



DEXIS

IBERICA

TRANSMISIÓN

CADENAS Y COMPLEMENTOS

CADENAS ESTÁNDAR

Tres opciones de cadenas estándar a su disposición:

Cadena de rodillos Renold Brand

Cadenas de transmisión gama Premium con excelente rendimiento a desgaste y fatiga, con cargas de rotura que exceden los requerimientos mínimos de los estándares internacionales.

- ▶ Ajuste único entre el casquillo y el bulón.
- ▶ Desgaste muy inferior al que sufren otras cadenas de la competencia.
- ▶ Mayor vida útil, altamente resistente a la fatiga.
- ▶ Menos tiempo de parada gracias a sus extremos revenidos y remaches en circunferencia.



Renold A&S

Renold A&S está fabricado en Alemania y disponible en estándar europeo (BS) y ANSI, e incluye una gama completa de accesorios de pasador M, K y extendido.

- ▶ Disponible en versión simple, doble o triple, y en otras versiones múltiples bajo petición (cuádruple, quíntuple, séxtuple...)



Renold SD

Si está buscando un producto de buena calidad de un proveedor de confianza para una aplicación estándar, fíjese en Renold SD, la mejor relación calidad/precio del mercado.

RENOLD SD le ofrece:

- ▶ Calidad constante y garantizada.
- ▶ F i a b i l i d a d .
- ▶ Precios competitivos.
- ▶ Amplio stock con disponibilidad inmediata.
- ▶ La gama SD se fabrica en las plantas de RENOLD, líder mundial reconocido en todo el mundo.



RENOLD
BRAND

RENOLD
A&S

RENOLD
SD

CADENAS ESPECIALES

Para todo tipo de procesos industriales:



Sovereign

Para uso en ambiente contaminado por polvo y/o restos abrasivos.

Para uso donde la lubricación no es posible debido a la contaminación.

Cadena provista de bulón con un grueso recubrimiento especial que le proporciona un extra de dureza.

Hydroservice

Para aplicaciones de lavado o alta humedad ambiental. Plena capacidad de carga.

Misma carga de rotura y resistencia al desgaste que la cadena estándar Renold.

Máxima resistencia a la corrosión.

Cadena de Acero Inoxidable:

Gran rendimiento en ambientes que son ácidos, químicos, alcalinos, ambientes donde el contacto directo con la comida es necesario, para temperaturas que van de -40 a 400 C.

Máxima resistencia a la corrosión.

Tensor de cadena ROLL-RING®

Tensor y amortiguador en un sólo producto. Se instala fácilmente en segundos, estando listo para su uso, sin herramientas ni mantenimiento p o s t e r i o r .

Totalmente efectivo en unidades horizontales, verticales y diagonales.

Syno

Cuando la lubricación de la cadena no es posible o deseada.

Incorpora un lubricante aprobado para la industria alimenticia dentro del casquillo sintetizado.

En casi todos los casos no necesita re-lubricación.

El recubrimiento del rodillo también es apto para la industria alimentaria.

Dimensionalmente intercambiable con cadenas estándar.

Versión poly-steel para aplicaciones libres de lubricación total.

Synergy

Cadena de transmisión de altas prestaciones con un rendimiento inmejorable a fatiga y desgaste.

La cadena Renold Synergy dura hasta 3 veces más que cualquier otra cadena disponible en la actualidad en el mercado.



CADENAS ESPECIALES



Cadenas de rodillos con aletas o bulones prolongados

Cualquier tipo de aleta o configuración.

Cadenas de transporte DIN 8167 y 8165 Cadenas norma de fábrica

Elección de materiales óptimos para cada aplicación.

Estudios de mejora.

Cadenas forjadas

Industria de madera, cemento, grano, etc.

Aceros de aleación y tratamientos térmicos especiales.

Cadenas de acero soldado

Casquillo soldado y bulón remachado para alargar su vida.

Libres de mantenimiento.

Las cadenas más robustas del mercado. Sustituyen a cadenas convencionales en aplicaciones conflictivas.

Cadena de mallas metálicas para hornos y alimentación

Resistentes a las altas temperaturas y aptas para alimentación.

Cadena de acero inoxidable

Ejecuciones en 304, 316, 420 o especiales.

Cualquier tipo de aplicación.

Cadenas para plantas de tratamiento de aguas

Material plástico para decantadores rectangulares, incluidos piñones y cadena de transmisión.

Suministramos el conjunto, incluidos los travesaños y elementos auxiliares.



Piñones y coronas especiales y bajo plano

Materiales en función de la aplicación. Desmontables, reversibles, fijos, etc.



Cadena de eslabones DIN 766 y especiales

Suministro de uniones, piñones, aletas y cadenas.



Cadenas especiales para agricultura

Identificación de cadenas de fabricantes originales. Cualquier tipo de aplicación.



Cadena para Transportadores Aéreos

Elevación de cargas suspendidas por cadena forjada o cardánica.



Cadenas de plástico

Especiales para alimentación o condiciones muy corrosivas con poca carga.





DONGHUA

Donghua es el mayor fabricante mundial de cadenas, con una producción de más de 65,000 toneladas por año y más de 6000 empleados. Durante más de 20 años sus cadenas se han vendido en Europa a través de fabricantes reconocidos.

Todos sus productos pueden ser suministrados con certificados de materiales y calidad, elaborados en su laboratorio de Alkmaar (Holanda).

Cadenas de agricultura

Como fabricante para Primeros Equipos, Donghua cumple con todas las especificaciones, tanto para cadenas estándar como a requerimiento del cliente.

Selección de materiales y de tratamientos térmicos en función de las condiciones de operación.



Cadenas de elevación

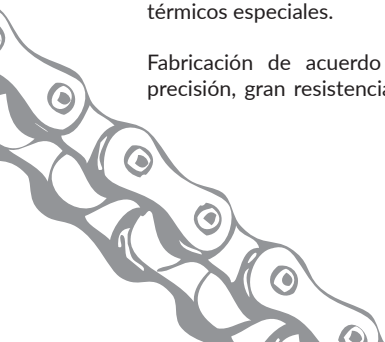
Fabricación de cadenas estándar y especiales con mayor resistencia al desgaste y a la fatiga para cumplir con requisitos de grandes cargas y funcionamiento continuo.



Cadenas Silenciosas

Aceros de aleación de gran calidad y tratamientos térmicos especiales.

Fabricación de acuerdo a ISO/TS 16949. Alta precisión, gran resistencia a fatiga y estiramiento.





Cadenas de transporte

Selección de materiales adecuados con tratamientos térmicos de acuerdo a cada aplicación.

Fabricación de acuerdo a ISO, DIN, ANSI, BS y bajo plano del cliente.



Cadenas de rodillos

Cadenas de gran calidad muy presentes en el mercado.

Estándar, de alta resistencia, galvanizadas, niqueladas, con tratamiento Dacromet, libres de mantenimiento, con aletas, bulones prolongados, e t c .



Cadenas de acero inoxidable

Especiales para ambientes corrosivos, alimentarios o de muy altas o bajas temperaturas.

Utilizan aceros austeníticos como 304, 306, 312L o 316L para temperaturas entre -40°C y 600 °C. También aceros martensíticos como 2Cr13 para aplicaciones de mayor resistencia al estiramiento y la fatiga.



Piñones

Fabricación de acuerdo a ISO 9001 e ISO 14001 con la mayor calidad.

Fabricaciones estándar y bajo plano.

Dientes templados por inducción.



DEXIS IBÉRICA OFICINAS CENTRALES



Teléfonos de contacto en:
www.dexis-iberica.com/localizacion



CERTIFICACIONES

