



HAARSLEV™

Processing Technology

HIDROLIZADOR CONTINUO

Folleto del producto



HAARSLEV™

Processing Technology

HIDROLIZADOR CONTINUO



Descompone la estructura celular de las plumas y provoca la desintegración y disolución de las fibras.

Este hidrolizador, que se vende como una unidad completa y lista para instalar con todos los instrumentos y válvulas necesarios, es de funcionamiento económico y tiene pocas piezas móviles.

“

HIDROLIZADOR FÁCIL DE OPERAR
PARA TRANSFORMAR PLUMAS
MOJADAS EN HARINA PARA
PIENSO.

Si usted tiene pluma cruda que quiere transformar en harina para pienso de mayor valor, el hidrolizador continuo Haarslev es la forma más avanzada y de funcionamiento más sencillo para hacerlo, mediante la inyección de vapor directo e indirecto en un tapón muy compacto de plumas.

Gracias a su sólido diseño, estas unidades son sumamente confiables, por lo que garantizan un abastecimiento ininterrumpido de plumas hidrolizadas para las operaciones de secado.

BENEFICIOS

- Ahorro en mano de obra y gran productividad debido al funcionamiento automatizado continuo
- Los resultados tienen una calidad uniforme según sus especificaciones, lo que hace que el proceso de secado aguas abajo sea más efectivo
- Utiliza muy poco vapor, por lo que tiene un costo operativo bajo
- Protección efectiva contra la rotura del tapón de alimentación
- Completamente ensamblado y fácil de instalar
- Alimentación directa al secador



IDEAL PARA:

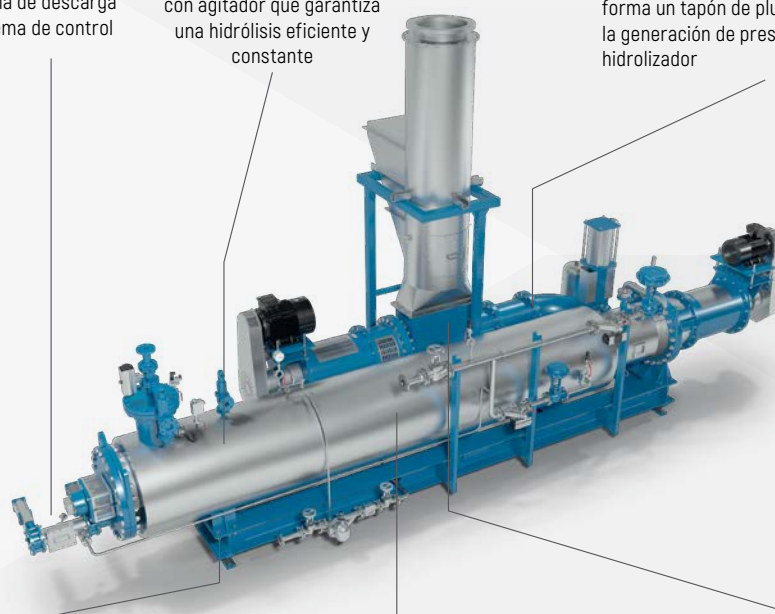
- Plantas de rendering de subproductos de aves
- Operaciones especiales relacionadas con el procesamiento de plumas

**PLUMA CRUDA RELATIVAMENTE FRESCA
DE PRÁCTICAMENTE CUALQUIER CALIDAD/
ESPECIFICACIONES Y EN CUALQUIER
ESTADO**

Sistema de válvula de descarga vinculado al sistema de control del proceso

Cámara de presurización con agitador que garantiza una hidrólisis eficiente y constante

Tornillo de alimentación continua que forma un tapón de plumas que posibilita la generación de presión dentro del hidrolizador



La célula de carga garantiza un nivel de llenado más efectivo y el máximo rendimiento

Camisa de vapor que calienta el tapón de plumas para descomponer la estructura celular de estas

Desagüe que elimina el agua excedente de las plumas sin procesar

**HIDROLIZADO DE PLUMAS QUE PUEDE
INTRODUCIRSE DIRECTAMENTE A UN
SECADOR COMO PARTE DE ALIMENTO
PARA ANIMALES O PECES**

| TIPO | CAPACIDAD (t/h) | DIMENSIONES* (mm) | | | PESO (mt) | POTENCIA, ALIMENTADOR (kW) | POTENCIA, HIDROLIZADOR (kW) |
|---------|-----------------|-------------------|--------------|---------------|-----------|----------------------------|-----------------------------|
| | | Longitud (L) | Altura (AL.) | Anchura (AN.) | | | |
| CFH-50 | 5,0 | 9.250 | 2.650 | 2.600 | 15 | 37 | 18,5 |
| CFH-75 | 7,5 | 10.250 | 3.200 | 2.650 | 16 | 45 | 22 |
| CFH-120 | 12,0 | 10.950 | 3.450 | 3.000 | 18 | 55 | 30 |

* Capacidad al 70 % de humedad

** Todas las dimensiones son aproximadas.

Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.



HAARSLEV™

Processing Technology



PROCESS IS POTENTIAL

OFICINA CENTRAL

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85

DK-5471 Sønderød · Dinamarca

Teléfono: +45 63 83 11 00

Email: info@haarslev.com

www.haarslev.com

EXPERIENCIA GLOBAL - PRESENCIA LOCAL

Contáctenos o visite nuestro sitio web para encontrar las oficinas de venta más cercanas.