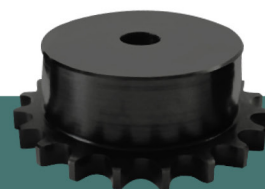
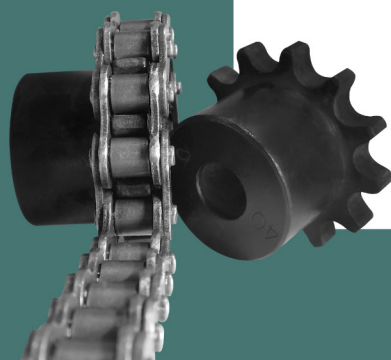
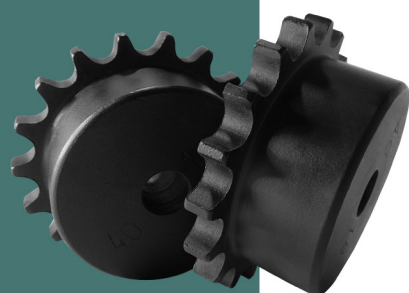




PRODUCTOS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA

COPLES

PARA CADENA DE RODILLOS



LA MARCA MEXICANA MÁS RECONOCIDA EN EL MERCADO

www.trainmex.com.mx

LA MARCA MEXICANA MÁS RECONOCIDA EN EL MERCADO



PRODUCTOS TRAINMEX®

PRODUCTOS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA



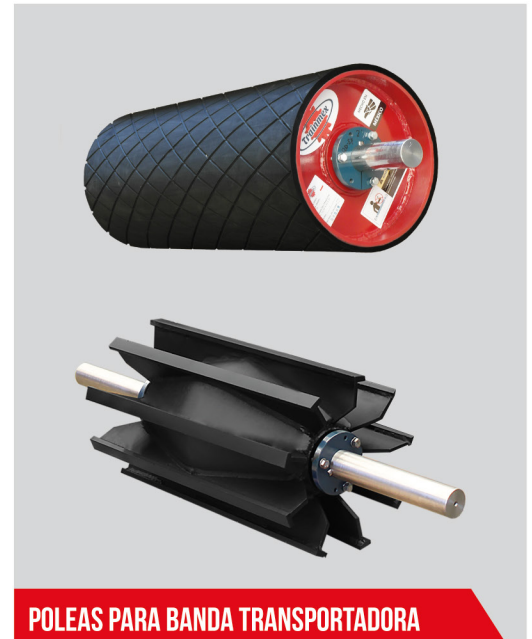
CATARINAS (SPROCKETS)



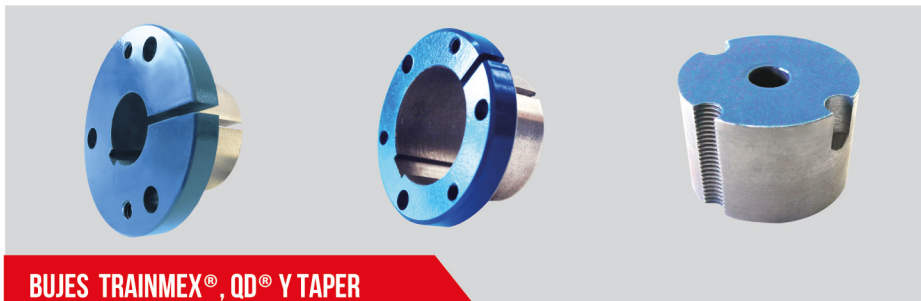
CATARINAS (SPROCKETS) DE INGENIERÍA



POLEAS PARA BANDA EN V



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA



BUJES TRAINMEX®, QD® Y TAPER



TABLILLAS SERIE 800 PARA CADENA TRANSPORTADORA



COPLES

MÁS DE 40 AÑOS EN EL MERCADO NOS RESPALDAN

LA MARCA MEXICANA MÁS RECONOCIDA EN EL MERCADO

CAPACIDADES

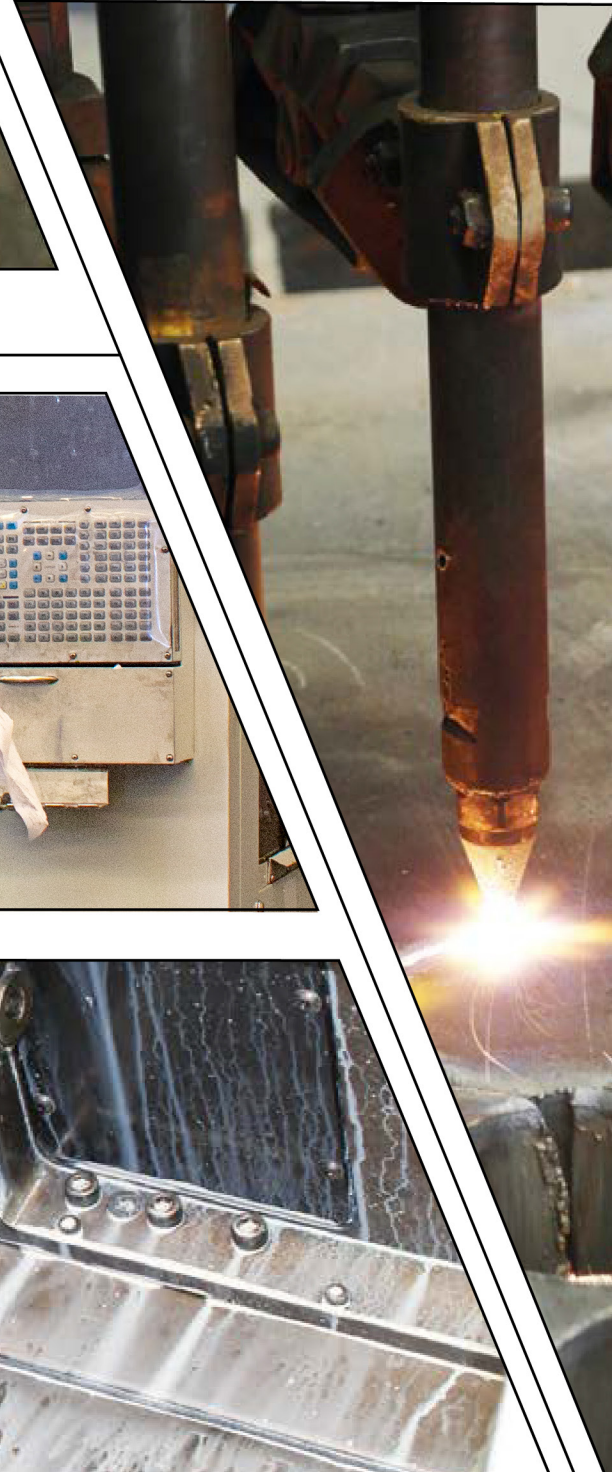


PRODUCTOS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA

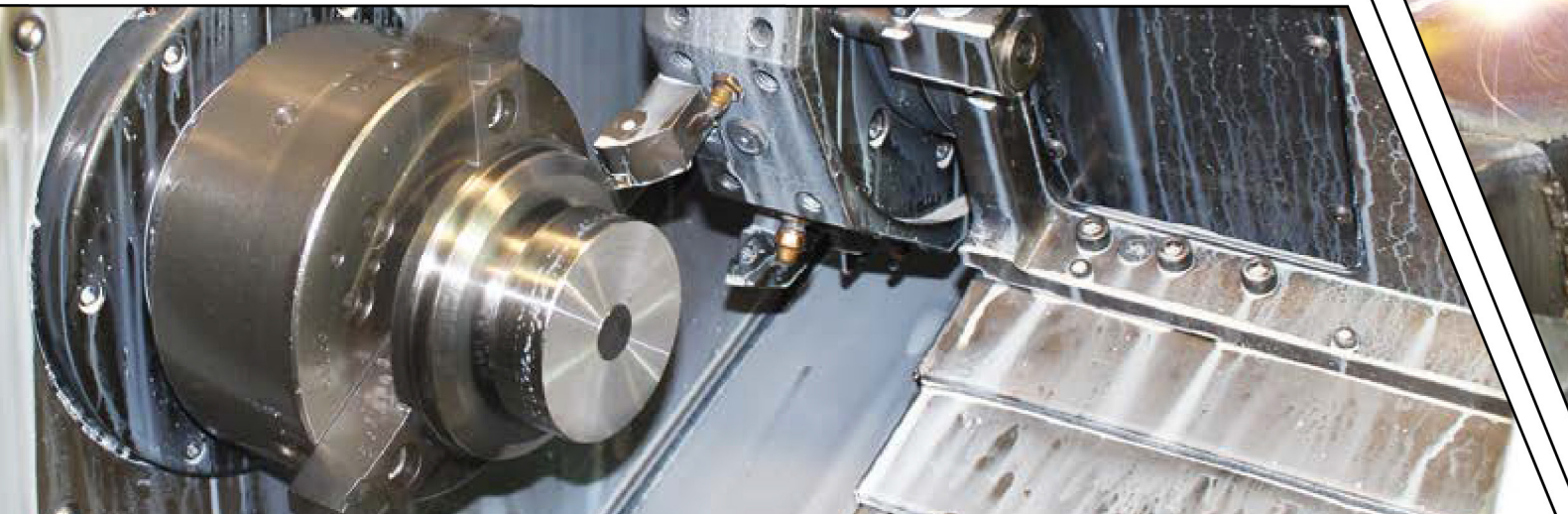
GENERADO



PANTÓGRAFO



TORNEADO CNC



SOMOS TRAINMEX
- Productos de Transmisión de Potencia -

www.trainmex.com.mx



PRODUCTOS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA

ÍNDICE

Somos **Trainmex**[®]

- Filosofía..... 5

Descripción del Producto

- Funcionamiento 6
- Estructura 6

Capacidades de Fabricación

- Materiales 7

Tipos y Variantes del Producto

- Barreno Piloto ó Calibrado 8
- Con buje Intercambiable 8
- Barreno Estriado 8

Nomenclaturas

- Coples para Cadena de Rodillos 9



PRODUCTOS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA



**PARA CONOCER SOBRE
LA FILOSOFÍA TRAINMEX**



ESCANEA ESTE CÓDIGO

¡Información en constante evolución!

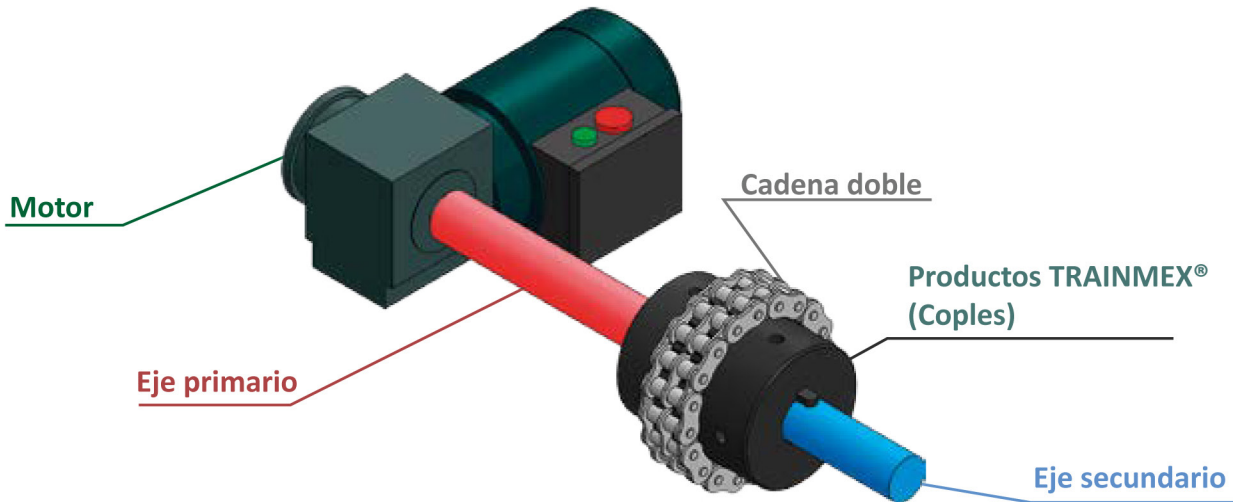
Descripción

Los coples para cadena de rodillos son elementos que permiten transmitir movimiento de un eje a otro. Fabricados con una maza ligeramente más larga que la de una catarina y un diámetro exterior que no sobresale a la altura de la cadena.

Estructura

El acoplamiento se compone de una cadena de rodillos dúplex y un par de coples TRAINMEX®. La conexión y la desconexión de los ejes es sencilla y rápida mediante la inserción o la eliminación de pasadores.

Los Coples son elementos que permiten transmitir el movimiento de un eje a otro.



Clasificación	Tipo de Maza	Número de Hileras	Preparación
<p><i>Cople para Cadena de Rodillos Estándar</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo B 	<ul style="list-style-type: none"> • Sencilla 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Con Buje Intercambiable ▶ Barreno Piloto ó Calibrado ▶ Barreno Estriado

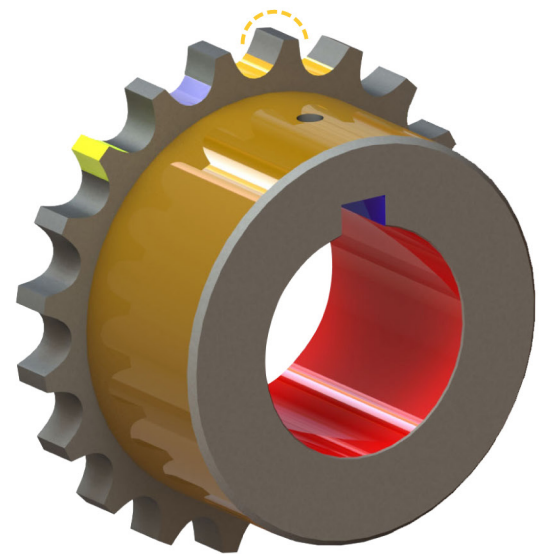
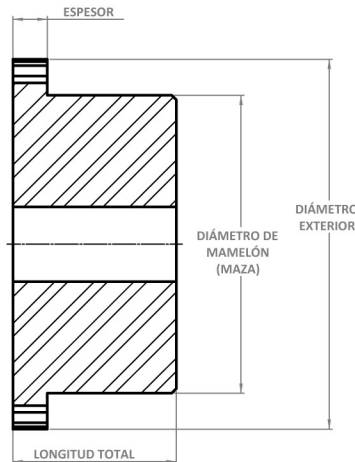
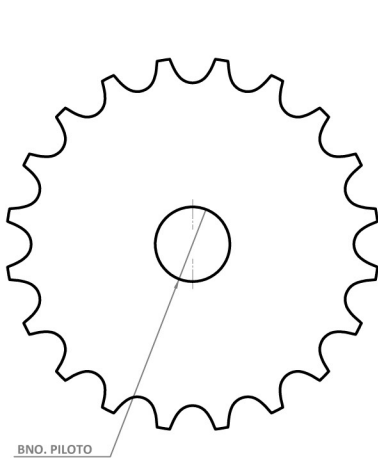
Los coples de cadena fabricados por TRAINMEX® están manufacturados en acero al carbón con la capacidad de obtener mayor dureza en los dientes si así se requiere, también pueden ser fabricados en otro tipo de materiales como acero inoxidable, acero de alta aleación, etc.

Los productos de fabricación especial atienden las especificaciones que el cliente proporcione. Para obtener mayor información sobre el uso y funcionamiento de estos productos, consulte a su ejecutivo de ventas TRAINMEX® quien le brindará una mejor orientación y asesoría.

X: Se considera producto de línea.

XX: Se fabrica sólo bajo pedido.

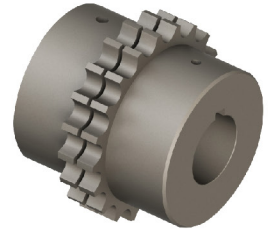
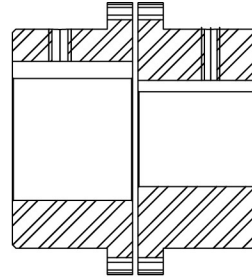
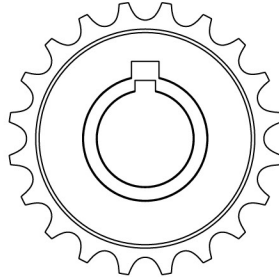
Producto	Material	
	Acero	Otros
Coples para Cadena de Rodillos	X	XX



- **Barreno**
- **Cuñero**
- **Maza**
- **Paso**
- **Diente**
- **Valle**

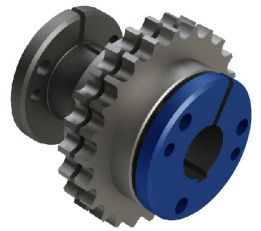
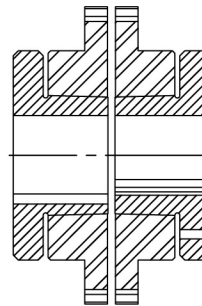
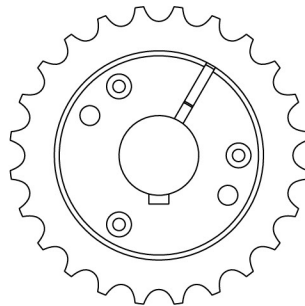
Cople

*Barreno Piloto o
Calibrado*



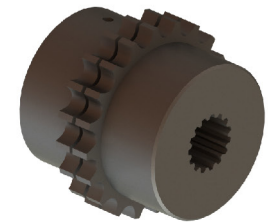
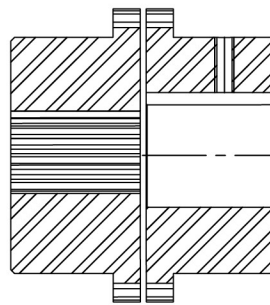
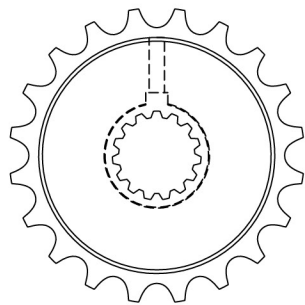
Cople

*Con Buje
Intercambiable*



Cople

Barreno Estriado



Tipo de Cadena	Clave	Paso de Cadena Norma ANSI	No. de Dientes
Cadena de Rodillos Estándar	COP	040	16

Cadena de Rodillos Estándar **COP040 16**

Servicios Adicionales

Calibrado del Barreno

Buje Intercambiable

Dientes Endurecidos

Recubrimientos Superficiales

Materiales Especiales

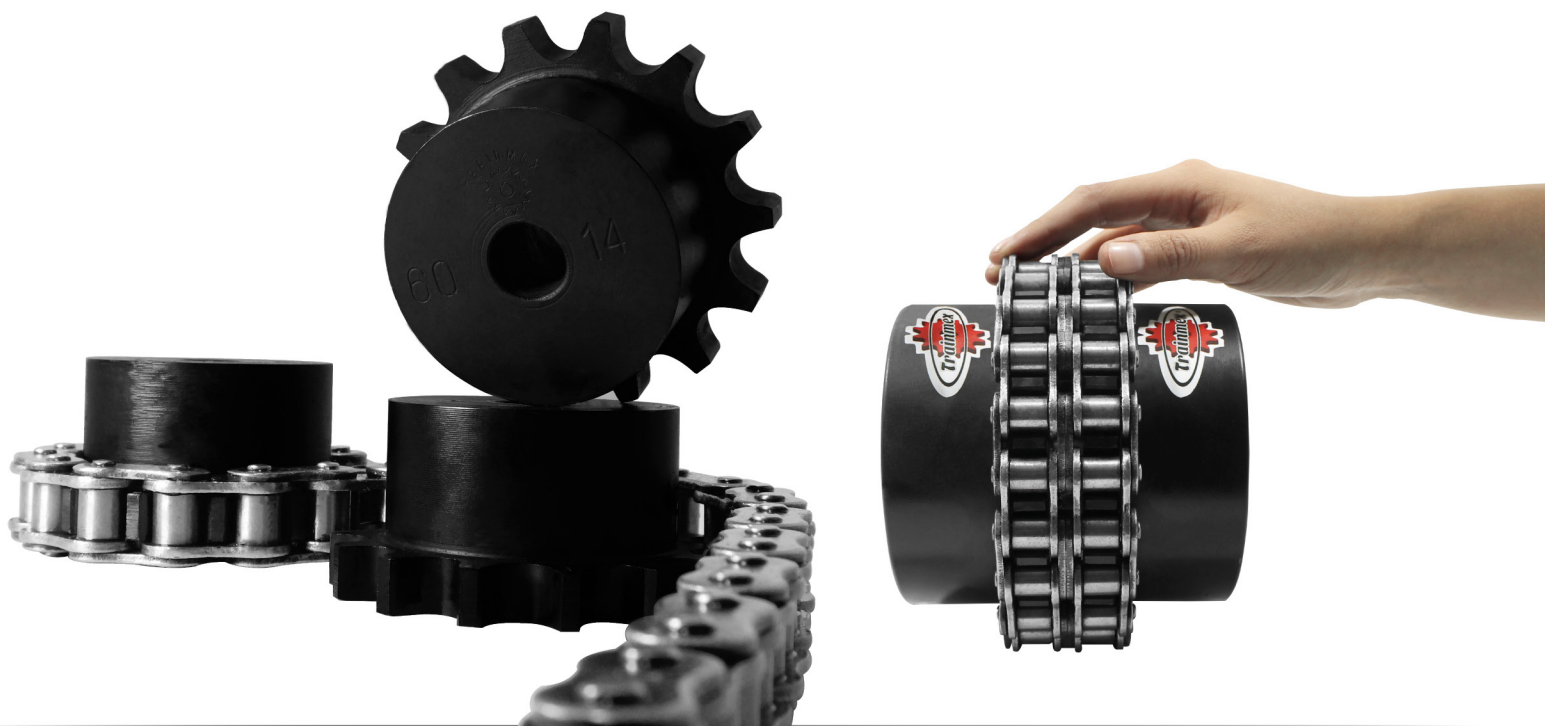


TRAINMEX LA MARCA MEXICANA MÁS RECONOCIDA EN EL MERCADO

“Lo hecho en México y en
Trainmex[®]
está bien hecho.”



PRODUCTOS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA



MÁS DE 40 AÑOS EN EL MERCADO NOS RESPALDAN

CONTAMOS CON UNA AMPLIA RED DE DISTRIBUIDORES A NIVEL NACIONAL



¡CONOCE A DIOS!



TrainmexMx

Trainmex

MATRIZ
Hidalgo

CEDIS
Monterrey

CEDIS
Guadalajara

Para más información acerca de nuestros productos te invitamos a conocer nuestro sitio web

SOMOS TRAINMEX
- Productos de Transmisión de Potencia -

www.trainmex.com.mx