



## Bombas para la industria de harina de pescado

La bomba de Haarslev es una bomba de desplazamiento positivo, especialmente diseñada para bombear el pescado entero (crudo o cocido) y otros líquidos de alta viscosidad que contienen partículas grandes.

Una de las ventajas de la bomba y de la unidad de bombeo de Haarslev es que el material se transporta mediante tubería, sistema hermético y cerrado, evitando así los problemas de olor habituales.

Para asegurarse de que se optimiza el sistema de alimentación de la bomba, ésta puede suministrarse con un tolván / sinfín de alimentación. La unidad de bombeo con sinfín

de alimentación está fabricado para adaptarse a aplicaciones específicas e instalaciones. La unidad de bombeo con un sinfín de alimentación también puede ser diseñada para diferentes capacidades de bombeo lo cual permite su utilización en plantas continuas.

### Ventajas

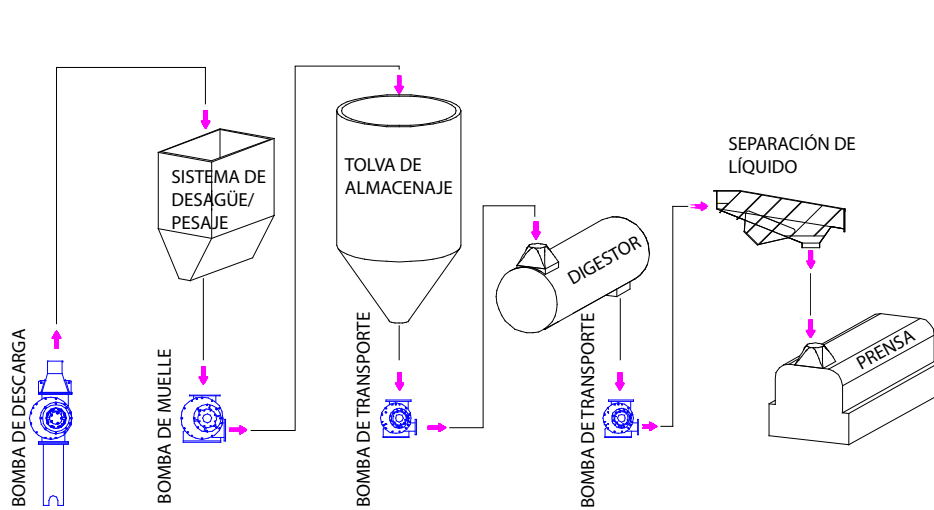
- Pocas piezas móviles.
- Sistema de sellado de fácil ejecución.
- Resistente a altas temperaturas.
- Piezas de desgaste reemplazables.

Haarslev Industries ha fabricado y ha ido optimizando

las bombas de tipo HM durante décadas. Hoy en día dichos sistemas de bombeo están instalados en cientos de plantas de transformación de todo el mundo. Ofrecemos actualización profesional de todas las bombas de HM y todas las piezas esenciales de repuesto y desgaste están disponibles en stock en Europa y América.



# Aplicaciones típicas de la bomba en una planta de harina de pescado



Tipo .01



Tipo .02

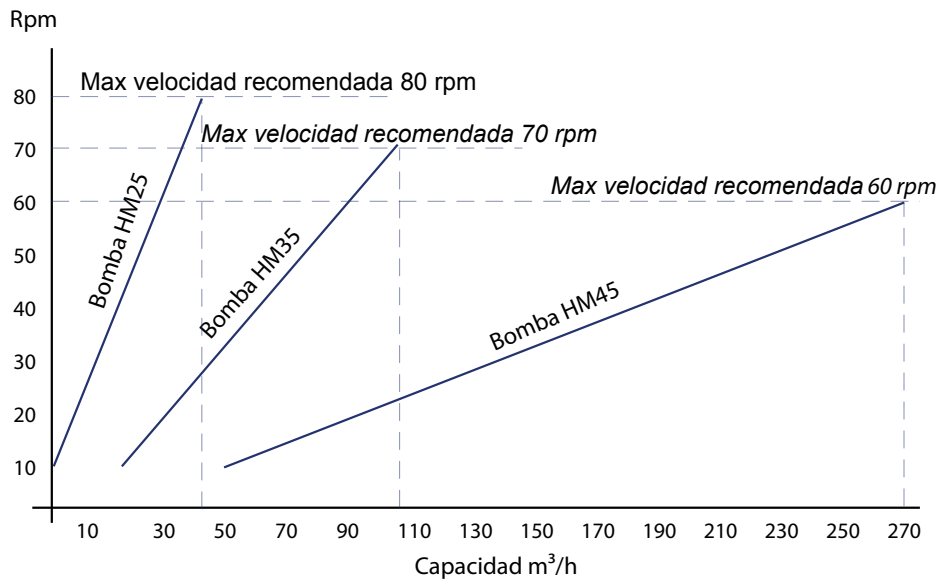


Tipo .03



Tipo .04

## Especificaciones técnicas



Especificaciones técnicas	Unidad	Modelo		
		HM 25	HM 35	HM 45
Capacidad teórica bomba	m³/h	48	105	270
Max. desplazamiento teórico	L/rev	10	25	75
Partículas sólidas	mm	65	85	135
Presión	bar	1-10	1-10	1-10
Potencia instalada bomba	kW	4-15	11-37	55-90

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

