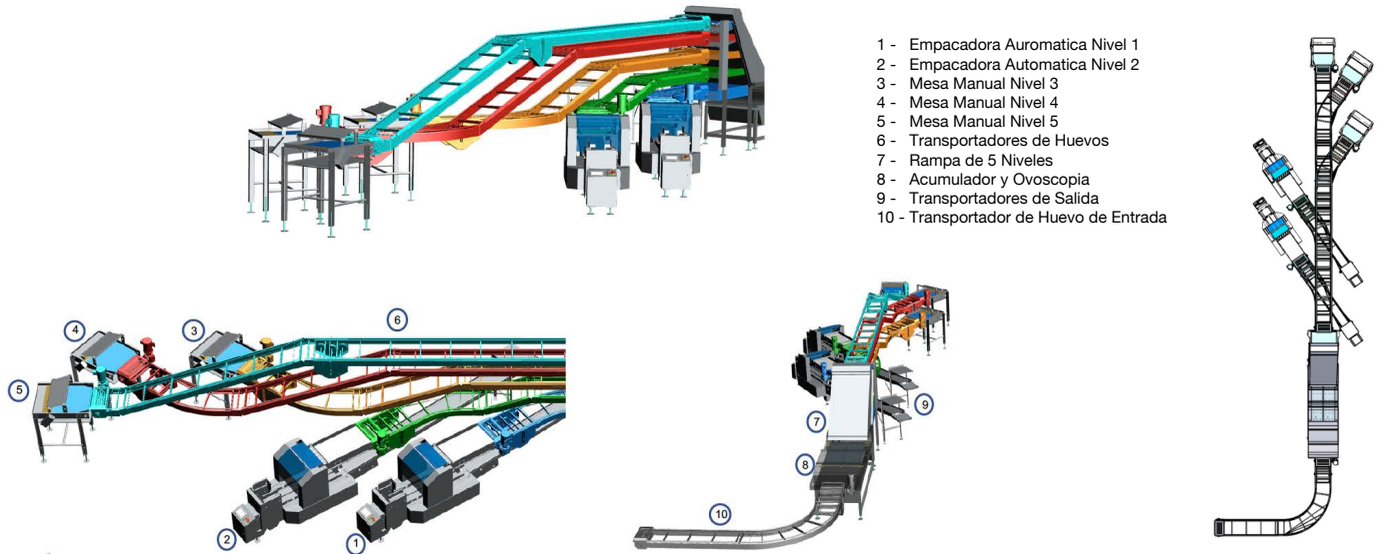


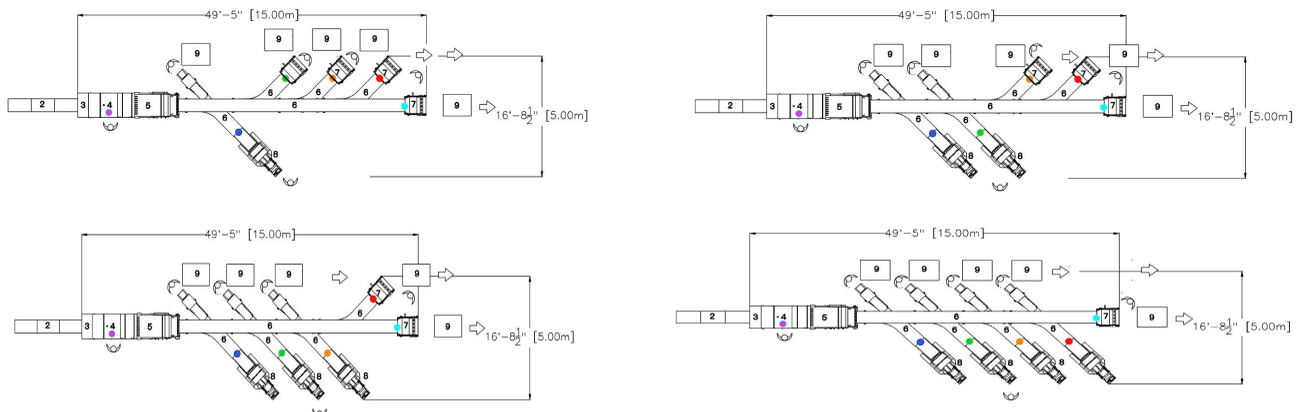
## Clasificadora de Huevo Electronica Hasta 72.000 Huevos por hora



Egg Size	Percentage	Eggs per Hour	Cases per Hour	Level Assignment	Assignment Packing Lane
Tipo de Huevo	Porcentaje	Huevos por Hora	Cajas por Hora	Asignacion de Nivel	Asignacion Linea Empaque
Mediano	55.00%	29,700	82.50	Nivel 1	GP One
Grande	24.00%	12,960	36.00	Nivel 2	GP One
Pequeño	8.00%	4,320	12.00	Nivel 3	Empacadora Manual
Extra	7.00%	3,780	10.50	Nivel 4	Empacadora Manual
Jumbo	2.00%	1,080	3.00	Nivel 5	Empacadora Manual
Paloma	1.00%	540	1.50	Nivel 5	Empacadora Manual
Sucio	1.00%	540	1.50	Ovoscopia	Sacar Ovoscopia
Fisurado	1.00%	540	1.50	Ovoscopia	Sacar Ovoscopia
Roto	1.00%	540	1.50	Ovoscopia	Sacar Ovoscopia
Totales	100.00%	54,000	150.00		



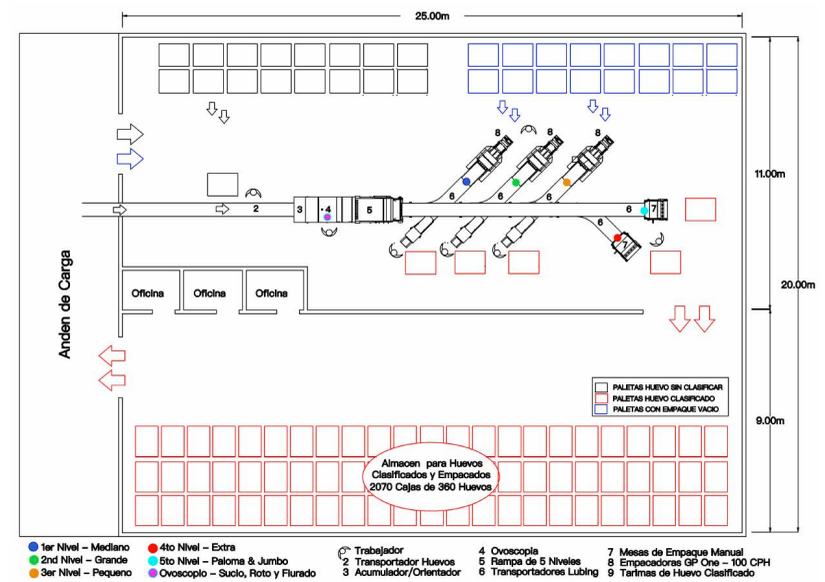
### Diferentes Configuraciones



## Características Generales

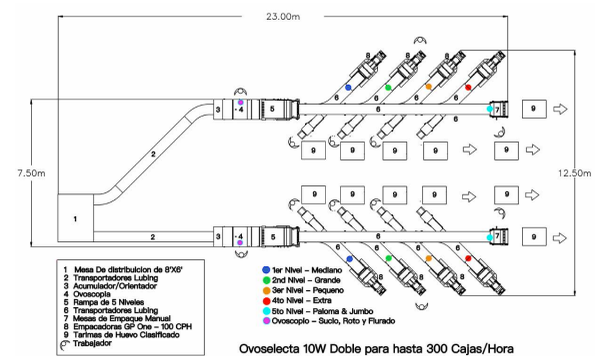
- **Capacidad:** Hasta 72.000 huevos por hora
- 10 líneas de entrada
- Huevos son clasificados de 3 a 6 tamanos diferentes de acuerdo a numero de niveles adquiridos
- 3 Niveles = 3 a 4 tamanos  
4 Niveles = 4 a 5 tamanos  
5 Niveles = 5 a 6 tamanos
- Precisión de pesos: 0.1 gr de tolerancia
- Todas las partes metalicas hechas con acero inoxidable 304
- Pantalla tactil de 7" para su facil manejo y operacion
- Ovoscopia para huevo fisurado, roto y sucio
- Facil limpieza debido a su construccion modular y facil 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 produccion pueden ser guardados
- Consumo electrico: 0.75 kW + 1kw (transportadores)
- Requiere de minimo 4 bar de aire presurizado

## Ejemplo Planta En-linea



## Opcion 10W Doble

### Opcion A



### Opcion B

