



HAARSLEV™

Processing Technology

BOMBA DE LAMELA

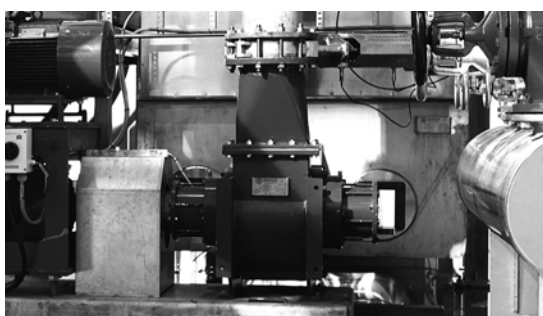
Folleto del producto



HAARSLEV™

Processing Technology

BOMBA DE LAMELA



“
BOMBAS CONFIABLES Y DE ALTA CAPACIDAD
PARA LA TRANSFERENCIA DE MATERIALES
RELACIONADOS CON LA CARNE, EL PESCADO
O LAS AVES, INCLUSO SI CONTIENEN LÍQUIDOS
LIMITADOS Y PARTÍCULAS GRANDES.

IDEAL PARA:



- Procesamiento de pescado
- Cocción en vía seca y vía húmeda
- Producción de alimentos para mascotas
- Vísceras de aves de corral (excepto plumas)

Si necesita trasladar líquidos que contienen partículas grandes de un punto a otro –incluso a distancias de hasta 200 metros–, la bomba de lamela Haarslev es ideal. Estas unidades simples y extraordinariamente robustas tienen una gran aceptación como “regla de oro” para bombear materiales relacionados con la carne, el pescado y las aves de corral.

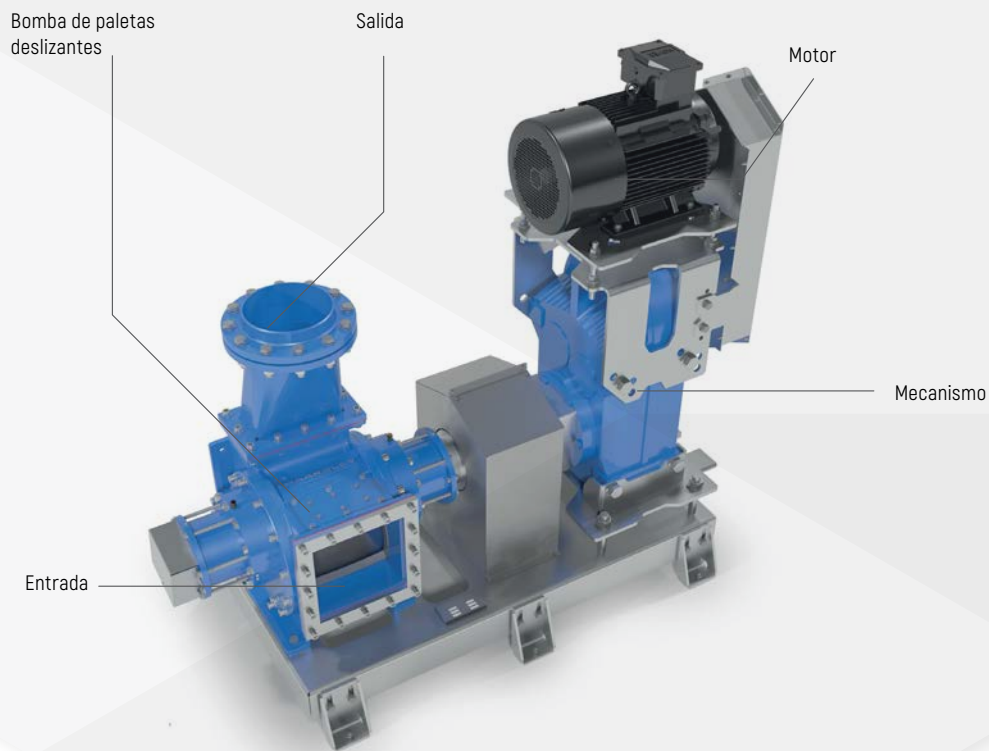
Este tipo de bomba de paletas deslizantes de desplazamiento positivo está diseñada específicamente para transferir los flujos que contienen partículas grandes, como subproductos animales pretriturados, alimentos para mascotas o pescado, con solo un 20 % de líquido en el flujo. Es ideal para llenar todo tipo de digestores y otros equipos de procesamiento en un sistema cerrado que garantice una buena higiene y limite los problemas de olores.

Si bien estas bombas tienen altas capacidades, consumen muy poca energía en comparación con los sistemas de transporte tradicionales. Hay cuatro versiones y tres tamaños distintos configurados con la alimentación a un costado o en la parte superior. Utilizan los mismos componentes estandarizados para ofrecer la máxima confiabilidad y un recambio efectivo de piezas de repuesto.

BENEFICIOS

- Ocupa muy poco espacio: puede instalarse prácticamente en cualquier lugar
- Puede usar el mismo equipo en muchos lugares distintos de sus instalaciones de procesamiento
- Es fácil tener buenas normas de higiene gracias a la transferencia de materiales totalmente cerrada
- Muy confiable: es resistente a grandes trozos de material entrante o incluso a la presencia de metales en el flujo de entrada

SUBPRODUCTOS ANIMALES Y DE PESCADO TANTO CRUDOS COMO COCIDOS EN COCCIÓN EN VÍA SECA Y EN VÍA HÚMEDA; TAMBIÉN ALIMENTO PARA MASCOTAS



LLENAR DIGESTORES Y OTROS EQUIPOS DE PROCESAMIENTO EN UN SISTEMA CERRADO

TIPO	RANGO DE CAPACIDAD TÍPICO	VELOCIDAD MÁX.	DESPLAZAMIENTO (teórico)	PAR DE TORSIÓN	MANEJO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS	CONEXIÓN DE TUBERÍA RECOMENDADA MÍN. (salida) DN/NW	PESO NETO	
							Bomba de eje libre	Unidad de bombeo (incluye motor y mecanismo)
	tonelada	rpm	L/rev	Nm	mm	mm	kg	kg
HM25	3-20	80	10	4.000	65	150	390	800
HM35	5-30	70	25	7.000	85	250	550	1.950
HM45	40-200	60	75	15.000	135	350	915	2.900

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 Søndersø · Dinamarca
Teléfono: +45 63 83 11 00
Email: info@haarslev.com
www.haarslev.com

PRESENCIA GLOBAL - EXPERIENCIA LOCAL

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