



Planta de Pescado Compacta

La primera planta Haarslev de harina de pescado fue suministrada a principios de los años 60. Más de 200 plantas compactas suministradas y cerca de 100 plantas pre-ensambladas de harina de pescado, cuyo diseño se va optimizando de manera continuada, avalan la experiencia y know-how necesario para ser el proveedor líder dentro de las fábricas de harina de pescado flotantes.

Diseño

Las Plantas Compactas de harina de pescado Haarslev están diseñadas para satisfacer la gran demanda de plantas lo más minimizadas posible con el fin de ahorrar espacio, y que a su vez la operatividad sea óptima y sencilla. En caso necesario, dichas plantas compactas pueden incorporar un sistema de tratamiento de olores. Dichas plantas están pensadas para su funcionamiento a bordo de los

pesqueros y factorías flotantes de pescado. El objetivo principal de las plantas compactas es producir harina de pescado de alta calidad. No obstante, muchos propietarios de instalaciones no solo en alta mar sino también en tierra, buscando convertir los residuos en ganancia, también han invertido en plantas compactas capaces de producir harina de pescado de alta calidad.

Componentes Principales

La planta compacta se compone de un digestor, una prensa y un secador. Estos componentes son de construcción robusta y funcionamiento seguro. Son equipos pensados para trabajar de manera continuada y de fácil manejo.

Pre-ensamblaje

La planta compacta se entrega pre-montada, lo cual asegura una instalación rápida y fácil.

Únicamente hay que conectarla a red eléctrica y realizar la distribución de tuberías a bordo. Al suministrarla pre-montada, los gastos de instalación se reducen al mínimo.

Haarslev Industries

Tras la incorporación de la empresa Atlas-Stord Denmark A/S en 2006 a Haarslev Industries, ésta última se convirtió en el proveedor líder de equipos de procesamiento para las industrias de fabricación de harina de pescado en todo el mundo. Gracias también a esta incorporación, Haarslev Industries pudo acceder y ampliar su presencia en otros mercados tales como el de las empresas de transformación de subproductos con el fin de obtener y producir bio-etanol.

Nuestras soluciones de proceso están diseñadas para mejorar la calidad del producto final, minimizar el impacto medioambiental y reducir al máximo el consumo de energía.

Automatización

Instrumentación y automatización pensadas en simplificar el funcionamiento de la planta, con el fin de no ser necesario un control riguroso del proceso, no perjudicando dicha automatización ni a la maquinaria ni a la calidad de los productos.

Especialmente diseñado para la instalación en barcos

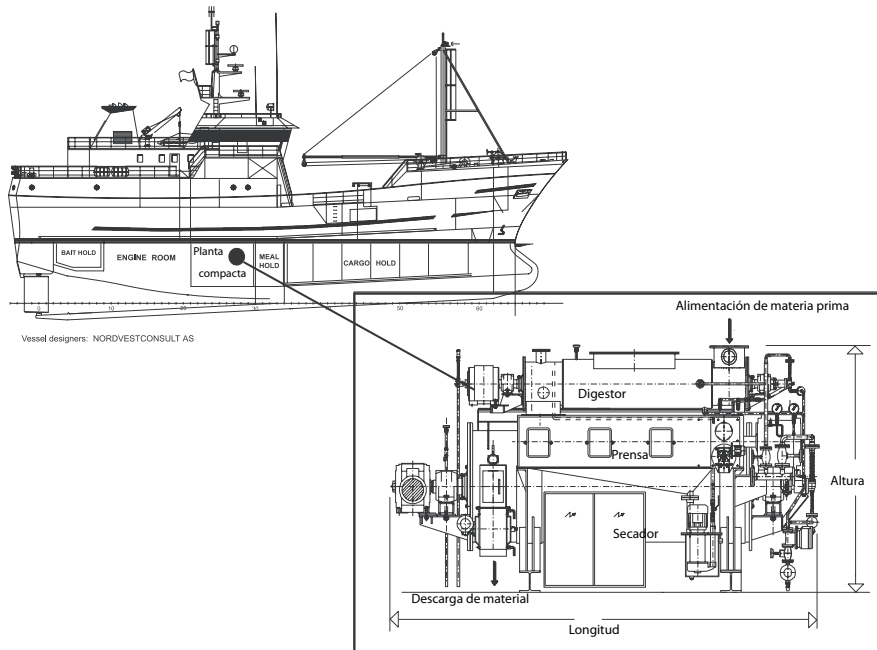
La planta compacta Haarslev Industries es fiable incluso en mares agitados y permanece operativa e imperturbable en diferentes entornos, asegurando en todo momento la calidad de los productos obtenidos en el proceso. La razón principal es que el proceso de secado, lo cual es la parte más importante de todo el proceso, se lleva a cabo con nuestro sistema patentado de Secador Rotadisc. Dicho Secador ha sido desarrollado especialmente para las fábricas de harina de pescado flotantes.

Calentamiento de la superficie

El Secador Rotadisc es muy efectivo en pequeños espacios debido a la concentración y diseño de su superficie de calefacción. Gracias a la construcción especial del cuerpo rotativo de calefacción del secador, el intercambio entre el material y la superficie de calefacción durante la cocción previenen la formación de material estancado en dicha superficie. Incluso con pescado con un alto porcentaje de materia grasa, este sistema funciona perfectamente.

Sistema aplicable para las fábricas ubicadas en tierra

El sistema de plantas para el tratamiento de harina de pescado de Haarslev también se utiliza para el tratamiento de subproductos procedentes de las fábricas de conservas, de las plantas de fileteado de pescado fresco, etc., ubicadas en tierra, no solo en las marítimas.



Modelo de Planta Compacta	Capacidad, materia prima t. / 24 h*	Peso neto, t.*	Longitud, mm*	Ancho total, mm*	Altura, mm*
T5W	60-70	22.0	6.990	2.640	3.560

* Las dimensiones y pesos pueden variar según la aplicación y/o especificaciones de materiales, etc.

Haarslev Industries se reserva el derecho de modificar las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso



Haarslev Industries A/S • Bogensevej 85
 DK-5471 Sønderso • Denmark
 Telephone: +45 63 83 11 00
 E-mail: info@haarslev.com
 www.haarslev.com

