



GUÍA DE PRODUCTOS POR DIVISIONES



ANSI



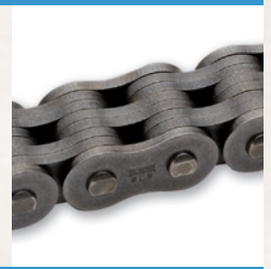
Pasos pequeños y grandes



Pesada, súper y ultra



Doble Paso



Cadena de levantamiento

Aditamento



Acero al carbono y acero inoxidable



Perno hueco

Libre de Mantenimiento



LAMBDA®



Xceeder® (sello de fieltro)

Resistente a la corrosión



Acero inoxidable



Niquelado



Neptune®

Plástico



PolySteel plástico industrial

Especializadas



Métrica (BS)



Energy Series® (gas y petróleo)



Termoconformado



Cadena selladora de vacío y Gripper Chain



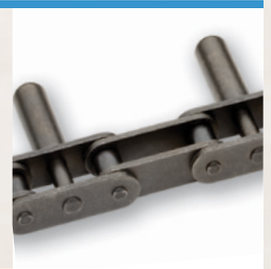
Cedena para lavadoras



Sharp Top



Flujo libre



Hechas por orden

Accionamiento



Barras laterales rectas y barras laterales desfasadas

Cadenas Transportadoras con rodillos



Transportadores con rodillos



Pernos extendidos y placas altas



Aditamentos A y K

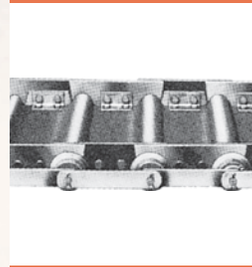


Aditamentos G



Aditamentos M

Transportador de mandil



Tipo A y B

Barra



Fija y flexible doble

Cadena Soldada



Cadena soldada

Bujes de Acero



Bujes de acero



Aditamentos K

Selladas



Sellada patentada

Cadenas Forjadas sin Remache



Cadenas forjadas sin remache



Barras Forjadies



Cadena de transmisión caterpillar

Especialidad



Cadena de transportador de tablilla (material a granel)



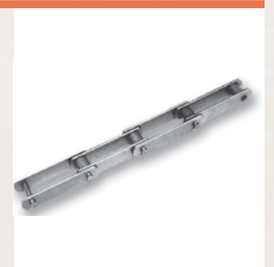
Cadena con rodaja tipo ceja y chaveta



Minador continuo forjado y de empuje lineal



Rodillo fuera de borda



Cadena para tratamiento de agua



Cadena de rodillos

Acero inoxidable

Clase de ingeniería

Hechas por orden



Sencilla doble

Paso doble

Multi ramales

Rueda guía

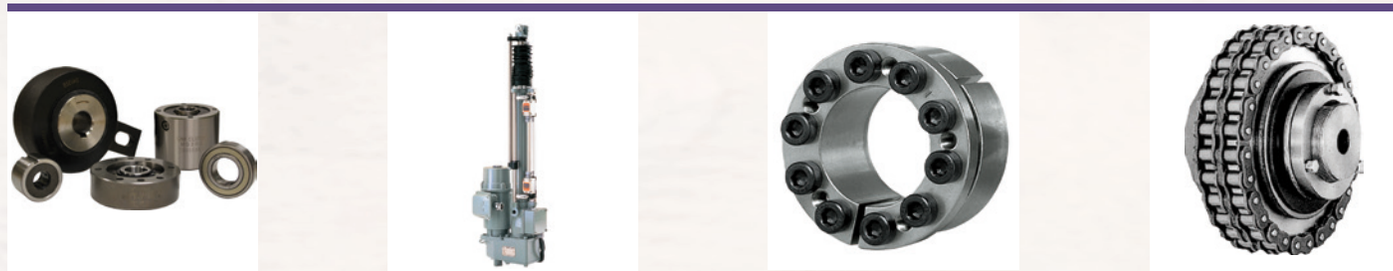


Sprocket Tipo QD

Bipartido

Double Plus®

SMART TOOTH™ con indicadores de desgaste patentados



Frenos de retorno

Cilindro de potencia (accionador eléctrico)

POWER-LOCK® (buje de presión)

Cople de cadena



Motor y motorreductores

Protección de sobrecarga/relé de choque

Limitador de torque y cubierta

Protector lineal

MONO - Plástico moldeado



Tamaño micro



EASYTRAX



QUICKTRAX



UNIFLEX avanzado

VARIO - Básico, modular e híbrido personalizable



Serie K



Serie MC



Serie MK



Serie XL

Tube - Cerrado



Serie TKA



Serie MT



Serie S



CONDUFLEX

Acero - Alta resistencia



Serie LS



Serie S/SX

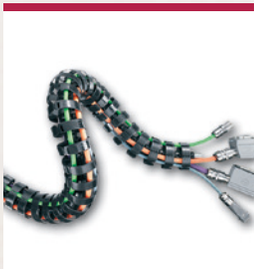


Alta resistencia



RCC - Carro rodante

Movimiento en 3D



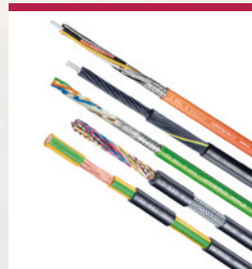
ROBOTRAX

Llave en mano



Serie MC

Cables



Flexibilidad continua

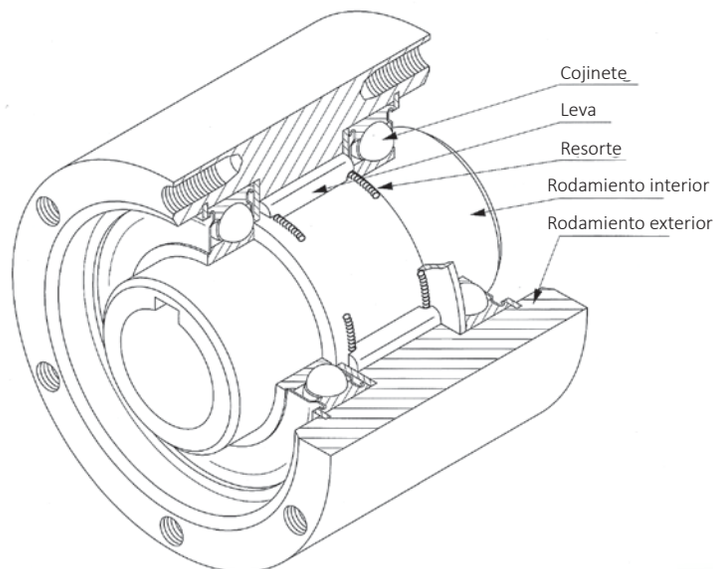
Accesorios



Canales guía

U.S. Tsubaki ahora ofrece un amplio inventario de topes de retención y embragues de graduación y sobremarcha

Tsubaki trae para América sus más de 50 años de experiencia global en el diseño y la fabricación de productos de embrague. Las variantes de productos que se muestran a continuación incluyen una serie de diseños de leva únicos para maximizar la calificación de torsión, obtener una elevación a baja velocidad para minimizar el desgaste durante la sobremarcha, y proporcionar un servicio de mantenimiento gratuito prolongado. Además de ser simples y rentables, los embragues Tsubaki transmiten la carga en una dirección (rueda libre) y detienen y soportan cualquier carga opuesta para evitar daños.



Topes de retención



BS/BS-HS



BSEU

Topes de retención de alta velocidad



BR-HT

Diseño modular de larga duración



BREU

Graduación

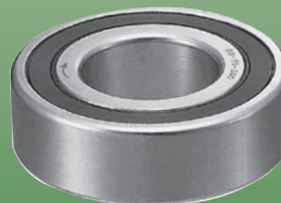


MIUS



MZEU

Cojinete de un sentido



BB

Para obtener más información acerca de las ofertas de productos de embrague y sus precios o para solicitar un catálogo, comuníquese con nosotros: Llame al **800-323-0200** o visite **es.ustsubaki.com**

Calidad, fiabilidad, servicio y soporte sin igual



Sprockets
SMART TOOTH™



Opciones de cadena
con uniones selladas



Transportadores de
cables de acero



Embragues de
retención y sobrecarga



Cadena Lambda®
sin lubricante

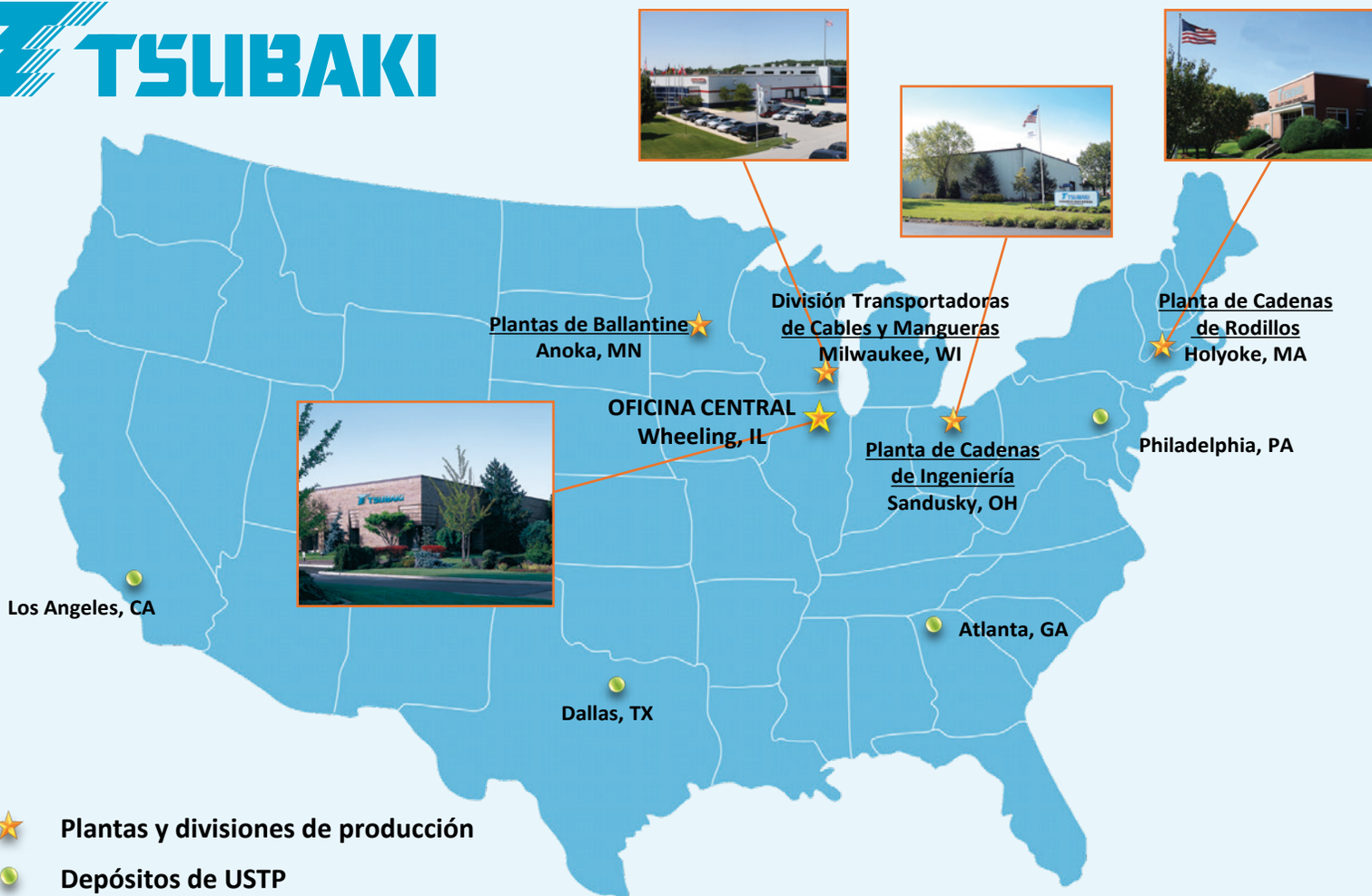


Cables de flexibilidad
continua



Estos son algunos de los productos de primera calidad que ofrece Tsubaki para solucionar problemas

Presencia de U.S. Tsubaki Power Transmission



Plantas de fabricación adicionales



Oficina central mundial en Kyotanabe, Japón.
Es la planta de cadenas más avanzada del mundo



Planta de fabricación de sprockets en Mississauga, Ontario.
Especializada en pedidos Hecho-Por-Orden

Información de Contacto

U.S. Tsubaki Power Transmission, LLC.
Oficina Central
301 E. Marquardt Drive
Wheeling, IL 60090
Tel: (800) 353-0200
Fax: (847) 459-9515

División Cadenas de rodillos
821 Main Street
Holyoke, MA 01040
Tel: (800) 353-0200

División Cadenas transportadoras y para construcción
1010 Edgewater Drive
Sandusky, OH 44870
Tel: (800) 537-6140
Fax: (419) 626-5194

División Transportadoras de cables y mangueras
7100 W. Marcia Rd.
Milwaukee, WI 53223
Tel: (800) 443-4216
Fax: (414) 354-1900