



**HAARSLEV™**

Processing Technology

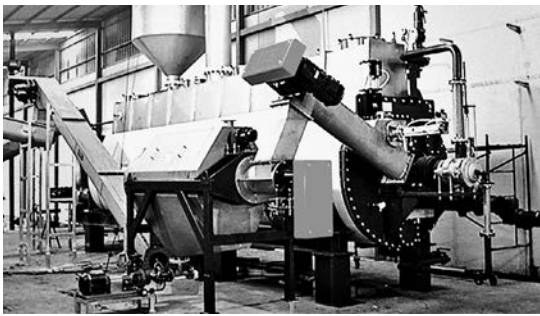
# TAMBOR ROTATIVO PERCOLADOR DE GRASA

Folleto del producto



**HAARSLEV™**  
Processing Technology

# TAMBOR ROTATIVO PERCOLADOR DE GRASA



“

PARA SEPARAR LAS GRASAS DE LOS SÓLIDOS EN CHICHARRONES COCIDOS O GRASAS Y LODO DE LAS PRESAS DE TORNILLO.

El tambor rotativo percolador de grasa Haarslev ofrece una manera eficaz de que sus operaciones separen en forma continua los componentes de grasa y sólidos de los chicharrones cocidos o de las presas de extracción.

## IDEAL PARA:

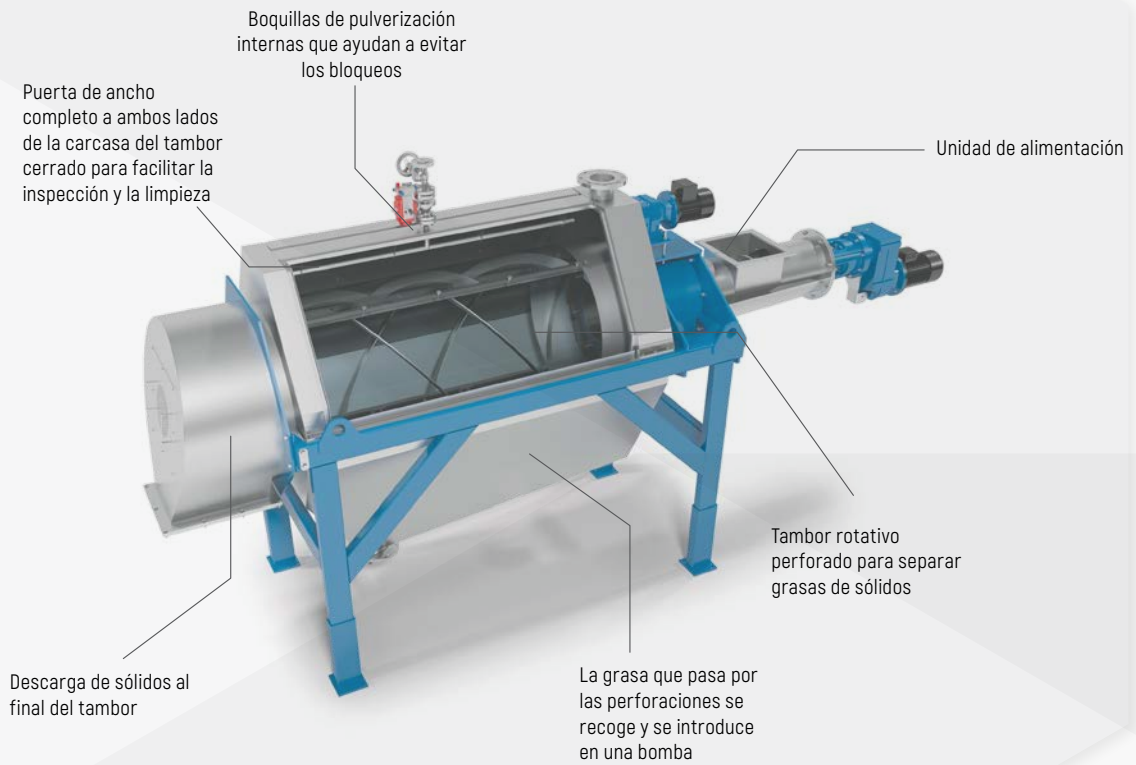


- Para uso específico en procesos de cocción en vía seca
- Escurrir materiales con un contenido de sólidos relativamente alto y relativamente menos líquido

## BENEFICIOS

- Una manera confiable y poco tecnológica de separar grasas de sólidos
- Boquillas de pulverización internas que ayudan a evitar los bloqueos, etc.
- Fácil inspección y limpieza

## DESDE LA SECCIÓN DE SECADO



## PRENSAS DE TORNILLO

TIPO	DIMENSIONES (mm)*			PESO (kg)	DIÁMETRO (mm)	CAPACIDAD DE ENTRADA (t/h)	ENTRADA DE PRODUCTOS (mm)	SALIDA DE PRODUCTOS (mm)	SALIDA DE GRASA (mm)	POTENCIA (INSTALADO) PARA SEPARADOR (kW)	POTENCIA (INSTALADO) PARA TORNILLO TRANSPORTADOR (kW)
	Longitud (L.)	Altura (AL.)	Anchura (AN.)								
TR050	3.900	2.200	1.050	1.000	550	1-4	270 x 270	700 x 206	DN100	0,37	1,5
TR080	4.800	2.450	1.300	1.800	800	5-8	320 x 320	470 x 340	DN150	0,75	3
TR130	6.360	2.850	1.300	2.850	800	8-10	320 x 320	470 x 340	DN150	1,5	3

\* 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 Søndersø · Dinamarca  
Teléfono: +45 63 83 11 00  
Email: [info@haarslev.com](mailto:info@haarslev.com)  
[www.haarslev.com](http://www.haarslev.com)

### **PRESENCIA GLOBAL - EXPERIENCIA LOCAL**

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