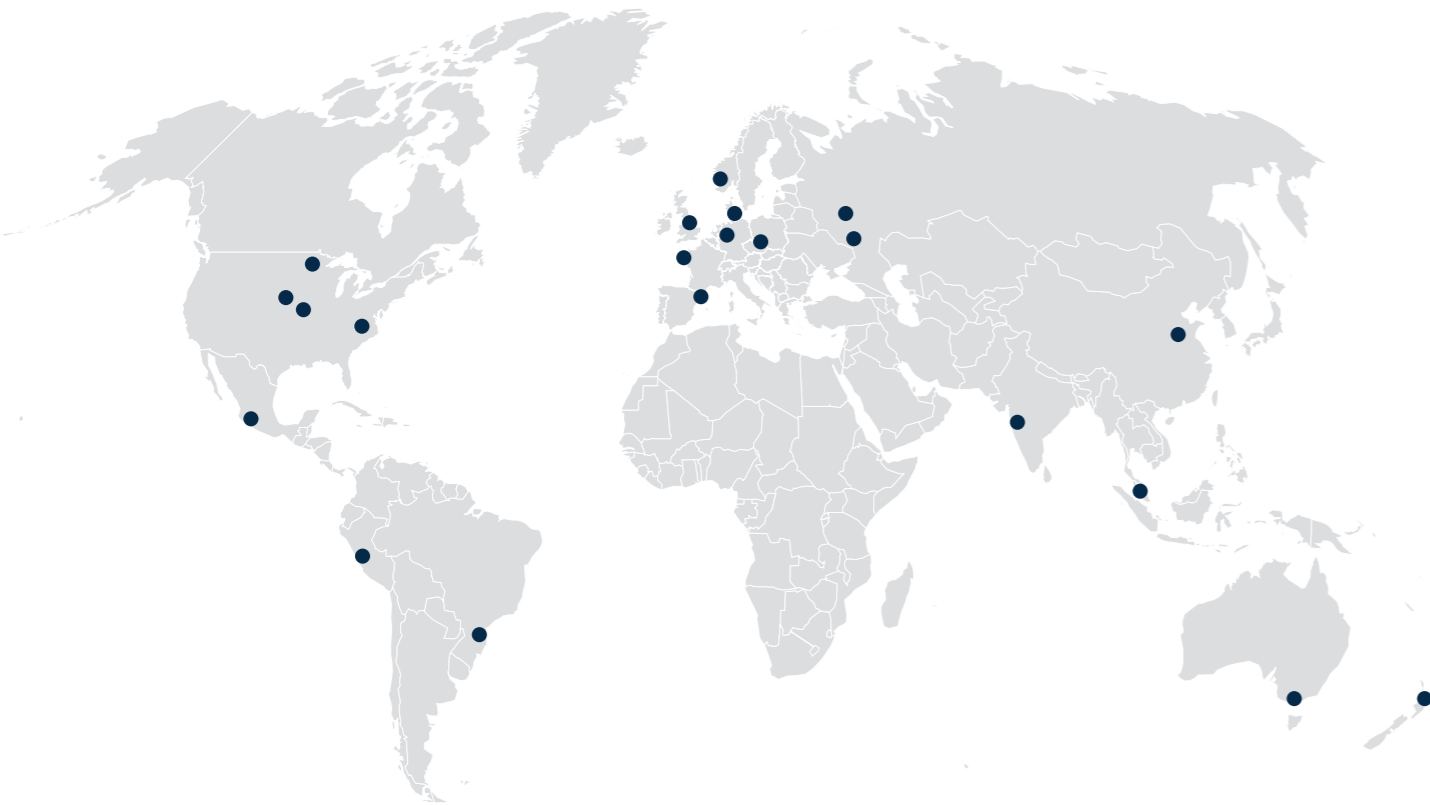




HAARSLEV™
Processing Technology



**CUIDAMOS
EL FUTURO**

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

EXPERIENCIA GLOBAL - PRESENCIA LOCAL

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



HAARSLEV™
Processing Technology

**NUEVO PRODUCTO
DE HAARSLEV
PRENSA DE
EXTRACCIÓN
DE GRASA**

Folleto del producto





HAARSLEV™
Processing Technology

PRESENTAMOS EL NUEVO PRODUCTO DE HAARSLEV PRENSA DE EXTRACCIÓN DE GRASA

La prensa de extracción de grasa de Haarslev extrae mecánicamente el contenido graso de subproductos animales y avícolas cocidos y secos en un flujo continuo y con gran eficacia. Esto le permite lograr una torta rígida con un bajo contenido de grasa.

La nueva prensa de extracción de grasa se basa en el diseño comprobado de tornillo y jaula HM3000.

Presenta un diseño higiénico nuevo con varias mejoras que facilitan la instalación y el servicio.

Entre las mejoras más importantes se encuentran la asistencia de apertura de la jaula recientemente desarrollada y el sistema automático de limpieza de jaula opcional, cuyas patentes están pendientes.

Esta prensa nueva está disponible con o sin pistón hidráulico. También tiene una configuración de transmisión modular en la que el motor principal puede colocarse en cualquiera de los lados de la prensa o en la parte superior.

“**PARA EL PENSADO CONSTANTE DE GRASA PROVENIENTE DE SUBPRODUCTOS ANIMALES Y AVÍCOLAS COCIDOS Y SECOS.**”

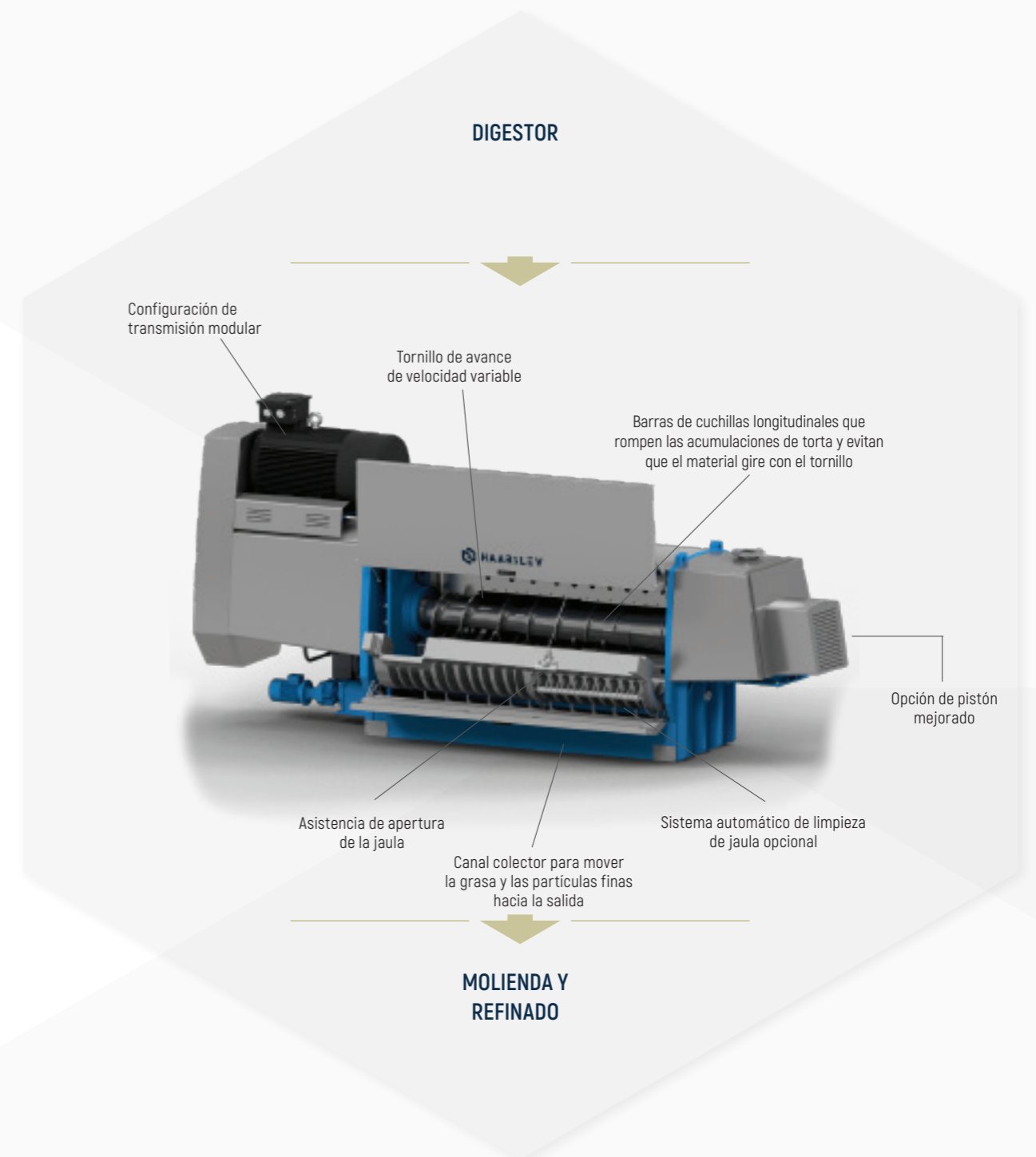


IDEAL PARA:

- Las prensas de extracción de grasa Haarslev que normalmente se instalan como parte integral de un proceso de cocción en vía seca a alta temperatura.

MEJORAS:

- Nuevo diseño higiénico con mejor acceso para realizar tareas de mantenimiento
- Tamaño optimizado
- Nuevo sistema de asistencia de apertura de la jaula
- Nuevo sistema automático de limpieza de la jaula opcional
- Opción de pistón hidráulico
- Configuración de transmisión modular



TIPO	SALIDA (TORTA) (kg/h)	GRASA RESIDUAL EN TORTA (%)	POTENCIA (kW)/(HP)	PESO APROX. (kg)	DIMENSIONES (mm)*		
					Longitud (L)	Altura (ALT)	Ancho (AN)
FSP 3500	2.800-4.500	9 -14	110 - 160/200	11.800	5.200	1.650	2.200