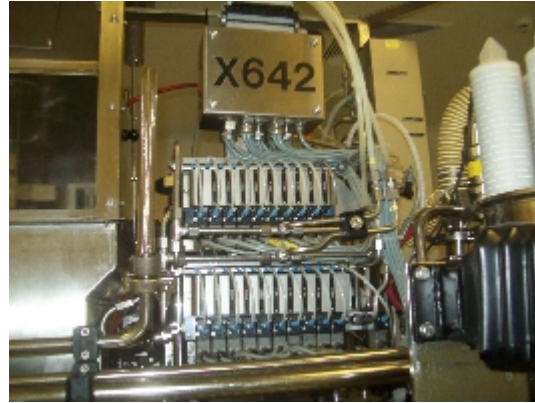
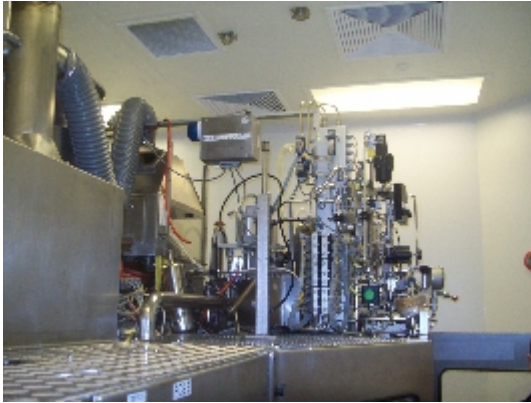
## Blow-Fill-Seal Maschinen ROMMELAG 305M BFS

### Fotos

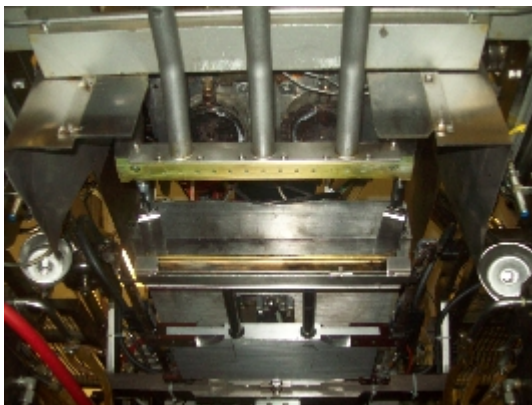
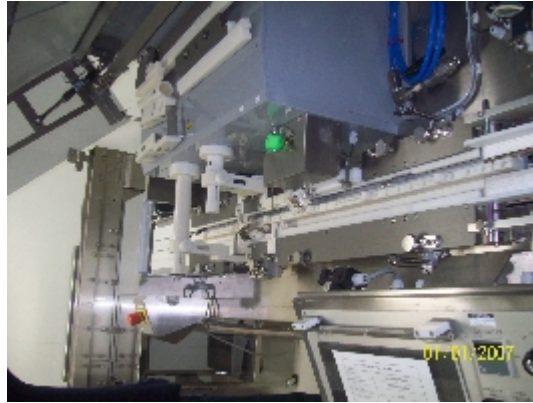




**INTIMAC S.R.L.**  
Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it









## Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Blow-Fill-Seal Maschinen
<b>Maschine:</b>	305M BFS
<b>Maschinencode:</b>	LB265
<b>Maschinenhersteller:</b>	ROMMELAG
<b>Baujahr:</b>	1998

## Beschreibung



Rommelag Abfüllmaschine zum Abfüllen von sterilen pharmazeutischen Produkten in Unit-Dose Typ 305M  
BFS mit zugehöriger Ausrüstung:

- Maschinenförderer
- Chr. Stougaard PGT 34 Polyloader
- Jenco HD50T Trockner
- Hydraulik 32-1,31-00-3 Hydraulikaggregat
- Vakuumpumpenbaugruppe

**EIGENSCHAFTEN:**

- Arbeitet derzeit mit 2, 2,5 und 4 ml Dosiereinheiten bei 11000 UDV pro Stunde.
- Die Steam-In-Place-Qualifizierung und die Medienläufe wurden jedes Jahr vor der Entfernung durchgeführt.
- Die Geräte wurden vom BIL in Routineintervallen kalibriert.
- Gewicht: ca. 7000kg
- Länge: ca. 3150mm
- Breite: ca. 2825mm
- Höhe: ca. 2800mm

**Emissionen:**

- Lärm: 77 dB(A)

**Elektrisch:**

- Gehäusotyp: IP54
- Versorgungsspannung: 3 x 400 V+N, PE
- Frequenz: 50 HZ
- Strom: 120 A
- Steuerspannung: 24 V DC
- Hauptsicherung: 125 A
- Nennverbrauch: 80 kVA

**Reifen:**

- Luftdruck: 8 bar
- Max. Verbrauch: 350 l/min

**Hydraulik:**

- Druck: max. 160 bar
- Hydraulikmotor: 11 kW
- Extruder Ø: 45 mm (9 D)
- Extrudermotor: 32kW
- Verwendetes Kunststoffgranulat: LDPE
- Plastifizierleistung für Kunststoffgranulat: 65 kg/h
- Dampf: 2,5 bar; Reinheit < 1 µm
- Verbrauch für die Zubereitung: 40 kg/h
- Verbrauch für die Produktion: 15 kg/h
- Kühlwasser: 12 °C, 4 bar; < 55 µm/12 °dH
- Verbrauch: 2 m<sup>3</sup>/h
- Temperatur (Maschine):
- Lagertemperatur: 15-30 °C
- Betriebstemperatur: 15-30 °C
- Luftfeuchtigkeit: 40-80%.