



HAARSLEV™

Processing Technology

FILTRO DE GRASA

Folleto del producto



HAARSLEV

Processing Technology

FILTRO DE GRASA



“
EXTRACCIÓN EFICAZ DE SÓLIDOS EN LODO GRASO DE PRENSAS DE TORNILLO.

Un filtro de grasa Haarslev compacto extrae los sólidos (finos) presentes en el lodo graso de las prensas de tornillo en su operación. Se suele instalar antes de los decantadores centrífugos que separan más el sebo.

El flujo de lodo graso pasa por un tamiz vibratorio con una malla de 0,7-1,0 mm. La grasa pasa y los sólidos quedan arriba. La combinación de la posición inclinada y la vibración del tamiz transporta los sólidos a la salida.

Puede usar mallas con orificios de diferentes tamaños para lidiar con flujos de grasa con diferentes especificaciones.

IDEAL PARA:

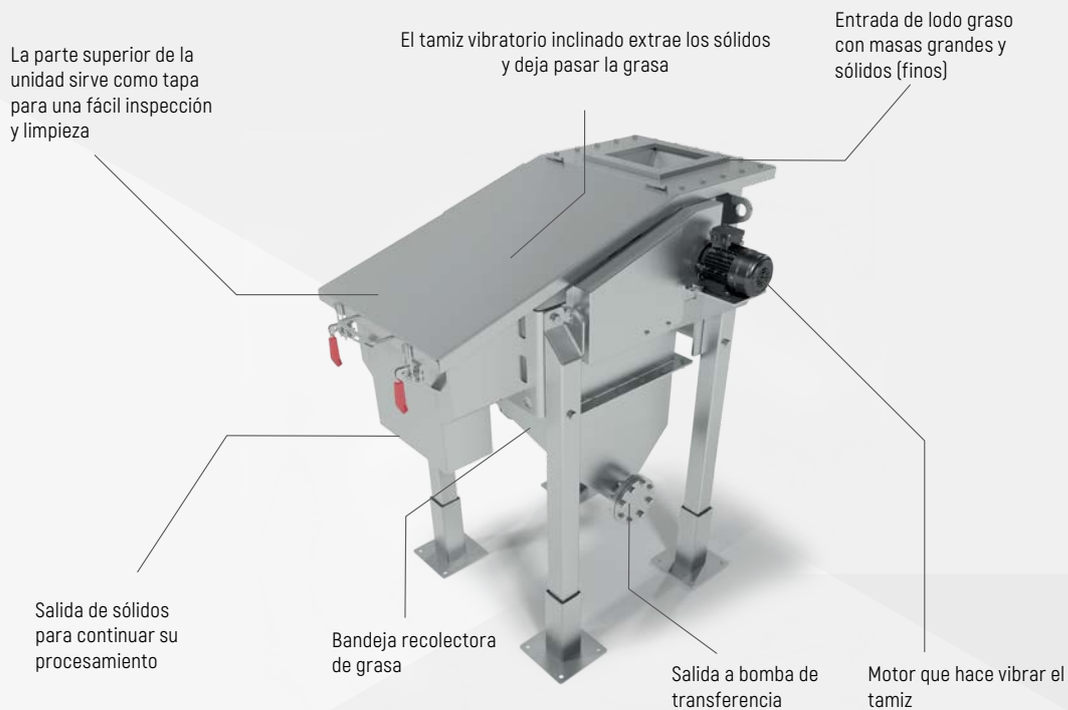


- Plantas de rendering de subproductos cárnicos

BENEFICIOS

- Reduce la carga de sólidos (y consiguiente desgaste) en decantadores centrífugos posteriores
- Extrae grandes masas de sólidos para que el material sea más fácil de bombear
- Tamices fáciles de cambiar y reemplazar (no se necesitan herramientas)
- Fácil de instalar incluso en espacios reducidos
- Fácil inspección y limpieza

LODO GRASO EN PLANTAS DE RENDERING DE SUBPRODUCTOS Y OTRAS PLANTAS DE PROCESAMIENTO



FLUJOS DE GRASA CON MENOR CONTENIDO DE SÓLIDOS

TIPO	DIMENSIONES (mm)			CAPACIDAD (kg/h)	ÁREA DE TAMIZADO (mm)	MOTOR (kW)	ENTRADA (mm)
	Longitud (L.)	Altura (AL.)	Anchura (AN.)				
HM-S500	1402	1.633	1.090	200 - 2.000 *	450 x 700	0,37	360 x 360

* La capacidad depende de la calidad del material que se está procesando.

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

PRESENCIA GLOBAL - EXPERIENCIA LOCAL

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