

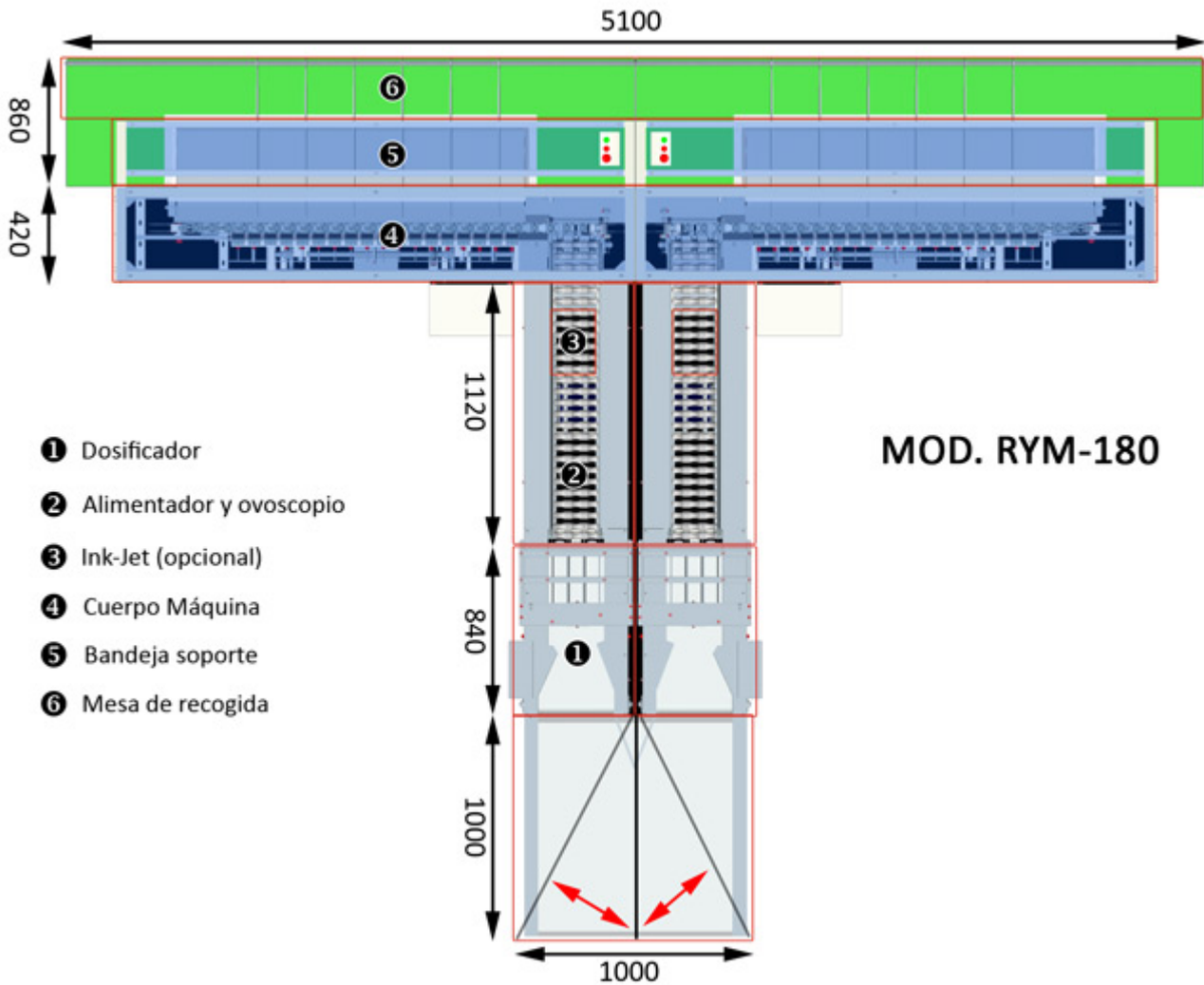
RYM-180 Mecánica

Clasificadora de huevos mecánica



18.000
Huevos/hora





CLASIFICADORA

DATOS TÉCNICOS DE PRODUCCIÓN

18.000 huevos/hora = 50 cajas/hora.

CLASIFICACIÓN

Dos mesas de siete clasificaciones cada una, 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 uno o dos accesorios giracartones.

SECCIÓN MIRAJE

Dos secciones equipadas con lámparas de halogenuros metálicos de 70W cada una.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- 2 motores de 0,50 H.P. 220V TRIFÁSICO con dos convertidores de frecuencia, conexión de la clasificadora a 220V. MONOFÁSICO (50 Hz estándar, 60Hz bajo demanda).
- 1 motor de 0,25 H.P. 230V/400V TRIFÁSICO, independiente de la clasificadora, en mesa receptora, para conectar a cuadro eléctrico de la transversal portahuevos y cintas portahuevos de las baterías. Conexión del motor de la mesa receptora 230V/400V TRIFÁSICO (50 Hz estándar, 60Hz bajo demanda).
- Consumo total máximo: 1000 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 uno o dos dispositivos giracartones.
- Cabina oscurecedora para ovoscopios.
- Equipos ink-jet.

MESA RECEPTORA

MÉTODO DE OPERACIÓN

- Recepción de huevos siempre frontal.
- Equipada con varilla orientadora de huevos para dirigirlos a las dos partes de la clasificadora RYE-180 o sólo a una de ellas.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Motor independiente de la clasificadora de 0,5 H.P. 50Hz 1300 r.p.m. 230V/380V conexión TRIFÁSICA.