

CINTA DE CHARNELA T2-CH1

Descripción

La cinta de charnela consiste en una variante de la cinta de banda modular. Se trata de una banda transportadora formada por piezas conformadas. Los módulos se unen entre sí mediante pasadores una a estructura entrelazada a modo de cadena de la longitud que se requiera, al igual que las bandas modulares. Esta configuración posibilita el montaje y reparación, solucionando cualquier tipo de problema reemplazando únicamente el módulo o módulos dañados en un mismo tiempo.

Dada la modularidad de su fabricación permite la construcción de complicados caminos de transporte, incluso tramos curvos, a partir de sólo un pequeño grupo de piezas.

El movimiento de este tipo de transporte se realiza mediante piñones (carretes) de tracción que actúan como engranaje de una cadena con la banda de charnela. En la parte conducida se colocan carretes locos únicamente para guiar el sentido de la banda. Al igual que otro tipo de bandas, también dispone de tensores que prologan la distancia entre ejes y mantienen firme la superficie de la banda, evitando así fluctuaciones inesperadas e indeseadas.

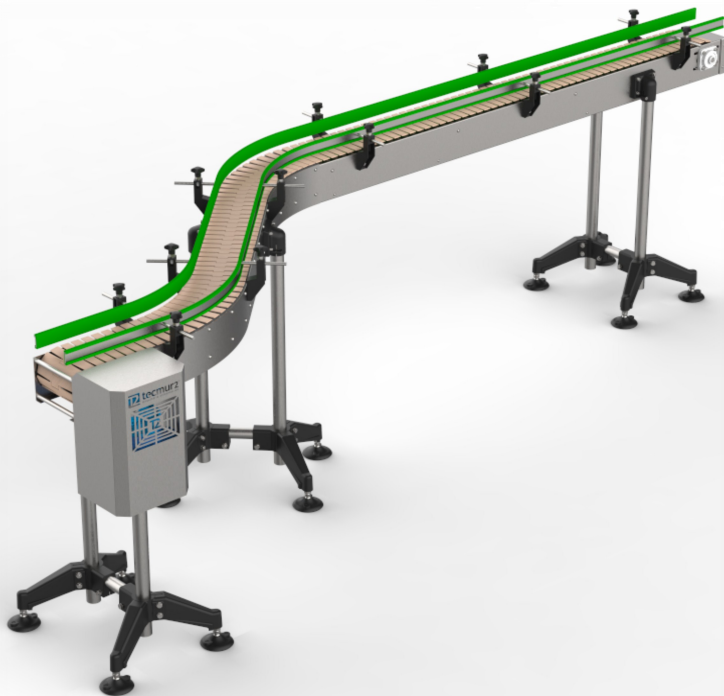
Existe la posibilidad de insertar brazos distanciadores para regular el ancho de paso permisible por la banda.

Características:

- *Fabricación a medida.*
- *Diseños individualizados.*
- *Construcción en acero inoxidable A-304.*
- *Distintas velocidades de uso.*
- *Altura de carga y descarga a cualquier altura y longitud.*

Opciones:

- *Fabricación en forma de curva.*
- *Cinta charnela en acero inoxidable A-304, acetal, acetal baja fricción y polipropileno reforzado.*



Especificaciones

- Dimensiones: a la carta
- Eléctrica: 220 V o 380 V