

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 soportacion y el bombo separador son acero inoxidable.

DATOS TECNICOS

Modelo	15	20	
Capacidad	100	150	m ³
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 ³ /h
Potencia tot instalada	1,1	1,5	kw
Peso neto	320	340	kg
Volumen expedicion	5,3	6,3	M ³

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 trapecoidal, 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 ³
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 ³ /h
Potencia tot instalada	3	4	kw
Peso neto	800	1.200	kg
Volumen expedicion	4	7,6	M ³

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

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

SUBPRODUCTOS

DEPOSITO PARA RECOGIDA DESECHOS



DESCRIPCIÓN

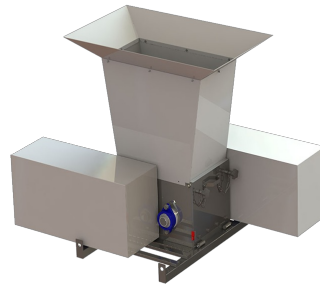
Se utiliza para la recogida o almacenamiento de sangre y/o pulmones. El depósito está equipado con records de conexión y válvula de escape. stá fabricado en acero galvanizado en caliente.

DATOS TECNICOS

Capacidad	800	1.500	2.200	l
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 ³

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 ³

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 ³ /h
Peso neto	30 kg
Volumen expedición	0,4 M ³

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

Capacidad	120 l
Longitud	480 mm
Anchura	480 mm
Altura	1.250 mm
Peso neto	55 kg
Volumen expedición	0,5 M ³

SUBPRODUCTOS

PRENSA PLUMA



DESCRIPCIÓN

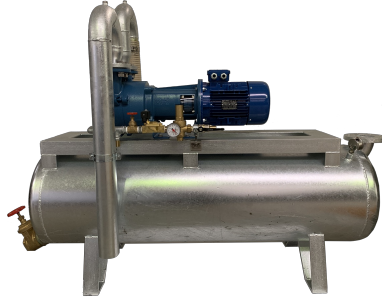
Esta máquina permite la compactación y deshidratación mediante una reducción efectiva del volumen de las materias a tratar. La prensa de plumas está fabricada por un cuerpo y un eje vi sin fin. La máquina está dividida en una primera sección de carga mediante una tolva de alimentación y con una zona 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

Modelo	400 RPS
Capacidad	4 m ³ /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 entren en la bomba.

DATOS TECNICOS MODELO 14/17/21

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

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

DATOS TECNICOS MODEL 23/25

Modelo	23	25	I
Capacidad vacio	535	810	m ³ /h
Consumo agua a 3 bar	1,9	2,5	m ³ /h
Potencia tot instalada	15	22	kw
Peso neto	330	445	kg
Volumen expedicion	0,22	0,40	M ³