



Retirada y acumulación de subproductos de procesado

En Innfish somos especialistas en la gestión eficiente de subproductos de procesado, convirtiendo un coste en un valor para nuestros clientes



APLICACIONES

- **Retirada de los subproductos**
(cabezas, espinas, pieles, sangre, vísceras, etc), junto al agua de proceso, desde las líneas de procesado de pescados, aves o carnes.
- **Transporte hasta la nave de conservación de subproductos**
A distancias de hasta 200 m y diferencias de altura de hasta 8 m.
- **Separación de agua sucia y subproductos**
- **Transporte por el interior de tuberías cerradas**

VENTAJAS

- **Rentabilidad**
 - Menor inversión que en los sistemas de transporte neumático.
 - Incremento del precio de venta de los subproductos.
 - Sin mano de obra: Automatizado y sin necesidad de mano de obra.
 - Sin necesidad de utilización de carretillas o transpaletas, ni contenedores, cajas o cintas transportadoras, etc.
 - Ahorro de espacio en planta: Las tuberías pueden ir por techos o bajo suelos. No es necesario prever espacios de paso de carretillas.
 - Ahorro en tiempo de limpieza de la planta de proceso.
- **Calidad**
 - Mejora de las condiciones de higiene de la planta de proceso (Mejora la limpieza de suelos y equipos, se eliminan transportadores, contenedores, etc).
 - Sin rotura de la cadena de frío de los subproductos por exposición al aire.
 - Sin contaminaciones por exposición al aire, insectos, etc.
 - Limpieza fácil, rápida y segura del sistema.
- **Robustez y fiabilidad**
 - Construido en acero inoxidable.
 - Sin apenas mantenimiento: No tiene partes móviles.

COMPONENTES PRINCIPALES DEL SISTEMA

- **Paneles de control**
 - 2 Cuadros electro-neumáticos conectados con autómatas programables: Uno en el área de proceso y otro en el de subproductos.
- **Sistema de bombeo por vacío**
 - Tanques de recogida de subproductos y agua de proceso.
 - Tanque y compresor de características según necesidades.
 - Tuberías de transporte en acero inoxidable y sección según necesidades. Valvulería con accionamiento neumático.
- **Separador de agua y subproductos**

