



Tanque de lavado

Descripción

Tanque de lavado sobre el que se voltean contenedores de pescado y que alimenta un sistema de clasificación. Se compone de tanque y de transportador de elevación de tres tramos y 45º de inclinación.

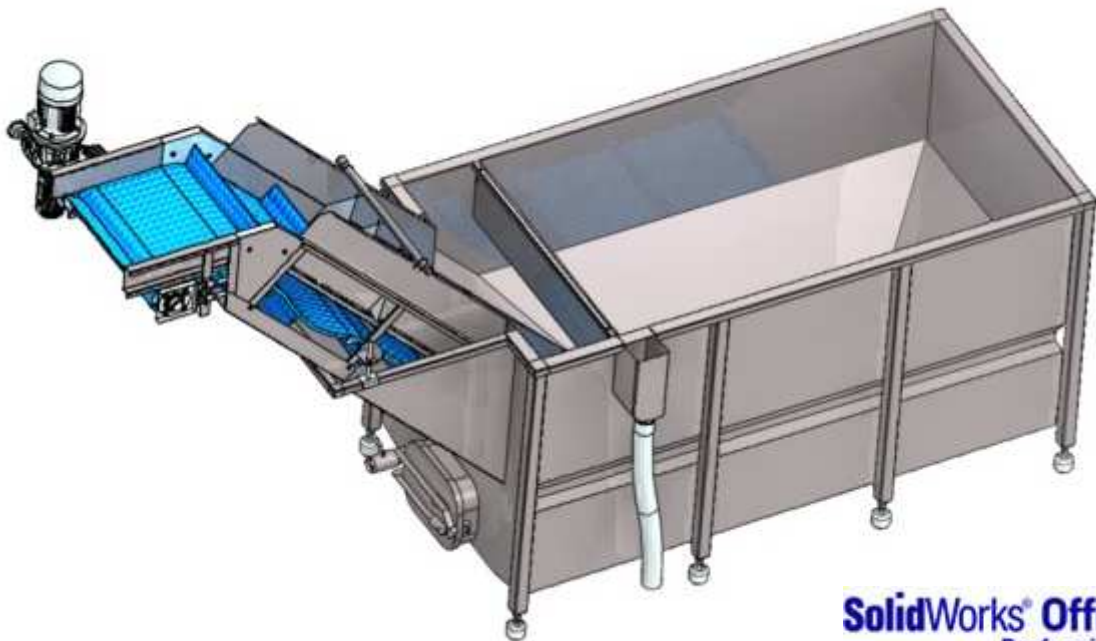
Medidas en milímetros.

Características técnicas del tanque:

- Materiales en AISI 316.
- Volumen útil 2.000 litros (a -100 mm del borde de la tanque)
- Dimensiones aproximadas (largoxanchoxalto) 2.635x1.335x1.480
- Accesorios: Puerta estanca de inspección y limpieza. Válvula de bola DN50 para vaciar el tanque. NipleDN25 para conectar la toma de agua de llenado del tanque. Rebosadero externo y separador de hielo desmontable. El rebosadero está situado para absorber un volumen de desahogo de 600 litros (a -100 mm del borde del tanque)
- Apoyos regulables.

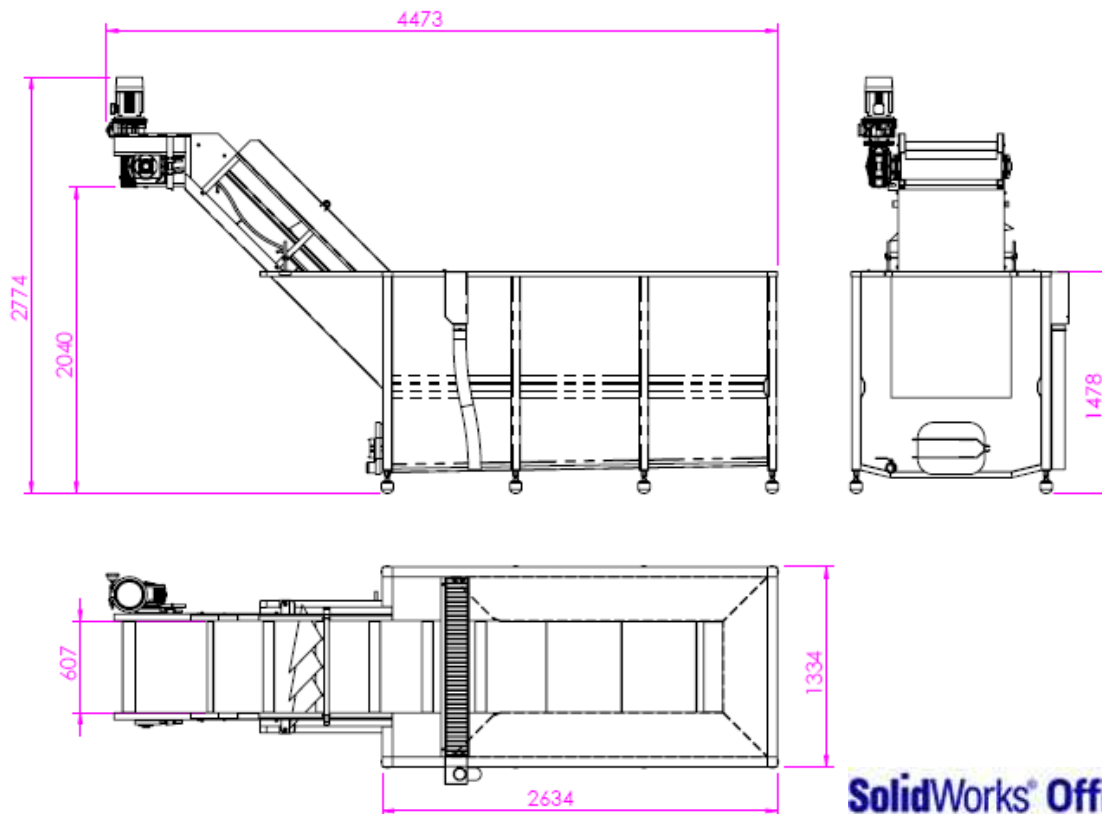
Características técnicas del transportador.

- Materiales: AISI 316. Plásticos alimentarios.
- Transportador de tres tramos, dimensiones (ancho útil x altura descarga) 600x2000, inclinación de 45º.
- Banda modular plástica, marca intralox, serie 800 FlushGrid, con empujadores rectos de altura 100 colocados cada 400 mm.
- Motor reductor variador mecánico marca Cidepa, 2 CV 25-5 rpm. Capacidad para dispensar hasta 15.000 kg/hora en funcionamiento continuo.
- Sistema de lavado en la parte inclinada del transportador, compuesto por 3 boquillas marca Letchler (632.726.16.CC) que lanzan sobre el producto una barrera plana de agua, con un consumo para el sistema de 1.150 litros/hora en funcionamiento continuo.
- Chapa recoge goteos para retorno de agua al tanque.





Medidas generales



OTécnica Salnés oferta servicios de diseño industrial

Nuestra actividad está ligada a la pequeña y mediana empresa que, o bien necesita subcontratar diseño, o, aún disponiendo de su propia oficina de diseño, requiere un apoyo por carga de trabajo.

- Diseño y elaboración de planos en las instalaciones del cliente
- Diseño de maquinaria y elaboración de planos según especificaciones del cliente
- Parametrización de diseños del cliente
- Renderizados y videos de diseños 3d para apoyo comercial

Servicios para ayudar a las empresas tanto en el desarrollo normal del trabajo diario como para afrontar las puntas de trabajo que pueden surgir periódicamente

Filosofía

Las nuevas tecnologías están fomentando cada día un entorno de trabajo en el que se implica cada vez a más personas en la fase inicial de un proyecto y que exige mayor flexibilidad y compromiso por parte de los que participan en el mismo.

SolidWorks Office Professional es un eficaz paquete de herramientas de productividad que incluye el software de diseño mecánico en 3D de SolidWorks, una amplia gama de herramientas de productividad de CAD y comunicación de diseños y PDMWorks, una solución de administración de datos de productos (PDM) adaptada a la administración de datos de productos para usuarios o grupos de trabajo.

Uniendo a las posibilidades que ofrece el Solidworks, el poder de comunicación de Internet, y gracias a las nuevas estaciones de trabajo portátiles, es posible hoy en día externalizar tareas propias de las oficinas técnicas, y por otro lado, flexibilizar la dimensión de la propia oficina, de modo que no se tenga que dotar de una infraestructura exagerada, integrando fácilmente, y de forma temporal, a personal especializado en el equipo de diseño, cuando las puntas de trabajo así lo requieren.