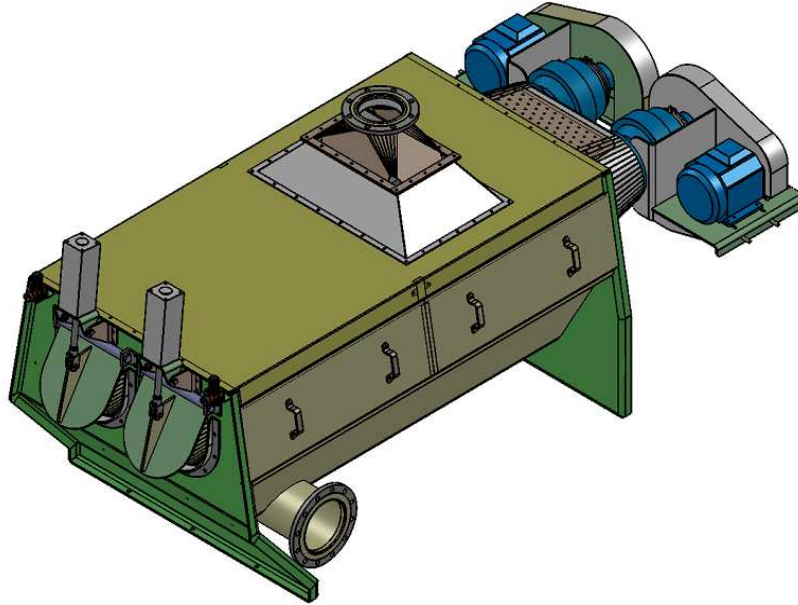


PRENSA DE PLUMAS - PRENSA DE PELOS



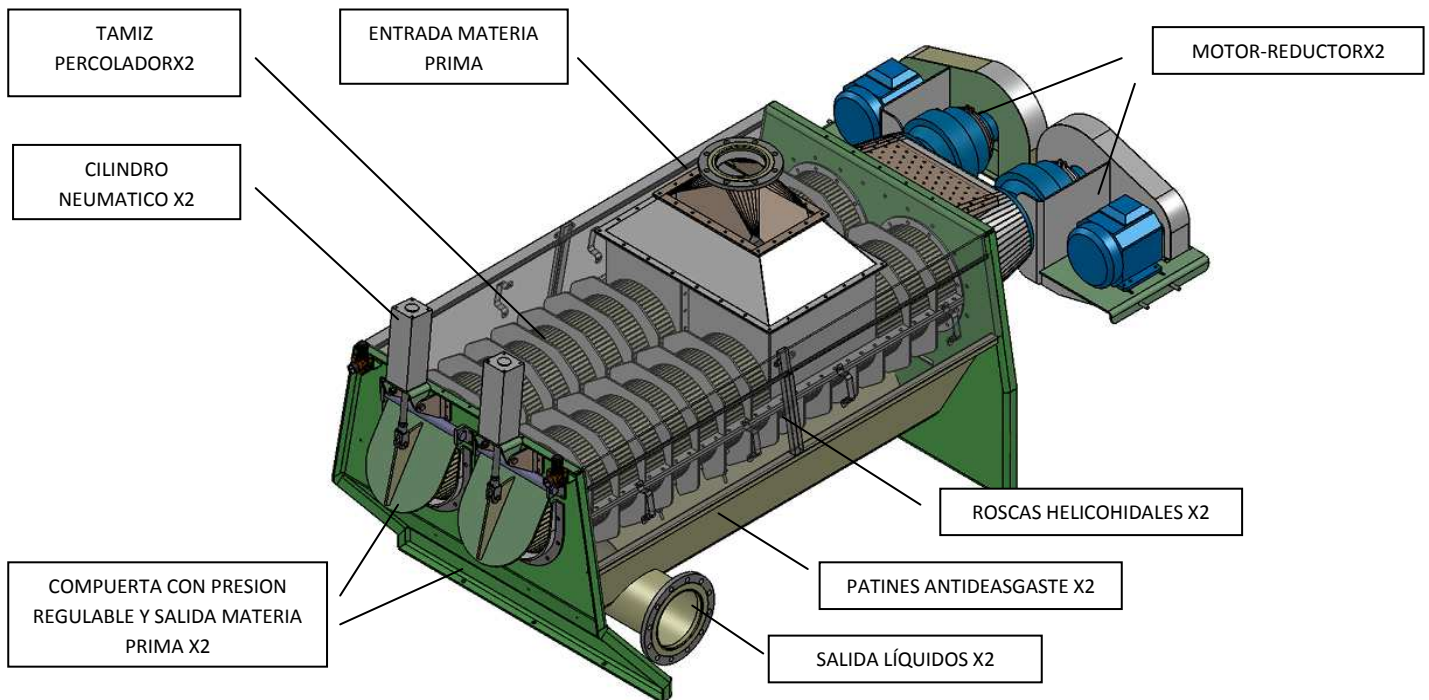
Maquina fabricada en acero Inoxidable que nos ofrece la posibilidad de reducir la humedad proveniente del transporte de plumas y pelo a más del 55%.

La prensa de plumas y pelo está diseñada y calculada minuciosamente por nuestros ingenieros para garantizar una máxima optimización en el consumo de energía e impacto medioambiental.

Esta prensa de doble salida ofrece una producción igual o superior a dos prensas de composición simple, con la ventaja que se reduce el espacio necesario, el precio de la maquina y número de conexiones necesarias, por tanto es una opción muy atractiva si se dispone de una producción elevada.

La máquina está diseñada para poder realizar un mantenimiento fácil y rápido en los componentes con un desgaste más elevado.

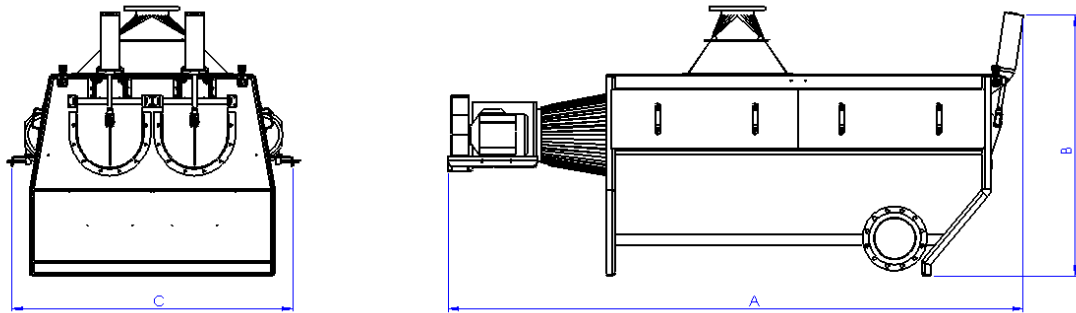
COMPONENTES Y PROCESO



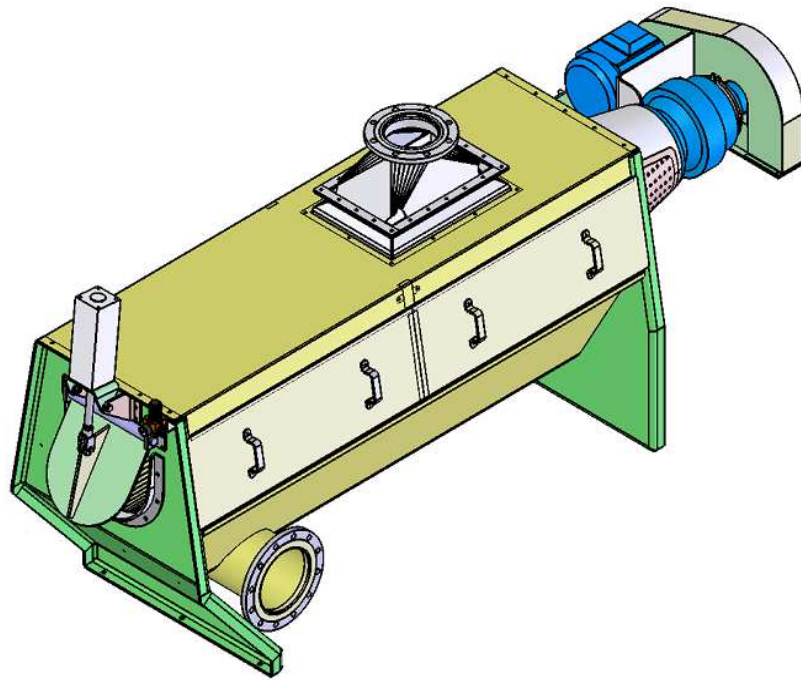
El funcionamiento de la máquina consta de los siguientes pasos:

- Entrada de material por una tolva de entrada que mejora la distribución del material por los dos canales de transporte
- Transporte de pluma y pelo a través de dos helicoidales y extracción del agua por las rendijas del tamiz percolador por presión helicoidal.
- Prensado final con la ayuda del cilindro neumático en la boca de salida.
- Dos puntos de extracción del agua recogida durante la prensada.
- Dos puntos de salida de la materia prima seca.

ESPECIFICACIONES TECNICAS PLUMA Y PELO



Especificaciones técnicas	Valor	Ud
Dimensiones		
A	3510	mm
B	1620	mm
C	1735	mm
Potencia del motor	2 x 7.5	kW
M/3 Hora	24	m/3 hora



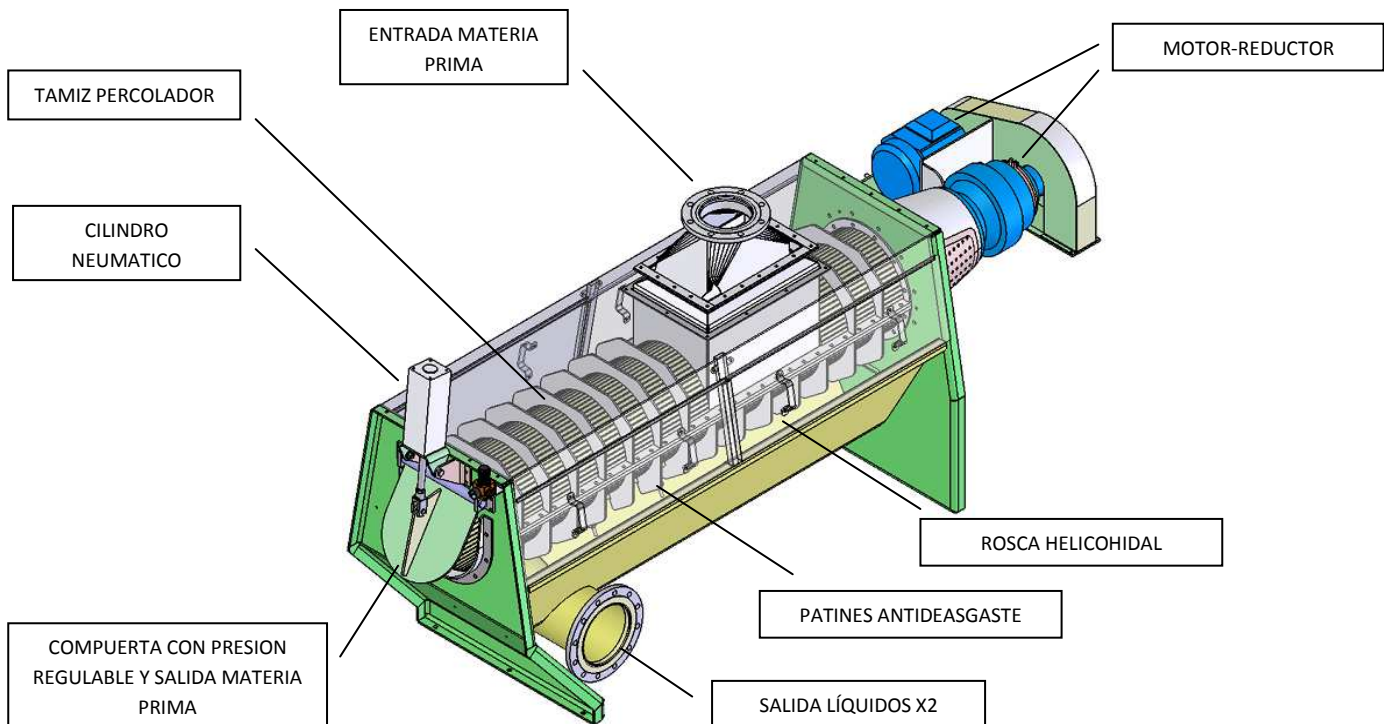
Maquina fabricada en acero Inoxidable que nos ofrece la posibilidad de reducir la humedad proveniente del transporte de plumas y pelo a más del 55%.

La prensa de plumas y pelo está diseñada y calculada, minuciosamente por nuestros ingenieros, para garantizar una máxima optimización en el consumo de energía e impacto medioambiental.

Esta prensa de composición simple ofrece una producción de capacidad alta, con la ventaja de que el espacio necesario para la instalación es reducido. El precio de la maquina y demás instalaciones derivadas es muy interesante para el cliente.

La máquina está diseñada para poder realizar un mantenimiento fácil y rápido, en los componentes con mayor desgaste.

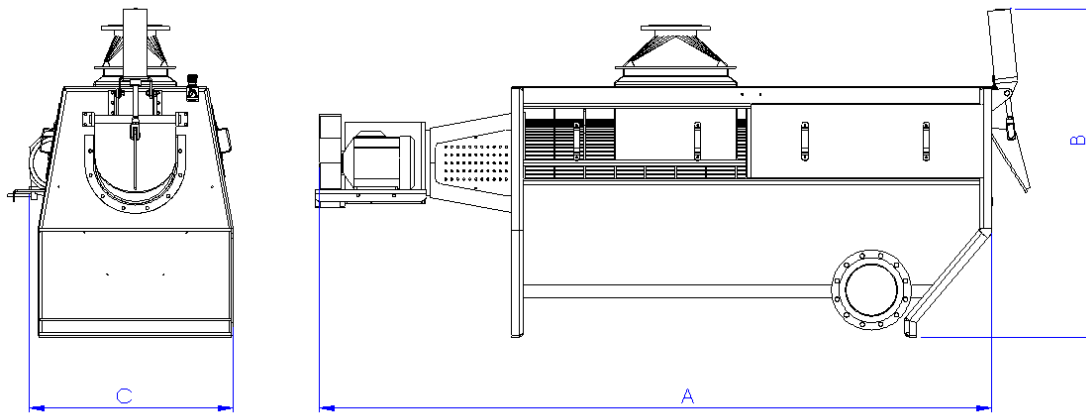
COMPONENTES Y PROCESO



El funcionamiento de la máquina consta de los siguientes pasos:

- Entrada de material por una tolva de entrada que mejora la distribución del material por la canal de transporte
- Transporte de pluma y pelo a través de la rosca helicoidales y extracción del agua por las rendijas del tamiz percolador consecuente a la presión helicoidal.
- Prensado final con la ayuda del cilindro neumático en la boca de salida.
- Dos puntos de extracción del agua recogida durante el proceso de prensado.
- Punto de salida de la materia prima seca.

ESPECIFICACIONES TECNICAS PLUMA Y PELO



Especificaciones técnicas	Valor	Ud
Dimensiones		
A	3510	mm
B	1620	mm
C	1010	mm
Potencia del motor	7.5	kW
M/3 Hora	12	m/3 hora

Pol. Ind. "El camí dels Frares" Calle F. parcela 8
25190 - Lleida (Espagne)

973 201 007

email: info@domfesasl.es
www.domfesasl.es

