

CINTA DE ENTRAMADO DE VARILLAS CON CADENA GUÍA

Principales propiedades

- > Recorrido flexible de la cinta:
Redireccionamiento tanto negativo
como positivo
- > Posicionamiento exacto
gracias al guiado forzado
- > Diseño higiénico y fácil de limpiar



Se trata de una cinta de entramado de varillas con cadena a ambos lados que da pie a un guiado forzado automático. Esto permite la máxima flexibilidad posible en el recorrido de la cinta con redireccionamientos positivos y negativos mediante el uso de ruedas dentadas.

Ámbitos de aplicación

- > Freidoras
- > Túneles de retractilado
- > Congeladores continuos
- > Equipos de fritura en aceite
- > Sistemas de transporte
ascendente
- > Hornos de secado

Materiales utilizados

- > Cadena de pernos huecos
de ½ Acero inoxidable 1.4301
- > Alambre de acero inoxidable
K2390
- > Alambre de acero inoxidable
1.4310

Variantes de acero inoxidable
aptas para uso alimentario
según el Reglamento
(CE) 1935/2004

Medidas

- > Anchura máx. = hasta 1.300 mm

Particularidades

- > Disponible con entramado
de relleno con separación de
6,40 mm o 12,80 mm

Combinable con

- > Topes de arrastre
- > Picos





CINTA DE ENTRAMADO DE VARILLAS CON CADENA GUÍA: MEDIDAS Y MATERIALES

Descripción

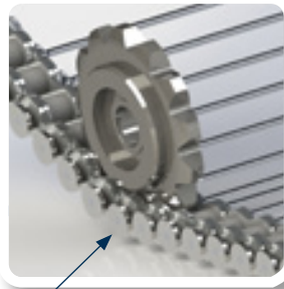
Alambre de acero inoxidable 1.4310 (AISI 302): Se utiliza en aquellos casos en los que no es deseable la corrosión en condiciones normales, por ejemplo, en el sector cárnico y del pescado. Temperatura de servicio: De -50° C a 250° C. Diámetros de alambre disponibles: 1,60 y 2,35 mm. Apto para uso alimentario de acuerdo con el Reglamento (CE) 1935/2004.

Alambre de acero inoxidable K2390: Se utiliza en aquellos casos en los que se requiere una gran resistencia a la corrosión, por ejemplo, cuando se utilizan ácidos de frutas. Temperatura de servicio: De -80° C a 280° C. Diámetros de alambre disponibles: 1,60 y 2,35 mm. Apto para uso alimentario de acuerdo con el Reglamento (CE) 1935/2004.

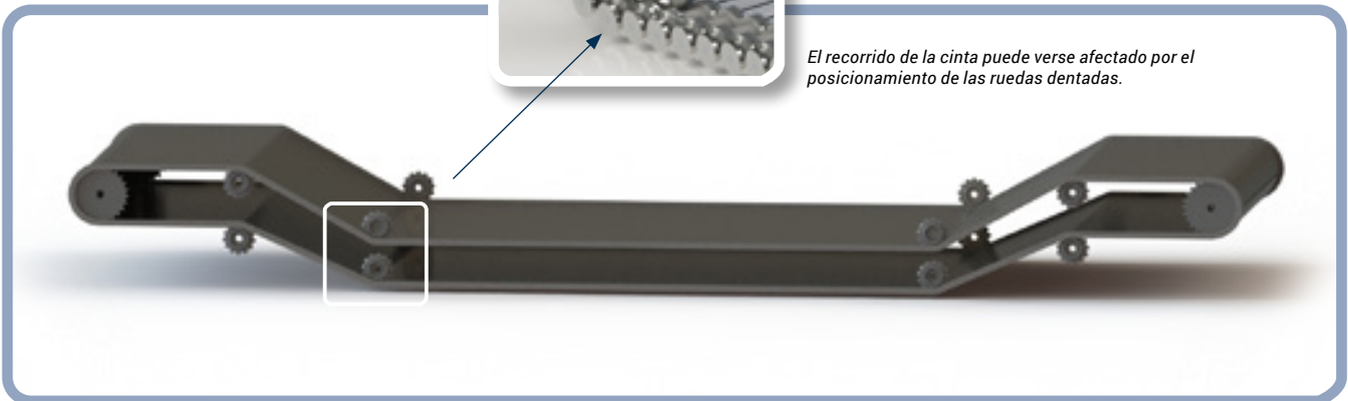


Todos los alambres tienen un acabado pulido de alto brillo:
Reducción de la adherencia de los productos gracias a una superficie intacta por el enderezamiento suave del alambre.

Posible recorrido de la cinta



El recorrido de la cinta puede verse afectado por el posicionamiento de las ruedas dentadas.



Cinta de entramado de varillas con cadena guía, separación del entramado de relleno: 6,40 mm



Cinta de entramado de varillas con cadena guía, separación del entramado de relleno: 12,80 mm



Cinta de entramado de varillas con cadena guía, en la imagen con orilla curvada

Märtens Transportbänder GmbH

Lise-Meitner-Straße 18, D-24941 Flensburg, teléfono: +49 461 9047-0, fax: -150, email: info@maertens.de, datos de contacto directo: Tel. Móvil: +34 639 304 591, www.maertens.es