

¡Preparados, listos, ya!



Lenze impulsa la industria 4.0, y también a su máquina.

Lenze impulsa la industria 4.0 desde hace tiempo. Gracias a nuestros estándares e interfaces abiertos, ofrecemos y garantizamos una excelente interacción entre la máquina y sus módulos, más allá de los límites del

sistema. Productos inteligentes que permiten un procesamiento descentralizado de la información aumentando la eficiencia y la flexibilidad.

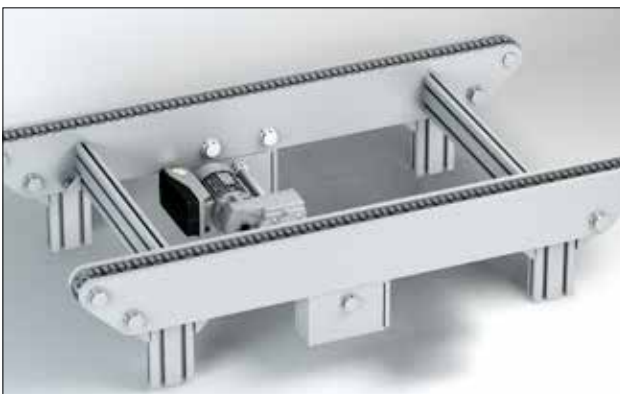
Si asiente al leer esto...

- ¿Busca una solución sencilla que se integre de forma funcional?
- ¿Quiere ahorrar tiempo y costes?
- ¿Le gusta solucionar los fallos de su sistema rápidamente?
- ¿Espera una entrega rápida y eficaz?
- ¿Prefiere procesos simples en la fabricación de sus máquinas?
- ¿Tiene que cumplir con los requisitos de eficiencia energética de su máquina?
- ¿Desea utilizar sus productos en todo el mundo?

... encontrará lo que busca en los Lenze Smart Products.

Se beneficiará de sistemas de accionamiento para la técnica de transporte horizontal probados en miles de aplicaciones. Formados por módulos listos para funcionar y a la medida de sus tareas.

- Para transportadores de cadenas (Chain Conveyor)
- Para transportadores de rodillos (Roller Conveyor)
- Montaje Inline y Outline
- Hasta 5.200 kg



Ejemplo: Chain Conveyor Inline (CCI)



Ejemplo: Roller Conveyor Outline

Usted escoge la opción – Nosotros tenemos la solución.

1. Escoja el sistema de transporte

Velocidad de transporte de 0,1 a 0,5 m/s con un volumen de transporte de 300 unidades/h y posición de montaje universal

- Transportadores de cadenas (Chain Conveyor) Transportadores de rodillos (Roller Conveyor)

2. Escoja la forma de montaje

- Outline**
Diseñado para un concepto de montaje y mantenimiento fácil
- Inline**
Integrado en el bastidor ofreciendo una solución rentable y compacta

3. Escoja la carga útil

- hasta 1.300 kg hasta 2.000 kg hasta 2.600 kg hasta 4.000 kg hasta 5.200 kg

... y listo.

Resumen de los Lenze Smart Products.

	Chain Conveyor Inline (CCI)	Chain Conveyor Outline (CCO)		Roller Conveyor Inline (RCI)	Roller Conveyor Outline (RCO)
hasta 1.300 kg	Lenze Smart Product CCI-1300	Lenze Smart Product CCO-1300	hasta 2.000 kg	Lenze Smart Product RCI-2000	Lenze Smart Product RCO-2000
hasta 2.600 kg	Lenze Smart Product CCI-2600	Lenze Smart Product CCO-2600	hasta 4.000 kg	Lenze Smart Product RCI-4000	Lenze Smart Product RCO-4000
hasta 4.000 kg	Lenze Smart Product CCI-4000	Lenze Smart Product CCO-4000	hasta 5.200 kg	Lenze Smart Product RCI-5200	Lenze Smart Product RCO-5200
hasta 5.200 kg	Lenze Smart Product CCI-5200	Lenze Smart Product CCO-5200			

Sus ventajas.

Desarrollo simple

- Plano constructivo con informaciones completas y coordinadas
- Funciones optimizadas conforme con los estándares industriales vigentes
- Función de accionamiento de alta eficiencia energética, a la medida de las exigencias actuales y futuras
- Integración sencilla en el eficaz sistema de seguridad con dos contactores de red
- Amplio rango de tensión de alimentación para su uso en todo el mundo

Puesta en marcha fácil

- Protección integrada del motor y de la instalación con cableado simple
- Resistencia de frenado integrada sin cableados complicados
- Conexión a la red sin necesidad de herramientas
- Conexión y parametrizado sin abrir la caja de bornes
- Entradas estandarizadas para señales de control

Larga durabilidad

- El proceso de dimensionamiento se basa en los años de experiencia en la técnica de transporte dando lugar a soluciones robustas y duraderas
- Bajo desgaste gracias a la activación del freno a velocidad cero
- Variantes de montaje que optimizan los trabajos de mantenimiento y minimizan la interferencia

Lenze Smart Products – Todo lo que usted necesita.

Ha encontrado rápidamente su Lenze Smart Product. Igual de sencillo es el resto del proceso, utilizando este nombre del producto.



En nuestra página web encontrará toda la información y los datos técnicos que necesite para su descarga.

Información de productos

- Datos nominales
- Dimensiones
- Esquema de conexiones eléctricas

Datos de ingeniería

- Dibujos CAD
- Macros de E-PLAN
- Base para el dimensionamiento
- Instrucciones de montaje

Herramientas de ingeniería

- App
- Conexión PC