

## SUBPRODUCTOS

# SEPARADOR DE PLUMAS Y DESECHOS



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina se utiliza para separar las plumas y los desechos, provenientes de las diferentes salas de trabajo, del agua. La estructura de soportación y el bombo separador son acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

| <b>Modelo</b>          | <b>15</b> | <b>20</b> |                   |
|------------------------|-----------|-----------|-------------------|
| Capacidad              | 100       | 150       | m <sup>3</sup>    |
| Longitud               | 1.250     | 1.250     | mm                |
| Anchura                | 2.500     | 3.000     | mm                |
| Altura                 | 1.700     | 1.700     | mm                |
| Consumo agua a 3 bar   | 0,7       | 0,9       | m <sup>3</sup> /h |
| Potencia tot instalada | 1,1       | 1,5       | kw                |
| Peso neto              | 320       | 340       | kg                |
| Volumen expedicion     | 5,3       | 6,3       | M <sup>3</sup>    |

## SUBPRODUCTOS

# FILTRO SEPARADOR



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina es la solución más simple y menos costosa para la separación de los desechos en los mataderos avícolas. Mediante la colocación de una máquina provista de un filtro trapezoidal, muy fino (0,5 mm), y de un vi sin fin transportador sin eje central, es posible transportar y separar del agua los desechos con un bajo coste de inversión.

## DATOS TECNICOS

| Modelo                   | RSU 500 RSU 700 |       |                   |
|--------------------------|-----------------|-------|-------------------|
| Capacidad                | 140             | 360   | m <sup>3</sup>    |
| Longitud                 | 6.300           | 7.700 | mm                |
| Anchura                  | 700             | 1.100 | mm                |
| Altura                   | 1650            | 900   | mm                |
| Consumo agua a 3 bar 0,1 | 0,2             |       | m <sup>3</sup> /h |
| Potencia tot instalada   | 3               | 4     | kw                |
| Peso neto                | 800             | 1.200 | kg                |
| Volumen expedicion       | 4               | 7,6   | M <sup>3</sup>    |

## SUBPRODUCTOS

# BOMBA RECIRCULACION DE AGUA



## DESCRIPCIÓN

Esta bomba se utiliza para reciclar el agua proveniente del separador de plumas permitiendo su reutilización para el transporte de las plumas y desechos fuera de la zona de desplumado.

## DATOS TECNICOS

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| <b>Capacidad</b>       | <b>2.400 l/min</b> |
| Longitud               | 300 mm             |
| Anchura                | 800 mm             |
| Altura                 | 640 mm             |
| Potencia tot instalada | 1,3 kw             |
| Peso neto              | 65 kg              |
| Volumen expedicion     | 0,2 M <sup>3</sup> |

## SUBPRODUCTOS

# DEPOSITO PARA RECOGIDA DESECHOS



## DESCRIPCIÓN

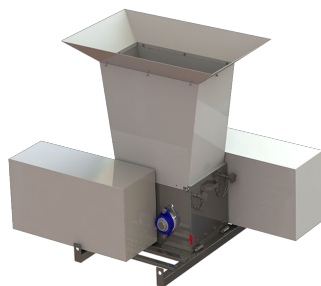
Se utiliza para la recogida o almacenamiento de sangre y/o pulmones. El depósito está equipado con records de conexión y válvula de escape. stá fabricado en acero galvanizado en caliente.

## DATOS TECNICOS

|                    |            |              |              |                |
|--------------------|------------|--------------|--------------|----------------|
| <b>Capacidad</b>   | <b>800</b> | <b>1.500</b> | <b>2.200</b> | <b>l</b>       |
| Diametro           | 800        | 1.000        | 1.200        | Ø              |
| Altura             | 1.800      | 2.320        | 2.320        | mm             |
| Peso neto          | 230        | 400          | 460          | kg             |
| Volumen expedicion | 3          | 5            | 7            | M <sup>3</sup> |

## SUBPRODUCTOS

# TRITURADOR



## DESCRIPCIÓN

Se utiliza para triturar las patas y las carcasas de pollos y pavos y así permitir su evacuación mediante vacío. La estructura y los ejes trituradores están fabricados en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

|                        |               |                |
|------------------------|---------------|----------------|
| Longitud               | 1.100         | mm             |
| Anchura                | 1.000         | mm             |
| Altura                 | 1.700         | mm             |
| Potencia tot instalada | 8 (2 motores) | kw             |
| Peso neto              | 330           | kg             |
| Volumen expedicion     | 0,8           | M <sup>3</sup> |

## SUBPRODUCTOS

# TOLVA PARA TRANSPORTE DE DESECHOS



## DESCRIPCIÓN

Esta tolva se utiliza para la recepción y posterior envío mediante vacío, a intervalos regulares, los desechos provenientes del matadero (cabezas, patas, vísceras, etc.). En la tolva se monta una tajadera a guillotina accionada por un cilindro neumático que permanece abierto cíclicamente, dicho ciclo se inserta y regula mediante un cuadro eléctrico. La tolva esta fabricada en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Longitud               | 900 mm                 |
| Anchura                | 900 mm                 |
| Altura                 | 550 mm                 |
| Consumo de aire a 6bar | 0,36 m <sup>3</sup> /h |
| Peso neto              | 30 kg                  |
| Volumen expedicion     | 0,4 M <sup>3</sup>     |

## SUBPRODUCTOS

# DEPOSITO DESCARGA SUBPRODUCTOS



## DESCRIPCIÓN

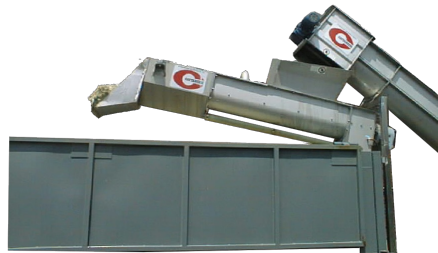
Este depósito se utiliza para recibir y descargar a intervalos regulares los desechos provenientes de las diferentes tolvas de recogida. El funcionamiento está regulado por un cuadro eléctrico. El depósito está construido totalmente en acero inoxidable.

## DATOS TECNICOS

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>Capacidad</b>   | <b>120 l</b>       |
| Longitud           | 480 mm             |
| Anchura            | 480 mm             |
| Altura             | 1.250 mm           |
| Peso neto          | 55 kg              |
| Volumen expedición | 0,5 M <sup>3</sup> |

## SUBPRODUCTOS

# PRENSA PLUMA



## DESCRIPCIÓN

Esta máquina permite la compactación y deshidratación mediante una reducción efectiva del volumen de las materias a tratar. La prensa de plumas está fabricada por un cuerpo y un eje vi sin fin. La máquina está dividida en una primera sección de carga mediante una tolva de alimentación y con una zona de drenaje inicial en la cual se eliminan la mayor parte de líquidos, una segunda sección equipada con un módulo compactador y de descarga.

## DATOS TECNICOS

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| <b>Modelo</b>          | <b>400 RPS</b>      |
| Capacidad              | 4 m <sup>3</sup> /h |
| Anchura                | 3.010 mm            |
| Altura                 | 431 mm              |
| Potencia tot instalada | 5,5 kw              |



## SUBPRODUCTOS

# BOMBA DE VACIO



## DESCRIPCIÓN

Esta bomba se utiliza para crear vacío en los diferentes usos de la instalación. La bomba se suministra montada sobre un depósito "pulmón" para evitar que los residuos entre en la bomba.

### DATOS TECNICOS MODELO 14/17/21

| Modelo                   | 14   | 17   | 21   | I                 |
|--------------------------|------|------|------|-------------------|
| Capacidad vacío          | 120  | 215  | 350  | m <sup>3</sup> /h |
| Consumo agua a 3 bar 0,8 | 1,1  | 1,1  |      | m <sup>3</sup> /h |
| Potencia tot instalada   | 4    | 7,5  | 11   | kw                |
| Peso neto                | 97   | 132  | 210  | kg                |
| Volumen expedición       | 0,07 | 0,13 | 0,20 | M <sup>3</sup>    |

### DATOS TECNICOS MODEL 23/25

| Modelo                 | 23   | 25   | I                 |
|------------------------|------|------|-------------------|
| Capacidad vacío        | 535  | 810  | m <sup>3</sup> /h |
| Consumo agua a 3 bar   | 1,9  | 2,5  | m <sup>3</sup> /h |
| Potencia tot instalada | 15   | 22   | kw                |
| Peso neto              | 330  | 445  | kg                |
| Volumen expedición     | 0,22 | 0,40 | M <sup>3</sup>    |