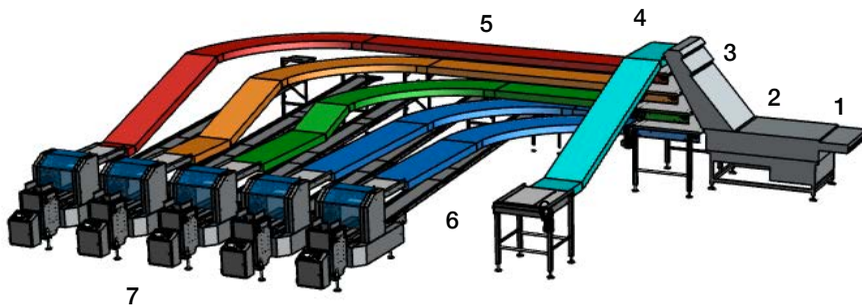
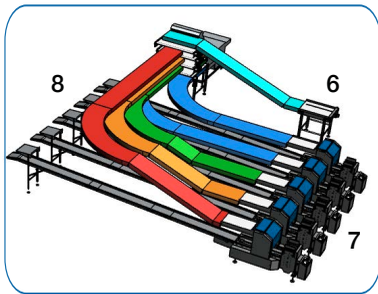


Clasificadora de Huevo Electronica Hasta 90.000 Huevos por hora



- 1- Acumulador/Orientador de huevos
- 2- Seccion con balanzas electronicas y ovoscopio
- 3- Seccion de compuertas con 3, 4 y 5 niveles
- 4- Mesa recibidora por nivel
- 5- Transportador de huevos por nivel
- 6- Estaciones de empackado manual (bajo volumen)
- 7- Empacadoras automaticas "Packer One"
- 8- Transportadora de salida con repisa



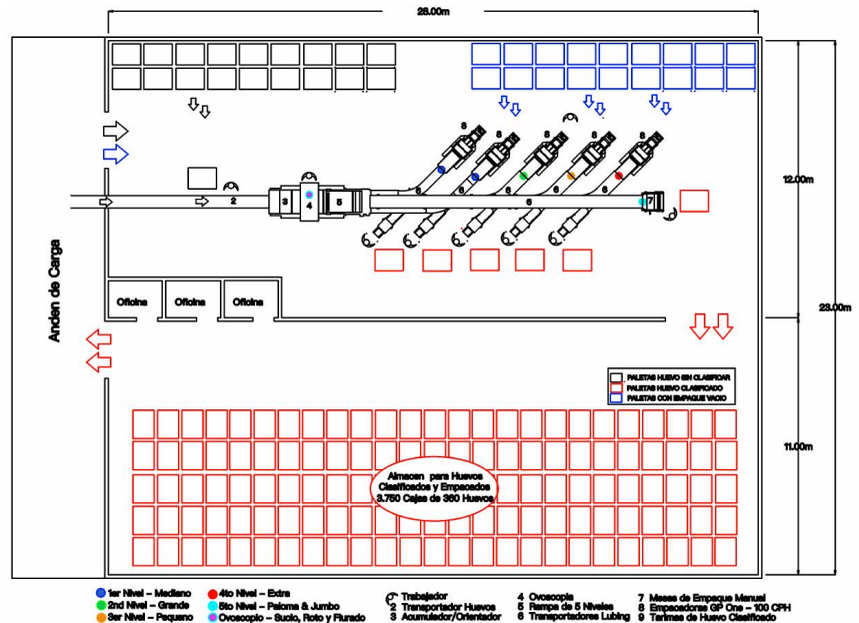
Tipo de Huevo	Porcentage	Huevos por Hora	Cajas por Hora	Asignacion de Nivel	Asignacion Linea Empaque
Pequeño	10.00%	5,400	15.00	Nivel 4	Linea Empacadora Auto. 5
Extra Grande	12.00%	6,480	18.00	Nivel 3	Linea Empacadora Auto. 4
Grande	14.00%	7,560	21.00	Nivel 2	Linea Empacadora Auto. 3
Mediano	60.00%	32,400	90.00	Nivel 1	Linea Empacadora Auto. 1 y 2
Jumbo	1.00%	540	1.50	Nivel 5	Linea Mesa Manual 6
Paloma	1.00%	540	1.50	Nivel 5	Linea Mesa Manual 6
Sucio	1.00%	540	1.50	Ovoscopia	Sacar en Ovoscopia
Fisurado	1.00%	540	1.50	Ovoscopia	Sacar en Ovoscopia
Totales	100.00%	54,000	150.00		



Características Generales

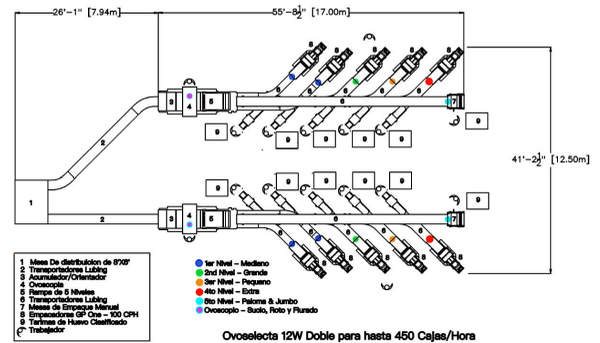
- **Capacidad:** Hasta 90.000 huevos por hora
- 12 líneas de entrada
- Huevos son clasificados de 3 a 6 tamanos diferentes de acuerdo a numero de niveles adquiridos
- 3 Niveles = 3 a 4 tamanos
4 Niveles = 4 a 5 tamanos
5 Niveles = 5 a 6 tamanos
- Precisión de pesos: 0.1 gr de tolerancia
- Todas las partes metálicas hechas con acero inoxidable 304
- Pantalla táctil de 7" para su fácil manejo y operación
- Ovoscopio para huevo fisurado, roto y sucio
- Fácil limpieza debido a su construcción modular y fácil de remover
- Diseño de flujo directo rectilíneo sin transferencias complicadas a 90 grados resulta en menos huevo roto y mejor trato del mismo
- Diseño simple para fácil mantenimiento y operación que resulta en menos costos
- Reportes de producción pueden ser guardados
- Consumo eléctrico: 0.75 kW + 1kw (transportadores)
- Requiere de mínimo 4 bar de aire presurizado

Ejemplo Planta En-linea



Opciones 12W Doble

Opcion A



Opcion B

