



**HAARSLEV™**

Processing Technology

# **SINFÍN COCEDOR**

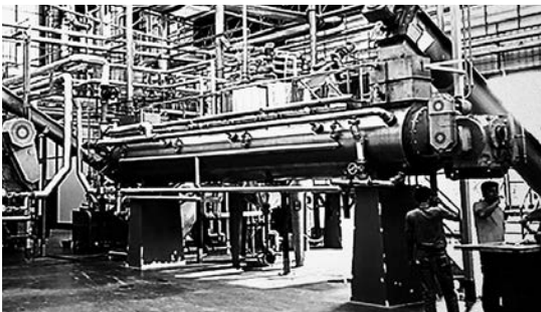
Folleto del producto



# HAARSLEV™

Processing Technology

# SINFÍN COCEDOR



“

UNA UNIDAD DIRECTA, CALENTADA CON VAPOR Y DE GRAN CAPACIDAD QUE FORMA PARTE DE LA PRODUCCIÓN DE HARINA DE ALTO VALOR MEDIANTE LA COCCIÓN DE UNA GRAN VARIEDAD DE ELEMENTOS CON CALIDAD VARIABLE.



#### IDEAL PARA:

- Plantas de rendering de subproductos de aves
- Plantas de harina de pescado terrestres o marítimas

Robustos y de bajo consumo energético, los sinfines cocedores Haarslev son ideales para instalaciones de procesamiento donde los insumos varían tanto en calidad como en composición, con una preparación básica antes de la cocción. Puede elegir rendimientos de 2 a 50 toneladas métricas por hora, y con la válvula moduladora para el suministro de vapor es muy fácil procesar incluso volúmenes reducidos, si es que fuese necesario.

Estas unidades simples y resistentes cuentan con un rotor de tornillo calentado al vapor con filetes incluidos, los cuales distribuyen el calor de manera uniforme mientras el rotor mueve delicadamente el material por el digestor. Esto implica un mínimo de agitación mecánica, que genera rendimientos de mejor calidad, usando la menor cantidad de energía posible.

#### BENEFICIOS

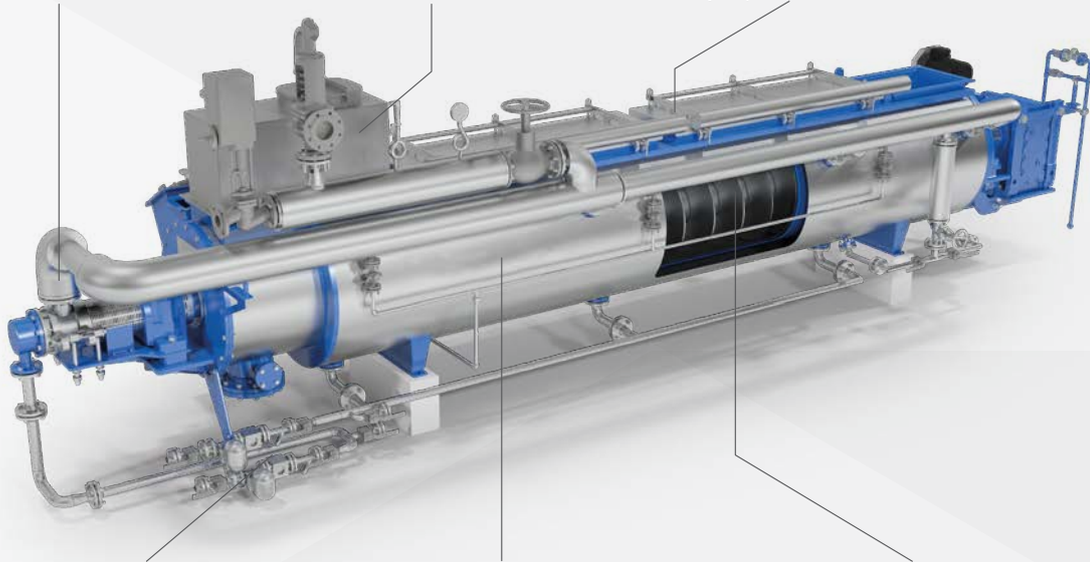
- Bajo consumo energético, con un máximo rendimiento por dólar
- Fácil limpieza con equipos de alta presión estándar
- Fácil inspección del material cocido en el extremo de salida
- Buena base para la separación efectiva de sólidos/líquidos en procesos de prensado aguas abajo y decantadores centrífugos

**ALIMENTACIÓN CONTINUA DE MATERIA  
PRIMA FRESCA DE AVES O PESCADO  
PRÁCTICAMENTE DE TODO TIPO, QUE  
INGRESA EN FRÍO**

Rotor de tornillo calentado al vapor que mueve el material por el digestor

Válvula moduladora para regular la presión de vapor

Escotillas con bisagras para una fácil inspección y limpieza



El condensado de la camisa se descarga a través de un colector, con trampas de vapor

Carcasa con camisa calentada al vapor, aislamiento y cubierta de acero inoxidable

Rotor de tornillo con filetes en toda su extensión

**EL MATERIAL COCIDO SALE  
CALIENTE, LISTO PARA SU  
SEPARACIÓN MECÁNICA EN SÓLIDOS  
O LÍQUIDOS**

TIPO	CAPACIDAD (t/h)	DIMENSIONES (mm)			PESO (t)
		Longitud (L.)	Altura (Al.)	Anchura (An.)	
SFC 0605	3,5 – 4,5	6.600	1.000	1.200	4
SFC 0806	7,0 – 8,5	8.250	1.900	1.900	12
SFC 0808	9,5 – 12,0	10.210	1.900	1.900	14
SFC 1108	15,0 – 19,0	10.750	2.300	2.400	20
SFC 1110	20,0 – 25,0	12.580	2.300	2.400	23
SFC 1112	24,0 – 30,0	14.800	2.300	2.400	27
SFC 1310	23,0 – 29,0	13.020	2.450	2.350	32
SFC 1312	28,0 – 35,0	15.020	2.450	2.350	36
SFC 1314	33,0 – 41,0	17.020	2.450	2.350	40
SFC 1612	38,0 – 48,0	15.100	2.900	2.750	40
SFC 1614	45,0 – 56,0	17.100	2.900	2.750	47
SFC 1616	52,0 – 65,0	19.100	2.900	2.750	55

\* 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](mailto:info@haarslev.com)

[www.haarslev.com](http://www.haarslev.com)

### EXPERIENCIA GLOBAL - PRESENCIA LOCAL

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