

## DESPIECE

# LINEA DE DESPIECE



## DESCRIPCIÓN

Esta línea se utiliza para despiezar pollos, está compuesta de un chasis en acero inoxidable sobre el cual se pueden montar diferentes máquinas para el despiece anatómico obteniendo muy buenos rendimientos, siempre que dentro del mismo lote, no tengamos unas diferencias superiores a 500 grs. El módulo estándar tiene una longitud de 5,5, mts. e incluye los colgadores rígidos y direccionables, el reenvío, el grupo de tracción y el armario eléctrico de control.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>6.000</b>	<b>B/h</b>
Longitud	5.500	mm
Anchura	1.285	mm
Altura	2.300	mm
Potencia tot instalada	1,1 - 1,5	kw
Peso neto	550	kg
Volumen expedición	8,5	M <sup>3</sup>

## DESPIECE

# PUENTE DE PESAJE



## DESCRIPCIÓN

El Puente de pesaje consta de una estructura, guías deslizantes y protecciones en acero inoxidable. La máquina incorpora una célula de carga (resistente al recalentamiento), captadores de lectura y contador de colgadores, final de carrera de seguridad contra las paradas.

## DATOS TECNICOS

<b>Longitud</b>	<b>1.550 mm</b>
Anchura	1.050 mm
Altura	2.500 mm
Peso neto	200 kg
Volumen expedicion 1	M <sup>3</sup>

## DESPIECE

# VISION CAMERA

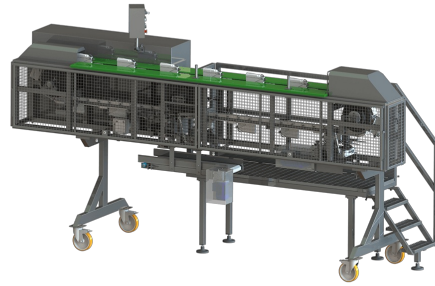


## DESCRIPCIÓN

El propósito del Sistema de visión es recuperar de los pollos de segunda todas las partes de primera. El sistema de visión controla el aspecto superficial del pollo dividiendolo en 3 zonas: muslos, pechugas y alas. Cada una de las tres zonas se regula tanto a nivel geométrico, para identificar las alas rotas como a nivel de color para destacar la presencia de hematomas en la superficie, si esta presencia supera un área limite preestablecida, expresada en mm, la zona es declarada "segunda" entonces se activara una señal digital y designara los lugares de corte en los módulos de la línea de corte. Capacidad: 6.000 pollos/hora.

## DESPIECE

# FILETEADORA



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina ha sido diseñada para separar la pechuga de la carcasa. La máquina está fabricada en acero inoxidable y materiales plásticos aptos para la industria alimentaria. El producto obtenido es una pechuga entera con la horquilla. La máquina se puede equipar con un módulo para quitar la piel y un módulo para obtener la pechuga por la mitad. La carga de la máquina se realiza manualmente. La diferencia entre pollos no debe ser superior a 500 gr.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>2.500 B/h</b>
Longitud	3.700 mm
Anchura	1.050 mm
Altura	2.000 mm

Potencia tot instalada	2	kw
Peso neto	900	kg
Volumen expedicion	6	M <sup>3</sup>

## DESPIECE

# PRECORTADORA



## DESCRIPCIÓN

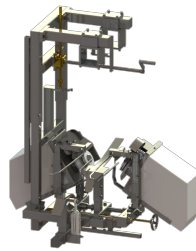
Esta máquina realiza un corte transversal para permitir el desacoplamiento de la piel y las operaciones de despiece automático o manual de la pechuga. La máquina, es circular, se instala en la línea de despiece y es accionada por esta misma. Está fabricada en acero inoxidable y en materiales plásticos aptos para la industria alimentaria.

## DATOS TECNICOS

Altura	900 mm
Peso neto	130 kg
Volumen expedición	0,5 M <sup>3</sup>

## DESPIECE

# CORTADORA PUNTA ALAS



## DESCRIPCIÓN

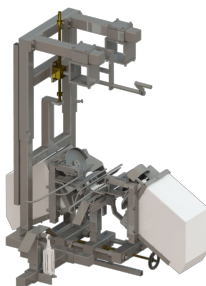
Diseñada para para cortar las dos puntas de alas de los pollos, esta máquina se instala directamente en la línea y es capaz de trabajar a la velocidad de la misma línea. Dos cuchillas circulares, fácilmente regulables en altura y longitud, cortan la articulación por la tercera falange. La máquina está fabricada totalmente en acero inoxidable, se puede excluir fácilmente.

## DATOS TECNICOS

<b>Longitud</b>	<b>1.000</b>	<b>mm</b>
Anchura	600	mm
Altura	815	mm
Potencia tot instalada	1,5 (2 motores)	kw
Peso neto	75	kg
Volumen expedicion	0,5	M <sup>3</sup>

## DESPIECE

# CORTADORA SEGUNDA FALANGE



## DESCRIPCIÓN

Diseñada para para cortar las dos falange de alas de los pollos, esta máquina se instala directamente en la línea y es capaz de trabajar a la velocidad de la misma línea. Dos cuchillas circulares, fácilmente regulables en altura y longitud, cortan la articulación por la segunda falange. La máquina está fabricada totalmente en acero inoxidable, se puede excluir fácilmente.

## DATOS TECNICOS

<b>Longitud</b>	<b>1.000</b>	<b>mm</b>
Anchura	600	mm
Altura	815	mm
Potencia tot instalada	1,5 (2 motores)	kw
Peso neto	75	kg
Volumen expedicion	0,5	M <sup>3</sup>

## DESPIECE

# CORTADORA DE ALAS



## DESCRIPCIÓN

Diseñada para cortar automáticamente las alas. Dos cuchillas circulares fácilmente regulables tanto en anchura como en altura, cortan las alas por la coyuntura de la espalda y las alas sin quitar hueso. La máquina está totalmente fabricada, se puede excluir fácilmente. La precisión del corte está garantizada mediante dos guías que facilitan el posicionamiento de las dos alas respecto a las cuchillas.

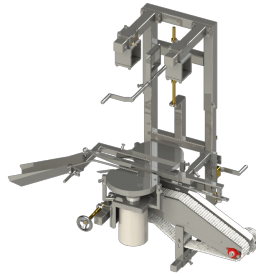
## DATOS TECNICOS

Longitud	1.000	mm
Anchura	840	mm
Altura	815	mm
Potencia tot instalada	1,5 (2 motores)	kw
Peso neto	85	kg
Volumen expedicion	0,2	M <sup>3</sup>



## DESPIECE

# CORTADOR FRONTAL DE PECHUGA



## DESCRIPCIÓN

Diseñada para seccionar la parte delantera del pollo (espalda con hueso), se instala directamente en la línea. Fácilmente excluible, la maquina corta transversalmente por medio de dos cuchillas circulares accionadas mediante un motor eléctrico. Para obtener un mejor rendimiento de la pechuga, la espalda va sostenida mediante por un transportador motorizado.

## DATOS TECNICOS

<b>Longitud</b>	<b>1.000</b>	<b>mm</b>
Anchura	840	mm
Altura	815	mm
Potencia tot instalada	1,87 (3 motores)	kw
Peso neto	95	kg
Volumen expedicion	0,5	M <sup>3</sup>

## DESPIECE

# CORTADORA DE CARCASA



## DESCRIPCIÓN

Diseñada para separar automáticamente la carcasa de los pollos. La máquina esta provista de un guía especial y de cuchillas circulares, se instala directamente en la línea. Su fácil ajuste proporciona un mejor rendimiento en cada pieza. Fabricada totalmente en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

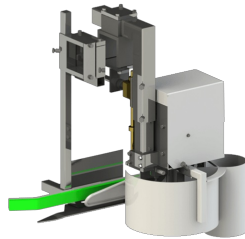
**Potencia tot instalada 0,75 kw**

Peso neto 65 kg

Volumen expedicion 0,2 M<sup>3</sup>

## DESPIECE

# CORTADORA NUDILLOS



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina se utiliza para recortar los nudillos de muslos de pollo con el fin de mejorar la presentación del producto seccionado. Está construido íntegramente en acero inoxidable y es regulable en altura.

## DATOS TECNICOS

<b>Longitud</b>	<b>500 mm</b>
Anchura	400 mm
Altura	400 mm
Potencia tot instalada	0,75 kw
Peso neto	55 kg
Volumen expedicion	0,2 M <sup>3</sup>

## DESPIECE

# CORTADORA DE MUSLOS



## DESCRIPCIÓN

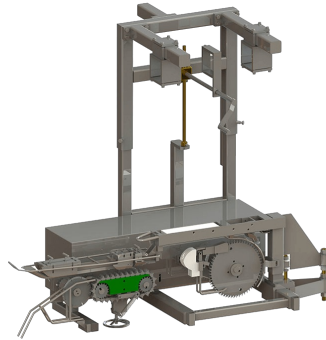
Diseñada para separar los muslos del hueso dorsal. La máquina está equipada de unas guías especiales y de una cuchilla circular, se instala directamente en la línea, fácilmente regulable. Fabricada totalmente en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Longitud</b>	<b>800 mm</b>
Anchura	500 mm
Altura	700 mm
Potencia tot instalada	0,37 kw
Peso neto	65 kg
Volumen expedicion	0,3 M <sup>3</sup>

## DESPIECE

# SEPARADORA DE MUSLOS



## DESCRIPCIÓN

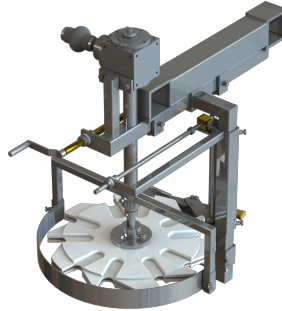
Diseñada para separar automáticamente y de manera anatómica los muslos del cuarto posterior de los pollos. La separación se realiza mediante una serie de incisiones y de tirones que permiten un óptimo rendimiento. La máquina está totalmente fabricada en acero inoxidable y equipada de unas guías especiales, cuchillas (fácilmente regulables) y de un motor electrónico accionado por un variador de frecuencia.

## DATOS TECNICOS

Longitud	1.000 mm
Anchura	500 mm
Altura	700 mm
Potencia tot instalada	1,1 kw
Peso neto	120 kg
Volumen expedicion	0,5 M <sup>3</sup>

## DESPIECE

# SEPARADORA MUSLOS Y CONTRAS



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina está diseñada para separar automáticamente y de manera anatómica el muslo del contra muslo mediante una serie de incisiones y de estiramientos que permiten un óptimo rendimiento. La máquina está fabricada totalmente en acero inoxidable y equipada con unas guías especiales, cuchillas (fácilmente regulables) y un motor eléctrico accionado mediante un convertidor de frecuencia.

## DATOS TECNICOS

<b>Longitud</b>	<b>700 mm</b>
Anchura	450 mm
Altura	700 mm
Peso neto	80 kg
Volumen expedición	0,5 M <sup>3</sup>

## DESPIECE

# DESCOLGADOR DE MUSLOS



## DESCRIPCIÓN

Se utiliza para descolgar los muslos o los muslitos de la línea de despiece. Fabricado totalmente en acero inoxidable, se instala en la línea y puede ser desinstalado fácilmente.

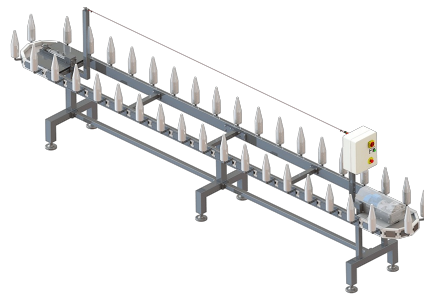
## DATOS TECNICOS

**Peso neto**        **8 kg**

Volumen expedición 0,01 M<sup>3</sup>

## DESPIECE

# LINEA DE DESHUESADO POLLOS CON CONOS



## DESCRIPCIÓN

La línea de conos se utiliza para despiezar y deshuesar pollos, completada con un cuadro eléctrico, paros de seguridad y certificados CE. El chasis es en acero inoxidable y los conos en nylon de calidad alimentaria.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>1.000 B/h</b>
Longitud	5.720 mm
Anchura	750 mm
Altura	1.200 mm
Potencia tot instalada	0,37 kw
Peso neto	310 kg
Volumen expedicion	3,5 M <sup>3</sup>



## DESPIECE

# LINEA DE DESHUESADORA DE PECHUGAS EN CONOS



## DESCRIPCIÓN

La línea de conos se utiliza para despiezar y deshuesar los pechos de pollos, completada con un cuadro eléctrico, paros de seguridad y certificados CE. El chasis es en acero inoxidable y los conos en nylon de calidad alimentaria.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>1.000 B/h</b>
Longitud	5.720 mm
Anchura	750 mm
Altura	1.200 mm
Potencia tot instalada	0,37 kw
Peso neto	310 kg
Volumen expedicion	3,5 M <sup>3</sup>