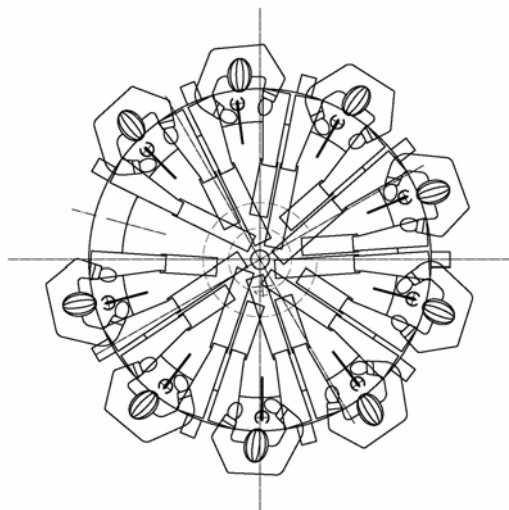


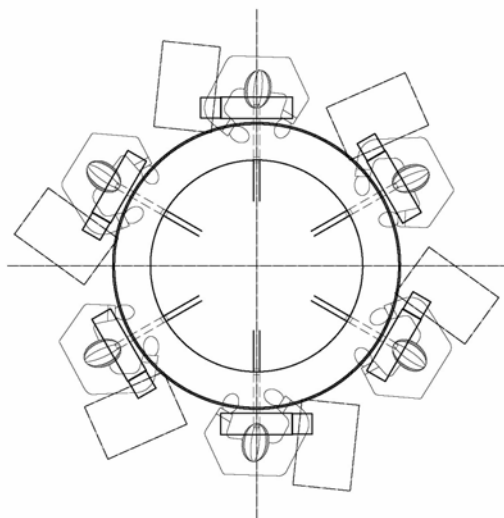


## Equipos de sexaje y vacunación

Carrusel de sexaje



Carrusel de vacunación



**El sexaje y vacunación de pollitos de un día requiere una buena gestión del flujo de trabajo así como puestos ergonómicos y cómodos para los operadores. Pas Reform suministra los equipos necesarios para un sexaje y vacunación eficientes.**

### **Carrusel de sexaje por plumas y color**

El carrusel de sexaje por plumas y color de Pas Reform está compuesto por una tolva giratoria en la que caen los pollitos cuando son llevados por una cinta transportadora de la sala de extracción al área de sexaje. Un equipo de hasta 9 sexadores coloca los machos y las hembras en dos conos de acero inoxidable en el centro del carrusel. Después del sexaje, los pollitos de un día son transportados sobre cintas a la fase siguiente del proceso automatizado.





# Equipos de sexaje y vacunación

### Carrusel de sexaje cloacal

El carrusel de sexaje cloacal de Pas Reform se compone de una tolva giratoria dentro de la que son colocados los pollitos. Pueden instalarse hasta un total de 9 puestos de sexadores, los cuales pueden adaptarse para el uso por operadores zurdos. Cada puesto se compone de dos bandejas para la separación de machos y hembras, un armazón de luz con un enchufe auxiliar y una bandeja ajustable. Los pollitos son pasados lateralmente. En el caso de que exista alguna duda respecto al sexo, es posible recoger los pollitos ya sexados. Los dos conos de acero inoxidable en la parte central del carrusel están conectados a transportadores de descarga, los cuales transportan a los pollitos de un día a la siguiente instalación del proceso automatizado



### Carrusel de vacunación

El carrusel de vacunación está compuesto por una tolva giratoria montada sobre un bastidor de acero inoxidable. Pueden instalarse hasta un total de 9 puestos de vacunador alrededor de la tolva. La tolva suministra los pollitos a los operadores, los cuales vacunan y encajan a los pollitos. El conteo de estos se realiza a través de los contadores en el equipo de vacunación. Existe la posibilidad de transportar a los pollitos vacunados a la siguiente instalación del proceso automatizado por un transportador de descarga.





# Equipos de sexaje y vacunación

## Especificaciones técnicas carrusel de sexaje por plumas y color, tipo SE-61

Capacidad	6 puestos de trabajo
Requisitos de alimentación	230/400 Voltios, 50 Hz, operación trifásica
Consumo	0,6 kW
Materiales	La máquina se construye en acero inoxidable
Diámetro	2.0 metros

Incluye dos transportadores de descarga

## Especificaciones técnicas carrusel de sexaje por plumas y color, tipo SE-91

Capacidad	9 puestos de trabajo
Requisitos de alimentación	230/400 Voltios, 50 Hz, operación trifásica
Consumo	0,6 kW
Materiales	La máquina se construye en acero inoxidable
Diámetro	2,7 metros

Dos transportadores de descarga incluidos

## Especificaciones técnicas carrusel de sexaje cloacal, tipo SE-62

Capacidad	6 puestos de trabajo
Requisitos de alimentación	230/400 Voltios, 50 Hz, operación trifásica
Consumo	0,6 kW
Materiales	La máquina se construye en acero inoxidable
Diámetro	2,7 metros

Dos transportadores de descarga incluidos

## Especificaciones técnicas carrusel de sexaje cloacal, tipo SE-92

Capacidad	9 puestos de trabajo
Requisitos de alimentación	230/400 Voltios, 50 Hz, operación trifásica
Consumo	0,6 kW
Materiales	La máquina se construye en acero inoxidable
Diámetro	2,7 metros

Dos transportadores de descarga incluidos



Carrusel de sexaje cloacal





# Equipos de sexaje y vacunación

### Especificaciones técnicas carrusel para 4 vacunadores, tipo VE-41

Capacidad	4 puestos de trabajo
Requisitos de alimentación	230/400 Voltios, 50 Hz, operación trifásica
Consumo	0,1 kW
Materiales	La máquina se construye en acero inoxidable
Diámetro	1,5 meters

Sistemas de vacunación no incluidos

### Especificaciones técnicas carrusel para 4 vacunadores + transportador de descarga, tipo VE-42

Capacidad	4 puestos de trabajo
Requisitos de alimentación	230/400 Voltios, 50 Hz, operación trifásica
Consumo	0,35 kW
Materiales	La máquina se construye en acero inoxidable
Diámetro	1,5 meters

Sistemas de vacunación no incluidos

### Especificaciones técnicas carrusel para 6 vacunadores + transportador de descarga, tipo VE-61

Capacidad	6 puestos de trabajo
Requisitos de alimentación	230/400 Voltios, 50 Hz, operación trifásica
Consumo	0,1 kW
Materiales	La máquina se construye en acero inoxidable
Diámetro	2,0 metros

Sistemas de vacunación no incluidos

### Especificaciones técnicas carrusel para 6 vacunadores + transportador de descarga, tipo VE-62

Capacidad	6 puestos de trabajo
Requisitos de alimentación	230/400 Voltios, 50 Hz, operación trifásica
Consumo	0,35 kW
Materiales	La máquina se construye en acero inoxidable
Diámetro	2,0 metros

Sistemas de vacunación no incluidos

### Especificaciones técnicas carrusel para 9 vacunadores + transportador de descarga, tipo VE-91

Capacidad	9 puestos de trabajo
Requisitos de alimentación	230/400 Voltios, 50 Hz, operación trifásica
Consumo	0,1 kW
Materiales	La máquina se construye en acero inoxidable
Diámetro	3,0 metros

Sistemas de vacunación no incluidos

### Especificaciones técnicas carrusel para 9 vacunadores + transportador de descarga, tipo VE-92

Capacidad	9 puestos de trabajo
Requisitos de alimentación	230/400 Voltios, 50 Hz, operación trifásica
Consumo	0,35 kW
Materiales	La máquina se construye en acero inoxidable
Diámetro	3,0 metros

Sistemas de vacunación no incluidos





# Equipos de sexaje y vacunación

