



TRANSPORTADORES DE CADENA

Los transportadores de Domfesa, de calidad excelente y sólida construcción son adaptables a las necesidades del cliente, y están ideados para transportar gran cantidad de materia sólida.

Capaz de transportar la materia de un punto a otro al mismo nivel, y capaz de salvar alturas gracias a los diseños de los transportadores inclinados.

SU DISEÑO

Los transportadores están diseñados con un doble fondo interior que permite el transporte del material por la parte superior o inferior del doble fondo.

Están fabricados en acero inoxidable o en acero al carbono.

Disponibles en 150, 200, 300 y 400 mm de anchura.

CARACTERÍSTICAS

- Transportador de sólidos y líquidos fabricado en acero al carbono o acero inoxidable según petición del cliente
- Entrega en módulos convirtiéndose muy sencillo y fácil su montaje
- Gran variedad de componentes adaptados modularmente (tajaderas, bypass, tolvas, conexiones entre máquinas, etc...)
- Opcionalmente cadena especial para trasportar materiales de temperatura
- Módulos especiales para el transporte de pluma
- Capacidad de carga en parte superior y carga inferior
- Existencia de recambios de todos los componentes

ESQUEMA DE ELECCIÓN DE LOS MODELOS

Todos los transportadores son modulares, por lo que sus longitudes son totalmente adaptables en tramos no mayores de 3000mm que hacen que su montaje sea muy sencillo.

Usted mismo puede montar el transportador escogiendo los dos cabezales y la longitud del tramo recto que le interese transportar. Escoja el modelo adecuado según la necesidad requerida.

El tensor de los transportadores puede estar ubicado en la zona delantera o trasera de la máquina.

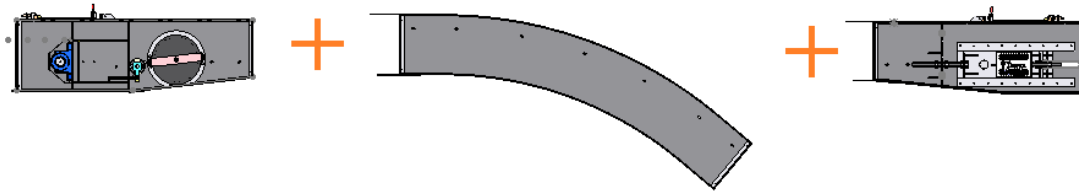
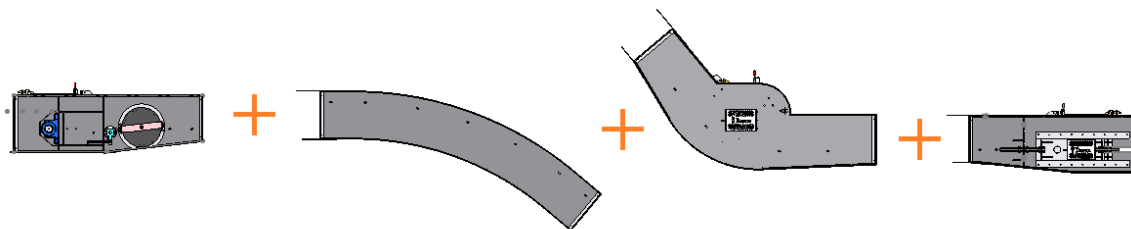
El cliente tiene la posibilidad de escoger un reductor con el que esté familiarizado y Domfesa se encargará de adaptar su reductor a los cabezales motrices.

Nuestros transportadores están compuestos por los cabezales motrices, los cabezales tensores y los tramos que unen ambos cabezales.

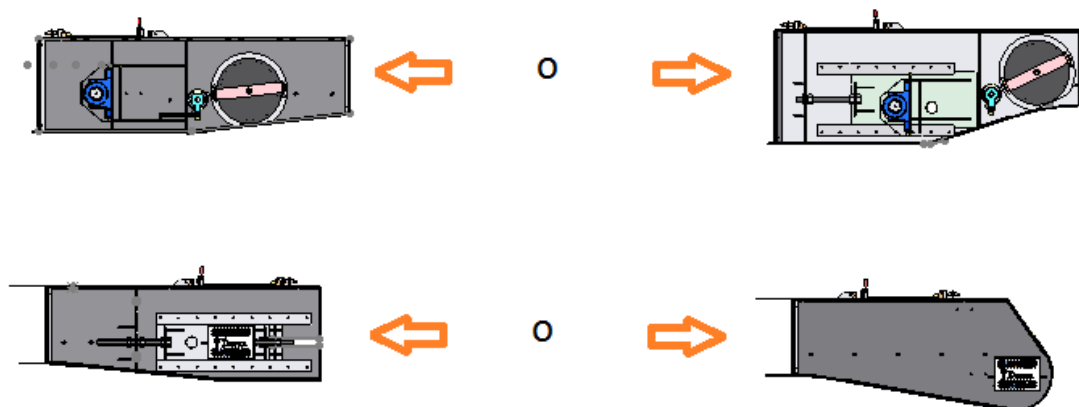
Combinando los cabezales y los tramos se obtienen los transportadores, tal y como se puede observar en el siguiente esquema:

El cliente puede encargarse cualquier parte de los transportadores que le interese y montárselo él mismo. También dispondrá, si le interesa, de asesoramiento por parte de Domfesa a la hora de instalárselo.

Domfesa dispone de un equipo de montaje si desea que nosotros le instalemos el transportador.

Ejemplo 1: con tramos rectos (MODELO 1P)**Ejemplo 2: con curva y tramos rectos (MODELO 2P)****Ejemplo 3: con curva, contra curva y tramos rectos (MODELO 3P)**

El tensor de los transportadores puede estar ubicado en la zona delantera o trasera de la máquina.

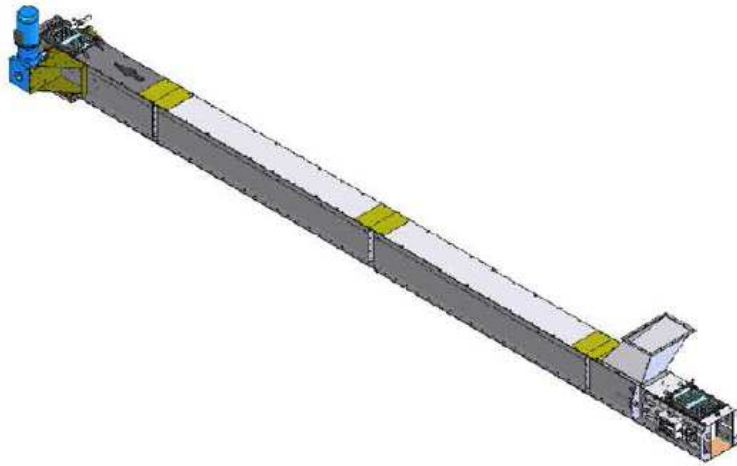


MODELOS

Observando los modelos 1, 2 i 3 se puede visualizar el resultado final de los ejemplo 1,2 y 3 de los esquemas anteriores.

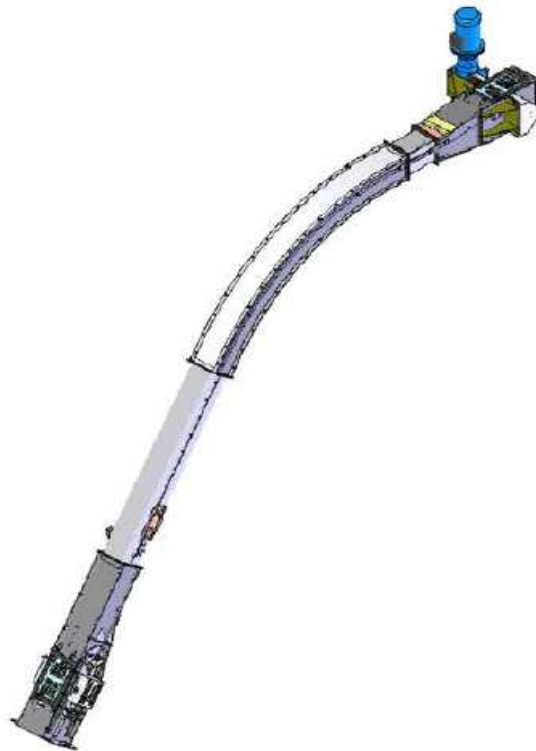
1. TRANSPORTADOR MODULAR DE CADENA CON TRANSPORTE LINEAL (MODELO 1P)

Ideal para transporte de la materia entre dos puntos



2. TRANSPORTADOR MODULAR DE CADENA DE 2 PUNTOS (MODELO 2P)

Ideado para transportar la materia entre dos puntos salvando obstáculos



3. TRANSPORTADOR MODULAR DE CADENA 3 PUNTOS (MODELO 3P)

Ideado para transportar la materia entre dos puntos distantes salvando obstáculos



ACCESORIOS

Los transportadores disponen de una gran variedad de complementos, como por ejemplo: tolvas estándar, bypass, tajaderas, reducciones, etc. Que se pueden consultar en el apartado complementos ensamblados de la web de Domfesa.

Pol. Ind. "El camidelsFrares" Calle F. parcela 8
25190 - Lleida (España)

973 201 007

email: info@domfesasl.es
www.domfesasl.es

