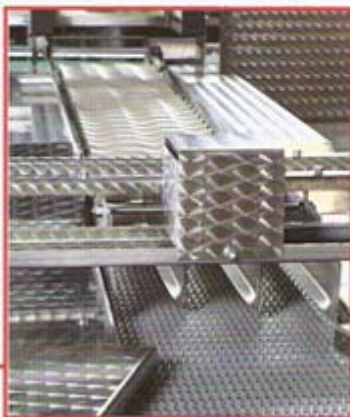
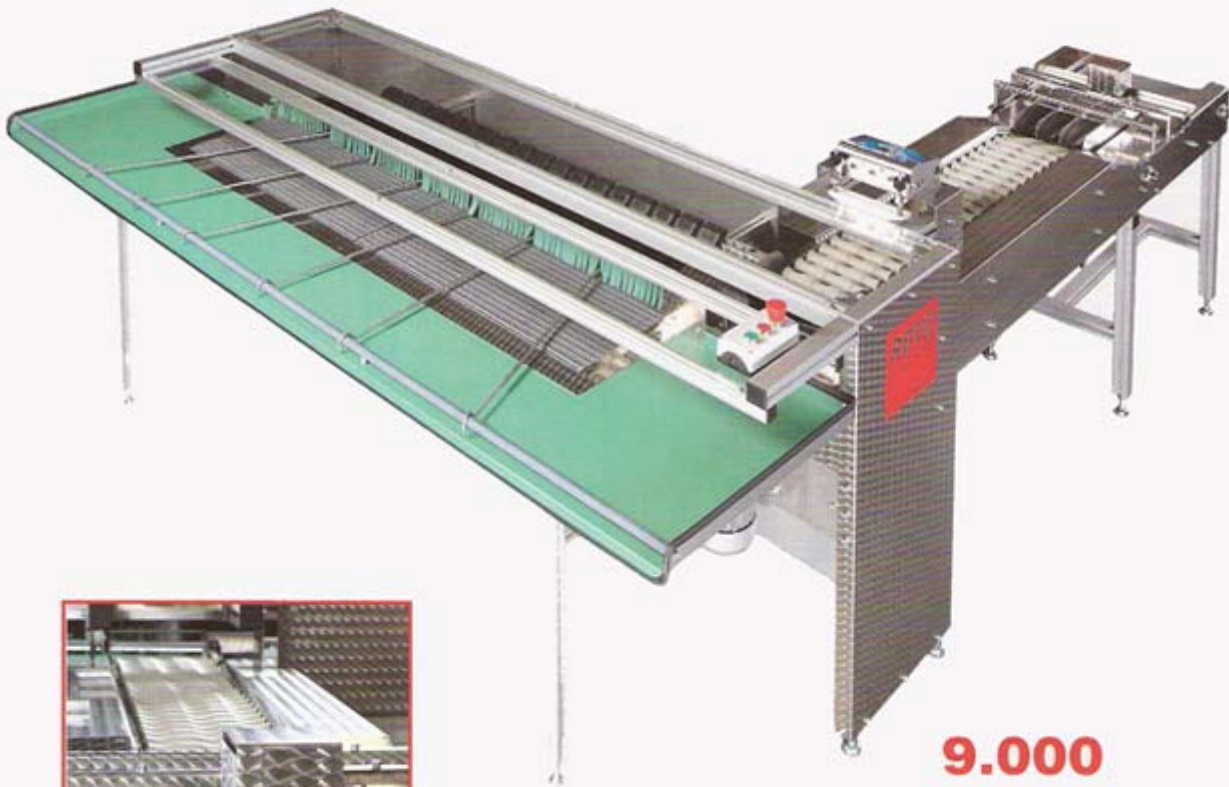
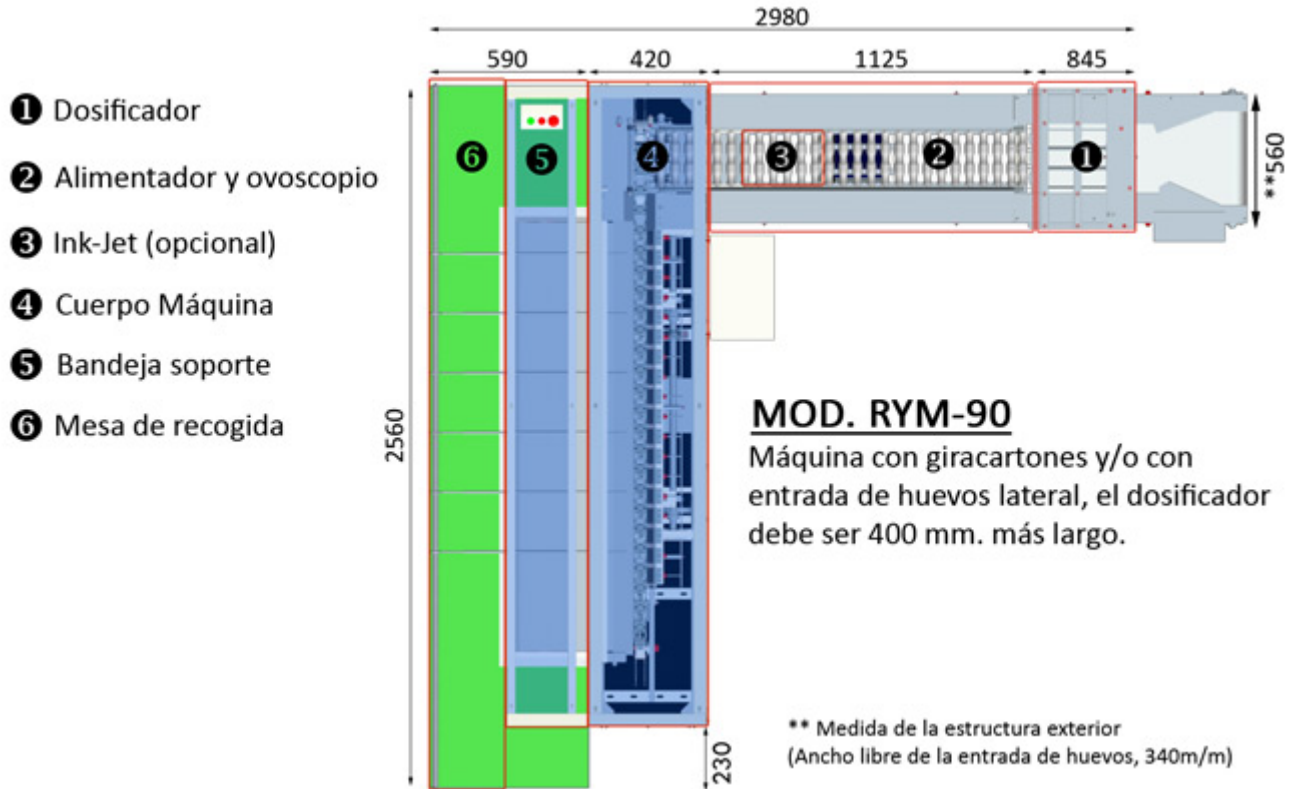


## RYM-90 Mecánica

*clasificadora de huevos mecánica*



**9.000**  
Huevos/hora  
Eggs/hour  
Oeufs/heure



## CLASIFICADORA

---

### DATOS TÉCNICOS DE PRODUCCIÓN

9.000 huevos/hora = 25 cajas/hora.

### CLASIFICACIÓN

- Hasta SIETE clasificaciones en mesa con separadores móviles.

### MÉTODO DE OPERACIÓN

Dos métodos distintos de alimentación de máquina:

- Automáticamente de transversal de baterías, regulada mediante un dispositivo eléctrico de parada y marcha.
- Manualmente con accesorio giracartones.

### SECCIÓN MIRAJE

- Equipado con lámpara de halogenuros metálicos de 70W.

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Motor 0,50 H.P. III con convertidor de frecuencia conexión de la clasificadora a 220V. MONOFÁSICO  
Consumo total máximo: 400 W.

### DATOS DE CONSTRUCCIÓN

- Estructura de perfil de aluminio anodizado.
- Resto del equipo construido en acero inoxidable, Policarbonato, Polipropileno y Poliamida.
- Cadenas de transmisión en acero (no inoxidable). NUNCA DEBEN MOJARSE Y SIEMPRE DEBEN ESTAR BIEN ENGRASADAS.

### EQUIPO OPCIONAL

- Entrada manual de huevos mediante un dispositivo giracartones.
- Cabina oscurecedora para ovoscopio.
- Equipo ink-jet.