

Las cintas transportadoras de correa se utilizan para transportar mercancía a granel de manera continua en funcionamiento ininterrumpido. Están compuestas por una cinta transportadora sinfín que transcurre sobre rodillos. La correa sirve a la vez como medio de transporte y como medio de tracción, y permite transportar masas grandes a distancias prolongadas de manera rentable. Así, las instalaciones de transporte pueden cubrir desde algunos metros hasta varios kilómetros. Las cintas pueden transcurrir en horizontal, de

manera ascendente o de manera descendente, o en una combinación de estas opciones. El sistema de accionamiento al completo se dimensiona partiendo de las cantidades de material que deban transportarse, así como de las propiedades del material y de las condiciones del entorno y operativas. De esta forma se garantiza que el sistema de accionamiento se adapta a la perfección a la aplicación, por ejemplo, en caso de ser necesario reducir la carga a la que se somete la correa al arrancar la instalación.









- Acoplamiento hidráulico
- Antirretorno
- Freno
- ▶ Todos los componentes se montan en una bancada/bastidor
- Motor IE3 de alto rendimiento



El paquete de NORD es una

combinación de medidas de protección que garantizan que su inversión

funcionará durante un prolongado periodo de tiempo.

- 1 Filtro desecante
- 2 Conexión rápida del carro de filtrado
- 3 Mirilla para el aceite
- 4 Conexión rápida del carro de filtrado y grifo de vaciado del aceite





Reductores industriales MAXXDRIVE® (catálogo G1050)

- ✓ Reductores de ejes paralelos de 2 y 3 trenes Reductores ortogonales de 3 y 4 trenes
- ✓ Numerosas opciones de montaje y refrigeración
- ✓ Opciones de rodamiento adaptadas para soportar cargas radiales y axiales elevadas
- ✓ Diseño compacto
- Todas las posiciones de montaje

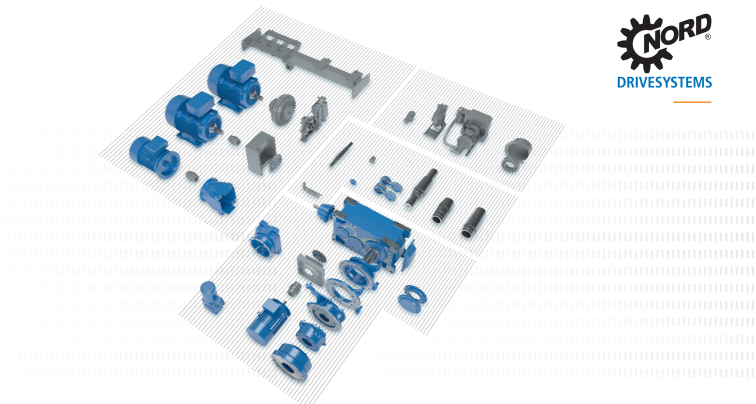
Tamaños: 11 Potencia: 1,5 – 4.000 kW Par: 15.000 - 282.000 Nm Relación: 5,54 - 30.000:1

Reductores industriales MAXXDRIVE® XT (catálogo G1050)

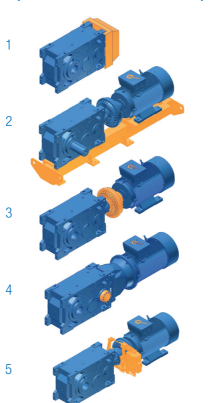


- ✓ Cárter y diseño de superficies optimizados para el máximo rendimiento a temperaturas elevadas
- El cárter es de una sola pieza, sin juntas que estén sometidas a esfuerzos
- Todos los alojamientos de los rodamientos y retenes se mecanizan de una sola fijación (mayor suavidad de marcha y vida útil másprolongada)
- ✓ Máxima precisión del eje, por lo que el nivel ruido en funcionamiento es bajo
- ✓ Vida útil prolongada, poco mantenimiento
- ✓ Reductor cónico ortogonal

Tamaños: 7 Potencia: 1,5 - 1.500 kW Par: 15.000 - 75.000 Nm Relación: 6.14 - 22.91:1



Opciones recomendadas para cintas transportadoras de correa degrandes dimensiones



Reductores industriales MAXXDRIVE® se basan en el sistema modular de NORD DRIVESYSTEMS y disponen de numerosas opciones, como p. ej.:

El ventilador axial de alto rendimiento se monta directamente en el eje de entrada, tiene una gran potencia refrigerante y garantiza una reserva térmica.

2 Bastidor / bancada

Todos los componentes mecánicos y eléctricos se montan en un bastidor o una bancada para motor, que facilita la instalación de la cadena de accionamiento.

3 Turboacoplamiento

El acoplamiento fluido permite arrancar la cinta transportadora con suavidad, evitando así fuerzas de tracción elevadas sobre la cinta y pares elevados en el reductor. Además, así se reduce la corriente de arranque.

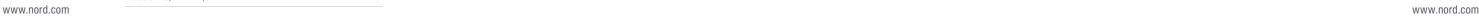
4 Antirretorno

El antirretorno evita el retorno de las cintas transportadoras en ascenso. Todos los antirretornos se montan exteriormente y pueden cambiarse sin tener que desmontar el reductor. Además, el aceite del reductor también lubrica los antirretornos.

5 Accionamiento auxiliar

El accionamiento auxiliar, rueda libre incluida, se utiliza cuando la instalación o el accionamiento principal debe ir más lenta/o.

La junta de Taconite evita que se dañen las juntas de obturación del eje en entornos abrasivos y polvorientos. Está compuesta por una junta laberíntica que puede relubricarse y que evita que el polvo abrasivo penetre en la junta.







Potencia de accionamiento para cintas transportadora de correa de grandes dimensiones

Eje hueco con aro de contracción y brazo oscilante del motor

Eje macizo con acoplamiento de brida y brazo oscilante del motor Eje macizo con acoplamiento de salida y marco del motor







Ventajas

- Montaje sencillo de todo el accionamiento, debido a que no es necesario alinear la bancada
- Montaje sencillo de todo el accionamiento, debido a que no es necesario alinear la bancada
- Desmontaje sencillo, incluso después de un periodo de servicio prolongado, con tan solo aflojar las uniones roscadas del acoplamiento de brida
- Desmontaje sencillo, incluso después de un periodo de servicio prolongado
- Amortiguación de cargas pico o vibraciones gracias al acoplamiento elástico
- Sin fuerzas de reacción sobre los rodamientos y los ejes de salida

Desventajas

- Difícil de desmontar después de un servicio prolongado
- Sin amortiguación de las cargas pico o vibraciones
- Fuerzas de reacción externas más elevadas sobre los rodamientos y los ejes de salida
- Sin amortiguación de las cargas pico o vibraciones
- Es necesario alinear la bancada al realizar el montaje

Soluciones de accionamiento para la industria de los materiales a granel



www.nord.com





Modelos y opciones para cintas transportadoras de pequeñas dimensiones

Reductores de engranaje cónico UNICASE (catálogo G1000)



- Carcasa con patas, con brida o pendular
- ✓ Eje hueco o macizo
- ✓ Vida útil prolongada, poco mantenimiento
- ✓ Cárter UNICASE

Tamaños: 11 Potencia: 0,12 – 200 kW Par: 180 – 50.000 Nm Relación: 8,04 – 13.432,68:1

Reductores de ejes paralelos UNICASE (catálogo G1000)



- ✓ Carcasa con patas, con brida o pendular
- ✓ Eje hueco o macizo
- ✓ Tipo de construcción corta
- Cárter UNICASE de fundición gris o de aluminio

Tamaños: 15 Potencia: 0,12 – 200 kW Par: 110 – 100.000 Nm Relación: 4,03 – 15.685,03:1

Opciones para reductor recomendadas por NORD DRIVESYSTEMS

Denominación	Significado
A	Eje hueco
AZ	Eje hueco, brida B14
AZD	Eje hueco, brida B14, brazo de reacción
AZK	Eje hueco, brida B14, consola de reacción
ВН	Elemento de fijación para eje hueco con tapa de protección como protección contra contacto accidental
G	Tope de goma para montaje pendular (reductor de ejes paralelos)
SH	Eje hueco con aro de contracción y tapa de protección como protección contra contacto accidental

Opciones para motor recomendadas por NORD DRIVESYSTEMS

RLS	Antirretorno
IP66	Protección contra la penetración de agua y polvo
PTC/KTY/ PT100	Sondas PTC de temperatura
Motores de a	Ito rendimiento
ATEX	Motores con protección contra explosión para zonas potencialmente explosivas

$\langle E_{\rm X} \rangle$

Soluciones de accionamiento NORD con protección contra explosión Sistemas de accionamiento para entornos potencialmente explosivos de las zonas 1, 2, 21 o 22

NORD DRIVESYSTEMS suministra motores y motorreductores a medida con protección contra explosión. Los sistemas, fabricados con componentes de alta calidad, se dimensionan específicamente en función de la aplicación y según lo solicite el cliente.

 Formas constructivas y equipamiento en función de los requisitos individuales

- Procesos de configuración certificados según la norma ISO 9001
- ▶ Sistema modular seguro basado en SAP

Motores con protección contra explosión por polvo

- ▶ Según la categoría 2D o 3D
- Para zona 21 o 22
- ▶ Según EN 60079-31
- ▶ Tipo de protección contra ignición Ex t (protección mediante carcasa)

Reductores con protección contra explosión por polvo

- ▶ Según la categoría 2D o 3D
- Para zona 21 o 22
- ▶ Según EN 13463
- Tipo de protección contra ignición c (seguridad constructiva)

Cintas transportadoras de correa controladas por variador de frecuencia

Ventajas

- Puesta en servicio sin problemas
- ▶ Posibilidad de modificar el par
- ▶ Rampa de par regulable
- ▶ Funciones de seguridad
- Alto rendimiento
- Menor desgaste gracias a la regulación del par en función de la carga
- Parametrización en función de las necesidades del proceso

NORDAC FLEX SK 200E variadores de frecuencia (catálogo E3000)



- Función de ahorro de energía
- ✓ Control de posicionamiento integrado POSICON
- ✓ PLC integrado

Tensión: $1 \sim 110 - 120 \text{ V}$, $1 \sim 200 - 240 \text{ V}$ $3 \sim 200 - 240 \text{ V}$, $3 \sim 380 - 500 \text{ V}$ Potencia: 0.25 - 22 kW

NORDAC *PRO* SK 500E variadores de frecuencia (catálogo E3000)



- ✓ Funcionamiento autónomo
- ✓ 4 conjuntos de parámetros
- ✓ Control vectorial de corriente sin sensores (regulación ISD)
- ✓ PLC integrado

Tensión: $1 \sim 110 - 120 \text{ V}$, $1 \sim 200 - 240 \text{ V}$ $3 \sim 200 - 240 \text{ V}$, $3 \sim 380 - 480 \text{ V}$

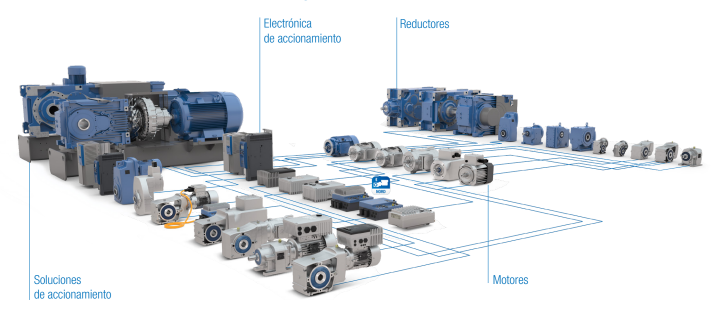
Potencia: 0,25 – 160 kW

www.nord.com





Soluciones de accionamiento integrales de un solo fabricante



NORD DRIVESYSTEMS Group

- Empresa familiar de Bargteheide, cerca de Hamburgo, con más de 4.100 empleados
- Soluciones de accionamiento para más de 100 sectores de la industria
- > 7 plantas de fabricación en todo el mundo
- Presencia en 98 países y en 5 continentes
- Más información: www.nord.com

NORD MOTORREDUCTORES S.A.
Oficinas centrales y fábrica de montaje
C/ Montsià 31-37, Polígon Industrial Can Carner
08211 Castellar del Vallès (Barcelona)
T: +34 93 / 723 5322

1: +34 93 / 723 5322 F: +34 93 / 723 3147 spain@nord.com