

## EVISCERACION

# CORTADORA DE CABEZAS



## DESCRIPCIÓN

Esta maquina corta la cabeza de los pollos. Se puede instalar en cualquier tipo de línea de sacrificio y para cualquier capacidad, ya que no necesita ningún tipo de sincronización con el transportador aéreo. La estructura, las guías y la carcasa son en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>8.000 P/h</b>
Longitud	1.150 mm
Anchura	650 mm
Altura	800 mm
Potencia total instalada	0,55 kw
Peso neto	110 kg
Volumen expedicion	0,6 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# CORTADORA DE CABEZAS ESTATICA



## DESCRIPCIÓN

Esta maquina corta la cabeza de los pollos. Se puede instalar en cualquier tipo de línea de sacrificio y para cualquier capacidad, ya que no necesita ningún tipo de sincronización con el transportador aéreo. La estructura, las guías y la carcasa son en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>4.000 P/h</b>
Longitud	1.150 mm
Anchura	720 mm
Altura	800 mm
Peso neto	30 kg
Volumen expedicion	0,2 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# ABRIDORA DE CLOACAS



## DESCRIPCIÓN

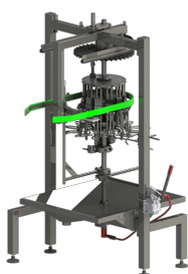
Esta máquina, por medio de una cuchilla circular, realiza el corte de la cloaca para después permitir la apertura del abdomen. Por medio de un dispositivo especial que posiciona la cola del animal en una correcta posición y adhiriendo la cloaca a la cuchilla circular mediante vacío, se efectúa un corte alrededor de la cloaca. La máquina está fabricada en acero inoxidable y materiales plásticos aptos para la industria alimentaria.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>6.000 P/h</b>
Longitud	1.960 mm
Anchura	1.720 mm
Altura	2.940 mm
Consumo agua a 3 bar	350 l/h
Potencia total instalada	1,5 kw
Peso neto	1.400 kg
Volumen expedicion	7 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# RAJADORA



## DESCRIPCIÓN

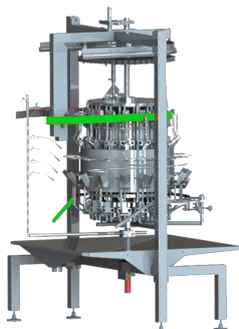
Esta máquina, por medio de brazos provistos de cuchillas especiales, abre el abdomen de manera que permite la operación de eviscerado (manual o automática). Con un solo corte asegura una abertura perfecta del abdomen, desde la cloaca al esternón. Fabricada en acero inoxidable y plásticos de calidad alimentaria, esta máquina se adapta a cualquier tipo de cadena.

## DATOS TECNICOS

<b>Modelo</b>	<b>12U</b>	<b>16U</b>	
Capacidad	3.000	6.000	P/h
Longitud	900	1.385	mm
Anchura	1.160	1.280	mm
Altura	2.330	2.250	mm
Consumo agua a 3 bar	1,5	2	l/h
Peso neto	250	350	kg
Volumen expedición	2,3	3,5	M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# EVISCERADORA



## DESCRIPCIÓN

La evisceradora automática ha sido diseñada para extraer el paquete intestinal entero encima del abdomen y también un gran porcentaje de los pulmones sin dañar el hígado. Esta máquina se adapta a cualquier tipo de transportador aéreo. Fabricada en acero inoxidable y materiales plástico de calidad alimentaria.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>6.000 P/h</b>
Longitud	1.385 mm
Anchura	1.600 mm
Altura	2.250 mm
Consumo de agua a 3 bar	350 l/h
Potencia total instalada	1,5 kw
Peso neto	680 kg
Volumen expedicion	5,2 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# CANAL DE EVISCERADO



## DESCRIPCIÓN

La canal de eviscerado se utiliza para recoger todos los desechos que se generan durante la evisceración y transportarlos a la zona de recogida. La canal está compuesta de elementos modulares en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Modelo</b>	<b>SR</b>	<b>DR</b>	
Longitud	2.000	2.000	mm
Anchura	500	800	mm
Altura	700	700	mm
Consumo de agua a 3 bar	0,5	0,5	l/h
Peso neto	40	70	kg
Volumen expedicion	0.9	1,1	M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# EXTRACTORA BUCHES



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina, por medio de una broca especial que entra en la cavidad del pollo, extrae el buche y la tráquea. La máquina puede trabajar con diferentes tamaños de pollos al mismo tiempo. La máquina está fabricada en acero inoxidable y materiales plásticos aptos para la industria alimentaria.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>3.000 P/h</b>
Longitud	1.350 mm
Anchura	1.620 mm
Altura	2.370 mm
Consumo de agua a 3 bar	1,5 l/h
Potencia total instalada	0,75 kw
Peso neto	500 kg
Volumen expedicion	5,1 M <sup>3</sup>

## EVICERACION

# ROMPEDORA DE CUELLOS



## DESCRIZIONE

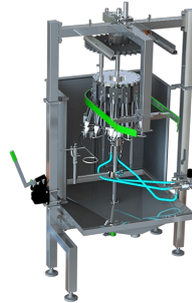
Diseñada para romper el cuello cerca del punto de fijación con la cabeza para después retirar la piel que seguidamente será cortada por medio de una cuchilla circular instalada en la máquina. La máquina es accionada por el transportador aéreo del matadero y puede trabajar con cualquier tipo de pollo, aunque estos sean de tamaños diferentes. Todos los componentes de la máquina son en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Modelo</b>	<b>12U</b>	<b>16U</b>
Capacidad	3.000	6.000 P/h
Longitud	1.680	1.680 mm
Anchura	1.050	1.250 mm
Altura	2.250	2.250 mm
Potencia total instalada	1,12	1,12 Kw
Peso neto	500	600 kg
Volumen expedición	4	4,47 M <sup>3</sup>

## EVISCERAZIONE

# LAVADORA



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina de lavar automática, mediante pulverizadores especiales, asegura un lavado eficaz tanto por la parte interna como la parte externa de los pollos. La máquina está fabricada totalmente en acero inoxidable y materiales plásticos de calidad alimentaria.

## DATOS TECNICOS

<b>Modelo</b>	<b>12U</b>	<b>16U</b>
Capacidad	3.000	6.000 P/h
Longitud	980	980 mm
Anchura	1.160	1.160 mm
Altura	2.250	2.250 mm
Consumo agua a 3 bar	3	4 l/h
Peso neto	250	300 kg
Volumen expedición	2,4	3,7 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# LAVADORA DE POLLOS



## DESCRIPCIÓN

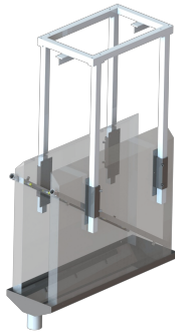
Esta máquina lava exteriormente las aves mediante la acción combinada de dedos de caucho y agua. El chasis y las protecciones se fabrican en acero inoxidable. El accionamiento de los tambores se realiza mediante dos motor reductores.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>6.000 P/h</b>
Longitud	1.200 mm
Anchura	800 mm
Altura	1.400 mm
Consumo agua a 3 bar	1 l/h
Potencia total instalada	0,74 kw
Peso neto	140 kg
Volumen expedicion	1 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# LAVADORA DE POLLOS ESTATICA



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina es utilizada para limpiar los pollos al final de la línea de sacrificio. El lavado se realiza mediante la acción directa del agua proveniente de unos aspersores especiales. La estructura está fabricada en acero galvanizado en caliente y las protecciones laterales son en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>6.000 P/h</b>
Longitud	750 mm
Anchura	1.150 mm
Altura	1.800 mm
Consumo agua a 3 bar	2 l/h
Peso neto	70 kg
Volumen expedición	0,6 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# ASPIRADORA DE PULMONES



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina ha sido diseñada para extraer los pulmones y todos los residuos que están eventualmente presentes después de la evisceración y obtener un pollo perfectamente limpio en su interior. La máquina está completamente fabricada en acero inoxidable y materiales plásticos para la industria alimentaria.

## DATOS TECNICOS

Modelo	12U	16U
Capacidad	3.000	6.000 P/h
Longitud	970	1.150 mm
Anchura	1.260	1.260 mm
Altura	2.250	2.250 mm
Consumo agua a 3 bar	1,5	1,5 l/h
Consumo vacío	400	600 m <sup>3</sup> /h
Peso neto	450	500 kg
Volumen expedición	2,8	3,5 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# DESCOLGADOR



## DESCRIPCIÓN

El descolgador de pollos automático es una maquina circular que se instala al final de la cadena de evisceración y que va sincronizada con el transportador aéreo. Una rueda dentada especial sujeta los colgadores mientras que una rampa permite la operación de descolgado de los pollos. La máquina está fabricada en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>8000 P/h</b>
Longitud	800 mm
Anchura	950 mm
Altura	2.250 mm
Peso neto	140 kg
Volumen expedicion 1	M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# PROCESADORA MOLLEJAS 3000



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina ha sido diseñada para el tratamiento de los intestinos, está constituida de tres secciones que se ocupan automáticamente de separar, abrir, lavar y pelar las mollejas. La máquina está fabricada en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>3.000 P/h</b>
Longitud	2.000 mm
Anchura	800 mm
Altura	1.100 mm
Consumo de agua a 3 bar	1,5 m <sup>3</sup> /h
Potencia total instalada	2,55 kw
Peso neto	215 kg
Volumen expedicion	1,7 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# PROCESADORA MOLLEJAS 8000



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina ha sido diseñada para el tratamiento de los intestinos, está constituida de tres secciones que se ocupan automáticamente de separar, abrir, lavar y pelar las mollejas. La máquina está fabricada en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>8.000 P/h</b>
Longitud	2.300 mm
Anchura	900 mm
Altura	1.050 mm
Consumo de agua a 3 bar	3 m <sup>3</sup> /h
Potencia total instalada	4,05 kw
Peso neto	550 kg
Volumen expedición	2 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# SEPARADORA DE MOLLEJAS



## DESCRIPCIÓN

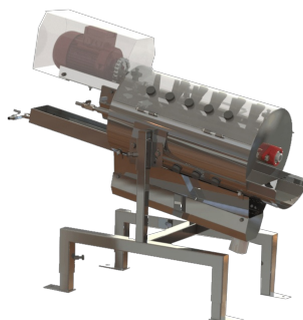
Esta máquina ha sido diseñada para separar automáticamente el estómago del intestino después de haber quitado el corazón y el hígado del paquete intestinal. El chasis, las protecciones están fabricadas en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>6.000 P/h (1 operator)</b>
Longitud	1.600 mm
Anchura	400 mm
Altura	950 mm
Consumo de agua a 3 bar	0,5 m <sup>3</sup> /h
Potencia total instalada	0,75 kw
Peso neto	86 kg
Volumen expedicion	0,6 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# DESENGRASADORA DE MOLLEJAS



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina sirve para desengrasar y lavar las mollejas al final del ciclo de trabajo. La acción de desengrasar se realiza mediante un tambor rotativo que incorpora dedos de caucho. La máquina está fabricada totalmente en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>8.000 P/h</b>
Longitud	1.000 mm
Anchura	450 mm
Altura	700 mm
Consumo de agua a 3 bar	1 m <sup>3</sup> /h
Potencia total instalada	0,25 kw
Peso neto	54 kg
Volumen expedición	0,2 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# MESA CONTROL DE MOLLEJAS



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina se utiliza para quitar la piel de las mollejas mediante rodillos. Está compuesta una bancada con una superficie plana para un fácil manejo y control del lavado, sobre la cual van montados dos rodillos accionados por un moto reductor.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>8.600 b/h (1 operator)</b>
Longitud	950 mm
Anchura	530 mm
Altura	900 mm
Consumo de agua a 3 bar	1 m <sup>3</sup> /h
Potencia total instalada	0,75 kw
Peso neto	63 kg
Volumen expedición	0,5 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# ELEVADOR VIS SIN FIN



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina está especialmente diseñada para elevar las mollejas y los cuellos en ciclos de trabajo sucesivos. El chasis y el vis sin fin helicoidal son de acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>9.000 b/h</b>
Longitud	1.350 mm
Anchura	150 mm
Consumo de agua a 3 bar	0,50 m <sup>3</sup> /h
Potencia total instalada	0,37 kw
Peso neto	60 kg
Volumen expedicion	0,8 M <sup>3</sup>

## EVISCERACION

# BOMBA TRANSPORTE MENUDILLOS



## DESCRIPCIÓN

Con esta bomba se simplifica el transporte de cuellos, hígados y mollejas, de manera totalmente higiénica, desde la zona de eviscerado a la zona de pre-refrigeración y de acondicionamiento. El cuerpo es de aluminio con una membrana en material plástico alimentario. La tolva de recogida es en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

<b>Capacidad</b>	<b>5.000 l b/h</b>
Longitud	400 mm
Anchura	750 mm
Altura	600 mm
Carga bomba	6 m
Conexión aspiración 3"	1 ch
Presión aire	6 bar
Peso neto	50 kg
Volumen expedición	0,35 M <sup>3</sup>