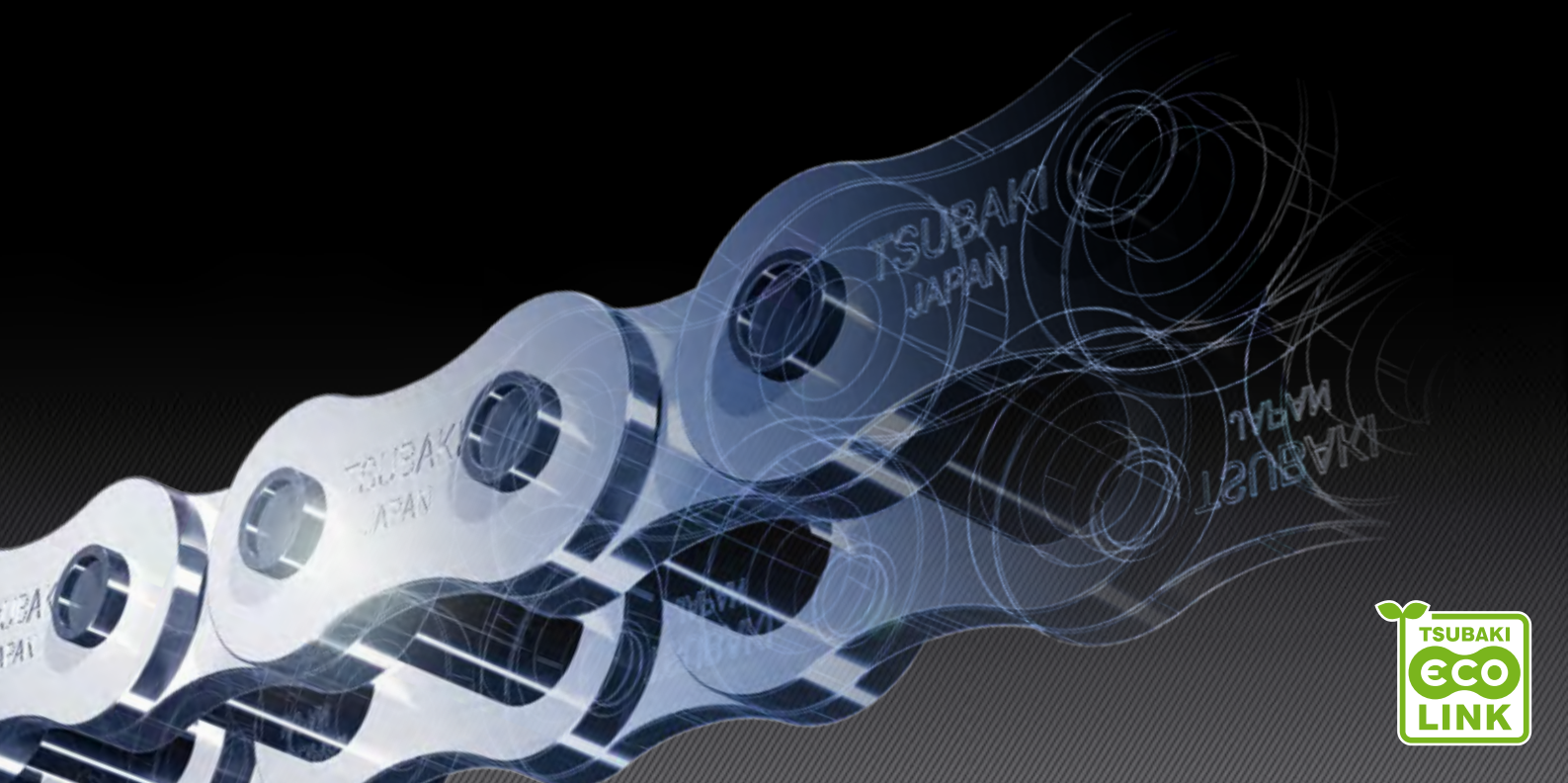


Cadena de Rodillos RS

La cadena más avanzada tecnológicamente en el Mercado Europeo

GT4:WINNER



Fabricada en Japón

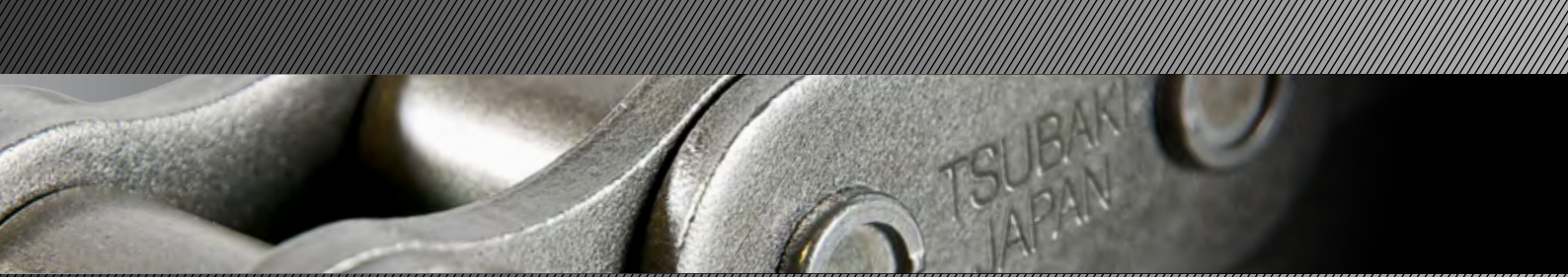
Situada en la ciudad de Kansai Science, la planta Kyotanabe encarna nuestra más amplia gama de soluciones de vanguardia tecnológica. Nuestro objetivo consiste en desarrollar, en unas instalaciones respetuosas con el medio ambiente, las cadenas número uno a nivel Mundial. Por otro lado, el Centro Tecnológico de Kyotanabe, juega un papel vital dentro del Grupo Tsubaki, a través de sus actividades de I+D y la difusión de la información.

La fábrica Kyotanabe es un ejemplo excelente de una instalación construida sobre la base de los conocimientos técnicos de Tsubaki.



Consideraciones para el Medioambiente Global

El estado de los equipos de última generación, contribuyen a reducir los consumos de energía y recursos. Las instalaciones más avanzadas que Tsubaki utiliza para el tratamiento térmico, los componentes de las cadenas de transmisión, garantizan el mejor rendimiento en el cumplimiento de sus propias y más exigentes normas.



Tsubaki y su Compro



Tsubaki



No Tsubaki

El mayor grado de redondez y rectitud



Mayor Vida por Estir

Servicios Adicionale

LA CADENA MÁS AVANZADA TECNOLÓGICAMENTE EN EL MERCADO EUROPEO

misos con una Calidad Sin precedentes

Casquillo LG/Lubricación

Los nuevos casquillos enterizos Tsubaki LG, son componentes de precisión, perfectamente cilíndricos. Disponen de un ranurado en su interior para permitir mantener una mayor concentración de lubricante en la zona de rodadura, principal área de contacto entre perno y casquillo. El resultado es una cadena que dura más tiempo con un menor coste de mantenimiento durante la vida de la misma, reduciendo sustancialmente el **coste total de compra**.

Programa de Cálculo para Selección de Cadenas

El Departamento de Ingeniería de Tsubaki ofrece a los clientes de todo el Mundo, el cálculo y selección de cadenas Tsubaki más idónea para cada aplicación. El usuario solo tiene que facilitar los datos básicos de la aplicación.

ambiente - Menor Emisiones de CO₂

Reducción del CO₂

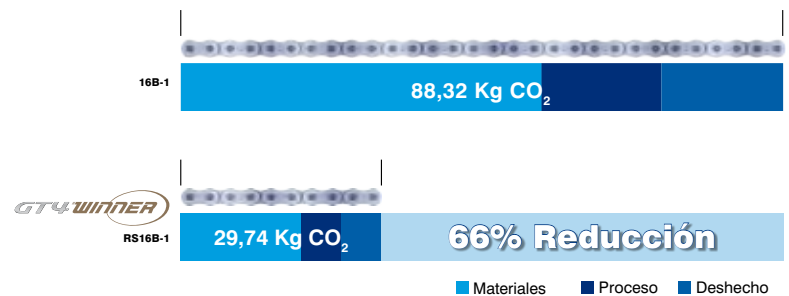
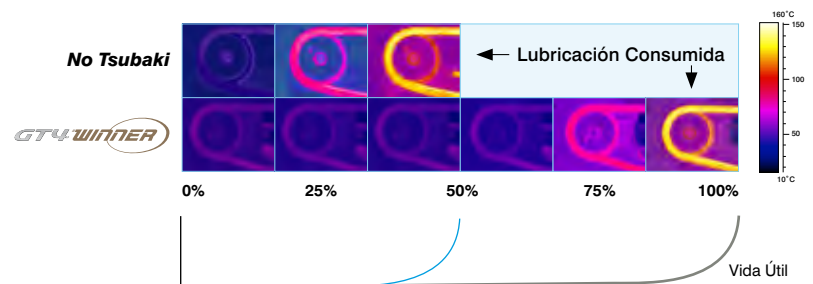
Con un constante desarrollo orientado a la fabricación de cadenas con una vida sustancialmente mayor por la reducción del desgaste de perno y casquillo, Tsubaki contribuye a crear un entorno en armonía con nuestro planeta. El resultado, es una frecuencia menor de sustituciones de las cadenas, lo que repercute en un menor consumo de recursos que ayudan a reducir sustancialmente las emisiones de CO₂.

Cálculo en base a LCA-Evaluation / EU

Longitudes Extra Largas

A medida que el tamaño de una cadena aumenta, incrementa la dificultad para unir diferentes tramos de cadena para el usuario. Tsubaki puede suministrar las cadenas a las longitudes deseadas para contribuir en la productividad de los clientes y ayudar a mantener un entorno de trabajo más seguro.

Efecto del Incremento de Temperatura/ Fricción



Parear y Marcar

El "Matchy" es una máquina que tiene Tsubaki en Europa en sus almacenes, para abastecer de cadenas de transmisión y con aletas, a los clientes que requieran la máxima precisión para aplicaciones donde las cadenas tengan que trabajar emparejadas y con la máxima sincronización.

Nueva Generación de Cadena de Rodillos Tsubaki RS-GT4 Winner

Desde 1917 la compañía Tsubakimoto Chain, ha mantenido una línea de cadenas de vanguardia, con una calidad y rendimiento excepcional, con el fin de ayudar a los usuarios de todo el mundo a satisfacer sus necesidades en transmisión de potencia y transporte. Tsubaki se enorgullece de presentar su 4ª generación de cadena BS/DIN mejorada, de máxima calidad Europea. Los tamaños disponibles van desde RF06B hasta RS48B en ejecución simple, doble y triple.

* RF06B casquillo curvado; RS56B/RS72B bajo pedido



Características de la Cadena

- 1 Ranurado para Lubricación (LG)
RS16B ~ RS24B
- 2 Casquillo Enterizo
- 3 Remache de Fácil Desmontaje
- 4 Anillo Acuíado

El anillo Acuíado de la conexión permite mantener el 100% de la capacidad de carga de la cadena, según se especifica en las tablas de "Kw rating".

El diseño específico del perno, ofrece el fácil desmontaje de la cadena, y las marcas que se hacen en torno al remachado permiten detectar la rotación de los pernos.



ECO LINK DE TSUBAKI

El logotipo de Eco Link de Tsubaki se usa solo en productos que cumplen las normas de cuidado del medio ambiente establecidas por el grupo Tsubaki.

Tsubakimoto Europe B.V.

Aventurijn 1200
3316 LB Dordrecht
Países Bajos
Tel: +31 (0)78 620 4000
E-mail: info@tsubaki.eu
Internet: tsubaki.eu

Tsubaki Deutschland GmbH

Friedrichshafener Straße 1
82205 Gilching
Alemania
Tel: +49 (0)8105 7307 100
E-mail: antriebstechnik@tsubaki.de
Internet: tsubaki.de

Tsubakimoto UK Ltd.

Osier Drive, Sherwood Park
Annesley, Nottingham NG15 0DX
Reino Unido
Tel: +44 (0)1623 68 87 00
E-mail: sales@tsubaki.co.uk
Internet: tsubaki.eu