



HAARSLEV™

Processing Technology

UNIDAD DE EMBOLSADO COMPACTA

Folleto del producto



HAARSLEV™

Processing Technology

UNIDAD DE ENSACADO COMPACTA



Una unidad de embolsado compacta de Haarslev que fue diseñada para manejar la homogenización y distribución en las bolsas con un peso uniforme y preciso. La unidad de embolsado compacta recibe la harina por medio de un tornillo transportador o transporte neumático. Mientras los tornillos hacen circular el producto por la tolva, se pueden llenar las bolsas con harina con los tornillos alimentadores de distribución.

El indicador tiene configurados puntos de carga y deja de llenar las bolsas automáticamente cuando se alcanza la carga establecida. Un operador presiona el botón de inicio cuando hay una nueva bolsa lista para cargar. La unidad de embolsado puede llenar bolsas con válvula de 20 a 40 kg con una precisión aproximada de 100 g. La unidad de embolsado compacta está diseñada para plantas de harina de pescado, tanto terrestres como marítimas.

La unidad de embolsado compacta es apta para embarcaciones debido al pesaje muy preciso que se logra con la compensación de peso en correlación con los movimientos del barco.

La unidad de embolsado compacta de Haarslev es resistente y duradera, diseñada para prevenir fugas y poner énfasis en la capacidad de limpieza.

Se diseña a pedido a partir de componentes estándar y se puede enviar desmontada para un transporte fácil y económico.

“

PARA ENVASAR EN SACOS LAS DIFERENTES
HARINAS QUE SE OBTIENEN
EN LOS PROCESOS HAARSLEV

Una unidad de embolsado compacta de Haarslev es una solución ideal para distribuir eficazmente la harina en las bolsas y permitir a la vez que la harina siga circulando dentro de la tolva.



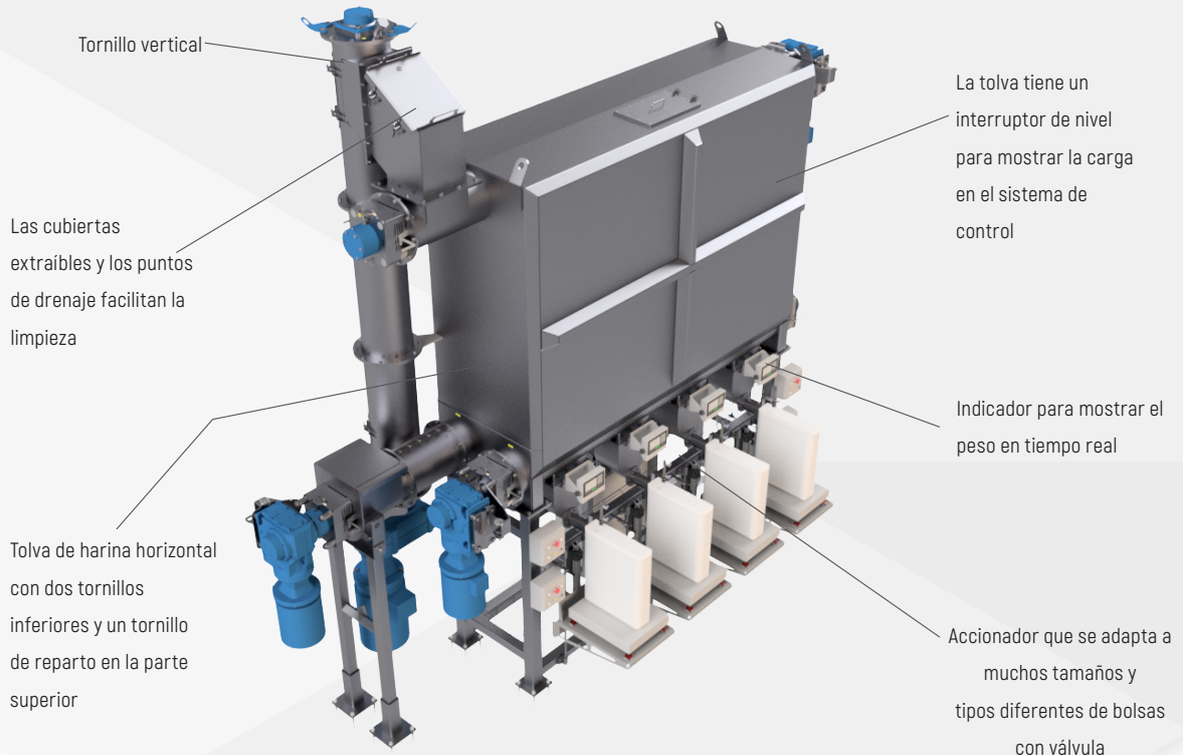
IDEAL PARA:

- Embolsado de harina de pescado
- Embolsado de harina de carne y hueso
- Producción de alimentos para mascotas
- Producto orgánico, como el maíz

BENEFICIOS

- La harina circula dentro de la tolva.
- Pesaje muy preciso que se logra con la compensación de peso en correlación con los movimientos del barco.
- Control de frecuencia para cada tornillo de alimentación para mantener la precisión.
- Sistema de flujo de aire para las bolsas.
- Buen control del nivel de carga dentro de la tolva.
- Diseño compacto.

PRODUCTO DE HARINA PROVENIENTE DEL MOLINO DE MARTILLOS



LISTA PARA ALMACENAMIENTO

TIPO	TORNILLOS DE ALIMENTACIÓN	TAMAÑO DEL TORNILLO DE RECIRCULACIÓN (mm)	TAMAÑO DE LA BOLSA* (kg)	VOLUMEN DE LA TOLVA (m ³)	DIMENSIONES			
					Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Peso (t)
CBU 2000	2	Ø300	20 - 40	2,40	3600	1850	4800	3,4
CBU 3000	3	Ø300	20 - 40	3,250	4150	1850	4800	4,2
CBU 4000	4	Ø300	20 - 40	4,520	4900	1850	4800	4,8
CBU 4000HD	4	Ø400	20 - 40	5,550	5250	2050	4900	5,3

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

* Bolsas con válvula



HAARSLEV™

Processing Technology



EL PROCESAMIENTO ES **POTENCIAL**

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 la oficina de ventas más cercana.