

Manual Técnico



CANADIAN PREMIUM GOLD

Correas Industriales

Introducción

REXON fue creada en 1995, con el objetivo primordial de satisfacer las necesidades del mercado en el área de productos industriales, especialmente, artefactos de goma y equipamientos de protección individual (epi's); empresas tradicionales e idóneas se asociaron, creándose así una red de distribución, que proporciona un modo de atender diferente, en el cual el principal favorecido es el cliente final, que obtiene excelentes condiciones comerciales, pleno apoyo técnico, productos de alta calidad, niveles de existencias garantizados y de distribución ágil y eficaz.

Inició sus operaciones con una línea básica de correas industriales en "V" convencionales, solamente en los perfiles "A" y "B". Por actuar con seriedad, Rexon conquistó mercados e inició una relación sumamente edificante con sus clientes, lo que posibilitó su constante crecimiento y la consolidación de una marca de calidad, ahora mundialmente reconocida.

La elaboración de este catálogo, tiene el propósito de traer al mercado, una publicación de elevado nivel técnico que presente la línea completa de productos REXON, actualmente diversificada y que atiende las necesidades diferenciadas de los clientes. El equipo REXON, formado por ingenieros y técnicos, profesionales competentes y conocedores del mercado, trabajó arduamente para elaborar un catalogo con informaciones técnicas concisas, fácil de consultar y utilizar.

REXON tiene una red de distribución diferenciada, constituida por empresas realmente socias, prontas para atender cualquier necesidad de los clientes, que mantienen cuadros técnicos de alto nivel, lo que posibilita una atención completa sobre la línea de productos REXON, como también, un soporte para el desarrollo de nuevos productos que quizá no existan en la línea.

Todos los productos de marca REXON, tienen control de calidad estricto durante su producción, fundamentalmente porque su proceso de desarrollo, exige que se cumplan las principales normas internacionales, como ISO / DIN / API / RMA, lo que posibilita la obtención de productos de alta y comprobada calidad, con precios muy competitivos.

De esta manera, por operar siempre con exigentes patrones de calidad, y comprender las necesidades de sus clientes (calidad / precio / entrega), con una red de distribución profesional y formada por socios en los negocios, REXON, espera con esta publicación, incrementar su crecimiento, y ofrecerle al mercado acceso a una publicación con informaciones técnicas rápidas, precisas y seguras.

REXON

Canadian Premium Gold

Índice

Correas industriales en “V”	07
Resumen de la línea de correas industriales en “V”	10
Identificación de una correa en “V”	12
Instalación de una correa en “V”	12
Manutención de un sistema de transmisión de potencia con correas en “V”	13
Almacenamiento de correas en “V”	13
Tabla de problemas, causas y soluciones	14
Línea Completa de las correas industriales Rexion – Clásicas	16
Correas Industriales Rexion – Powermake	16
Correas Industriales Rexion – Powermake “D” Dentadas	19
Correas Industriales Rexion – Hight V	21
Correas Línea Métrica Rexion – Metric Line	22
Correas Industriales Rexion – Hight V “D” Dentadas	24
Correas Línea Métrica Rexion – Metric Line “D” Dentadas	25
Correas Fraccionales Rexion – Machine Power	27
Correas en Bandas Rexion – Tork-Band Powermake	29
Correas en Bandas Rexion – Tork-Band Hight V	32
Correas Duplo V Rexion – W Line	33
Correas de Sincronización	35
Resumen de la Línea de Correas de Sincronización	38
Identificación de una Correa de Sincronización	40
Instalación de una Correa de Sincronización	40
Manutención de un Sistema de Transmisión de Potencia de Correas de Sincronización	41
Almacenamiento de Correas de Sincronización	41
Tabla de Problemas, Causas y Soluciones	42
Línea Completa de las Correas de Sincronización Rexion	43
Correas de Sincronización Rexion – Powersinc Trap “Dientes Trapezoidales”	43
Correas de Sincronización Rexion – Powersinc Trap-Sec “Dientes Trapezoidales Especiales”	49
Correas de Sincronización Rexion – Powersinc SCIR “Dientes Semicirculares”	50
Correas Poli-V Rexion – Polirib	53

Correas Industriales en “V”

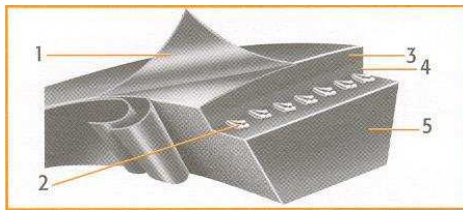
Correas Industriales en "V"

Las correas en "V", a pesar de que aparentan cierta simplicidad, constituyen desde hace muchos años, importante sistema de transmisión de potencia. La Primera correa en "V" de goma y material textil fue fabricada en Estados Unidos en 1917. Desde esa época, muchos progresos tecnológicos se produjeron, con referencias a materias primas utilizadas y a los procesos de fabricación empleados, no obstante el concepto básico del sistema se mantiene hasta ahora.

La gran ventaja de la utilización de correas para transmisión de potencia, es la flexibilidad que el sistema proporciona, posibilitando una variada gama de multiplicaciones o reducciones, con una facilidad que no encontramos en otro sistema de transmisión. La utilización de las correas, proporciona diversas ventajas con relación a los demás sistemas, principalmente la de no transmitir choques y la de actuar paralelamente como un sistema de protección en caso de sobrecarga del equipamiento.

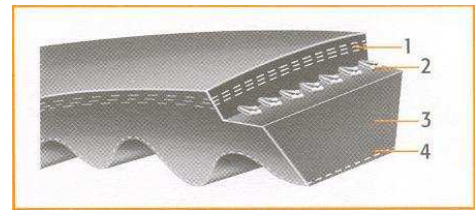
Las correas industriales se clasifican en dos tipos básicos, en los que se refieren a sus construcciones:

Ensabrada



1. Sobre
2. El elemento Tensor
3. Elemento de Comprensión
4. Elemento Aislante
5. Goma de Tensión

Dentada



1. Elemento Aislante
2. Elemento Tensor
3. Elemento de Comprensión
4. Goma de Tensión

El conocimiento más detallado de los elementos de una correa, nos proporciona una base mejor para analizar la calidad del producto. Así, de manera rápida, explicaremos a continuación la función de cada elemento representado en las figuras anteriores.

Sobre: tela de algodón especial impregnada con goma también especial, para darle resistencia frente al desgaste; responsable también por la protección de todos los componentes de la correa.

Elemento Tensor: Se conoce también como cordoncillo, compuestos de hilos de fibra sintética (poliéster) que garantiza la transmisión integral de la fuerza, con índice mínimo de alargamiento y alta resistencia al desgaste.

Elemento de Comprensión: compuesto preparado para resistir al desgaste ocasionado por la compresión y también para disipar el calor provocado por el sistema, proporcionándole a la correa la prolongación de su vida útil.

Elemento Aislante: Compuesto especial usado para mantener el elemento tensor ensamblado al cuerpo de la correa, para evitar la fricción de los componentes.

Goma de Tensión: Material compuesto por una goma especial, encargada de disminuir los efectos de probables impactos en la correa y también de proporcionarle más flexibilidad al sistema y mejor ajuste entre correa y polea.

REXON, se preocupa en garantizar la calidad de sus productos y sabe que el consumidor desea adquirir un sistema de transmisión de potencia, que transmita fuerza por un largo período, con un costo bajo de operación y de manutención de las unidades de servicio, por eso evalúa sus correas en ensayos de laboratorio y de campo.

Los ensayos de campo, se realizan en condiciones reales de operación y tienen el objetivo de experimentar las correas en sus más diversas aplicaciones, y especialmente observar el desempeño durante su vida útil.

Los ensayos de laboratorio, se realizan de acuerdo con las normas internacionales, como por ejemplo API/ISO/DIN, por laboratorios idóneos, exentos y de renombre mundial. REXON, realiza principalmente los siguientes ensayos de laboratorio:

1. Determinación del número de capas del sobre;
2. Determinación del número de hilos de refuerzo (cordoncillos);
3. Identificación de los polímeros constitutivos de la camada de goma;
4. Resistencia al desgaste "SCOTT";
5. Análisis dimensional;
6. Resistencia a la tracción;
7. Identificación de la composición de los hilos de refuerzo (cordoncillos);
8. Identificación de la composición de las capas de sobre;
9. Determinación de la resistencia al calor;
10. Determinación de la resistencia al ataque de sustancias agresivas.

REXON tiene una extensa línea de correas industriales en "V", que resumimos a continuación:

POWERMAKE – Correas Industriales en "V" Clásicas (Ensobradas)



Perfil	Ancho Superior (mm)	Altura (mm)	Ángulo (°)
A	13,0	8,0	40
B	17,0	11,0	40
C	22,0	14,0	40
D	32,0	19,0	40
E	38,0	25,0	40

POWERMAKE "D" – Correas Industriales en "V" Clásicas (Dentadas)



Perfil	Ancho Superior (mm)	Altura (mm)	Ángulo (°)
AX	13,0	8,0	40
BX	17,0	11,0	40
CX	22,0	14,0	40

HIGHT V – Correas Hight V (Ensobradas/bordes cortados)



Perfil	Ancho Superior (mm)	Altura (mm)	Ángulo (°)
3V	9,5	8,0	40
5V	15,9	13,5	40
8V	25,4	23,0	40
Metric Line			
SPZ	10,0	8,0	40
SPA	13,0	10,0	40
SPB	17,0	14,0	40
SPC	22,0	18,0	40

HIGHT V "D" – Correas Hight V Dentadas (bordes cortados)



Perfil	Ancho Superior (mm)	Altura (mm)	Ángulo (°)
3VX	9,5	8,0	40
5VX	15,9	13,5	40
8VX	25,4	23,0	40
Metric Line			
SPZX	10,0	8,0	40
SPAX	13,0	10,0	40
SPBX	17,0	14,0	40

MACHINE POWER – Correas Fraccionales



Perfil	Ancho Superior (mm)	Altura (mm)	Ángulo (°)
3L	10,0	5,5	40
4L	12,5	8,0	40
5L	16,5	9,5	40

TORK BAND – Correas Tork Band (Canales Múltiples)



Perfil	Número Máximo de Canales	Distancia Centros "pitch" (mm)
A	12	15,6
B	12	19,0
C	12	25,4
D	9	36,5
3V	20	10,3
5V	12	17,5
8V	12	28,6

W LINE – Correas Industriales Dupla V (Sextavadas)



Perfil	Ancho Superior (mm)	Altura (mm)	Ángulo (°)
AA	12,7	10,3	40
BB	16,5	13,5	40
CC	22,2	17,5	40

A continuación, presentaremos algunas características importantes, de orden práctica, relacionadas con el cotidiano de los sistemas de transmisión de potencia con correas en “V”, principalmente: **identificación, instalación, manutención, almacenamiento y tabla de problemas/causas problemas/soluciones:**

IDENTIFICACIÓN

Uno de los grandes problemas para identificar una correa gastada, es que sus marcas se borraron con el tiempo. Así, cuando tenemos una correa en “V” y deseamos saber cual es su perfil y su longitud, deben seguirse los siguientes pasos:

1. Mida con un compás de vara el ancho superior de la “V” de la correa, su lectura es milímetros. Si la correa esta demasiado gastada, recomendamos medir en la parte superior del canal de la polea en el que esta correa estaba trabajando.
2. Mida con el auxilio de una cuerda, la longitud externa de la correa; su lectura es en milímetros.
3. Con el ancho superior de la correa, si utiliza las tablas presentadas anteriormente, vd. Puede definir cual es el perfil deseado.
4. Con la longitud externa de la correa en milímetros, transfórmela en pulgada (divida la lectura en milímetros por “25,4”) y utilizando las tablas presentadas a continuación, vd. Puede definir cual es la longitud deseada.
5. De esta forma, vd. Determino cual es la correa “v” que tiene en sus manos: definiendo su perfil y su longitud.

INSTALACIÓN

La instalación de una correa en “V” es sencilla, pero si el procedimiento se hace de forma equivocada pueden surgir diversos problemas, principalmente reducción acentuada de la vida útil de la correa. Los pasos que enumeramos a continuación, aunque simple y obvios, muchas veces no son seguidos por el consumidor, lo que origina serios problemas en el sistema de transmisión y potencia.

1. Verifique cuidadosamente el estado de los canales de las poleas; si presentan un desgaste excesivo, las poleas deben ser cambiadas, pues pueden reducir la vida útil de la correa. La correa tiene la tendencia de ubicarse en el fondo de los canales de las poleas; si las paredes de los canales de las poleas están desgastadas, desgastarán los bordes inferiores de la correa y ocasionarán fallas en la transmisión. Las poleas no deben estar abolladas, oxidadas, o porosas (recomendamos que cada 5 cambios de correas, se haga 1 cambio de poleas.)
2. Si las paredes laterales de las poleas tienen las mismas dimensiones, se puede verificar su alineación, con una regla como patrón, es suficiente apoyarla en los cuatro puntos de las poleas, para garantizar una alineación ideal.
3. De acuerdo a lo descrito anteriormente, verificar el perfil de las correas con los canales de las poleas. Para poleas con canales “A” existe la obligatoriedad de utilizar correa con el perfil “A”, y así sucesivamente.
4. Cuando haya formación de fuego de correas, no se debe sustituir solamente algunas correas, y si el juego completo, pues las correas usadas, trabajando con correas nuevas, sobrecargan las nuevas nunca debe mezclarse correas de diferentes fabricantes; en el fuego, todas las correas deben ser de la misma marca.
5. Al colocar las correas en las poleas, nunca se debe forzar la correa ruptura del sobre y/o los cordoncillos e inutilizar la correa.
6. En general, la tensión de la correa debe ser la menor posible, con tal de que permita que la correa

trabaje sin deslizarse, teniendo en cuenta los picos de carga. Durante las primeras 48 horas de trabajo, hay que observar la atención con frecuencia; después de ese periodo, cuando haya deslizamiento se regula nuevamente la tensión de la correa. Si la tensión es excesiva, perjudica la vida útil de la correa, así como todo el sistema de transmisión.

7. Verifique el estado general de los rodamientos y la lubricación del sistema de transmisión. Si fuera necesario, cámbielos antes de instalar la correa nueva.
8. Deje espacio suficiente para el libre funcionamiento de la correa; espacios muy pequeños o excesivamente cerrados pueden ocasionar el súper calentamiento del sistema, disminuyendo la vida útil de la correa. Si fuera necesario instale ventilación artificial para el sistema.

MANUTENCIÓN

La manutención de un sistema de transmisión de potencia con correas en “V” es sencilla y no requiere ningún tipo de herramientas específicas. Después de instalar correctamente la correa, basta observar el funcionamiento del sistema y tener la precaución de verificar algunos puntos.

1. Una eventualidad perjudicial, que ocurre especialmente en equipamientos más antiguos, son las pérdidas de líquidos, ya sean grasas o aceites. Hay que eliminar lo más rápido posible esas pérdidas, para evitar deslizamientos en el sistema.
2. La falta de lubricación en los rodamientos, también puede perjudicar el sistema de transmisión, ocasionando el deslizamiento de la correa y el consecuente súper calentamiento, que la dañaría gravemente.
3. Observar siempre si el sistema de protección de las correas (capas o mallas) está limpio o intacto, debe evitarse que se adhiera a las correas, lo que provocaría súper calentamiento por roce.
4. Nunca pinte la correa con ningún tipo de pintura, ni utilice jamás ningún tipo de líquido para limpiarla o protegerla; utilícela tal como el fabricante se la envió.
5. Las correas se producen por procesos especiales y trabajan sin ningún deterioro hasta la temperatura de 70 °C; temperaturas superiores a 70 °C, si fuese necesario, disminuirá considerablemente la vida útil de las correas y exigen inspecciones frecuentes en el sistema de transmisión.
6. Se debe verificar periódicamente la alineación de las poleas y la tensión de la correa, para evitar las vibraciones laterales de la correa, que disminuyen excesivamente su vida útil.
7. Cualquier modificación en el equipamiento, debe ser precedida por un nuevo cálculo para el sistema de transmisión de potencia, lo que evita sobrecarga en la correa; la simple inclusión de carga en el equipamiento, sin el cálculo previo, ocasionará sobrecarga y reducirá considerablemente la vida útil de la correa.
8. Finalmente el punto más sencillo y sin embargo el más importante: la limpieza. Todo sistema de transmisión de potencia con correas en “V” debe permanecer absolutamente limpio, porque la suciedad en los canales de las poleas puede dañar considerablemente las correas, puede romperlas o reducir excesivamente su vida útil.

ALMACENAMIENTO

El almacenamiento correcto de las correas en “V” es vital para garantizar su vida útil cuando operan en el sistema de transmisión. Por eso presentamos a continuación algunos cuidados básicos en el almacenamiento del producto, que garantizarán la calidad durante el funcionamiento del equipamiento.

1. La forma más adecuada de almacenar correas en “V”, es en estanterías y dispuestas en posición horizontal.

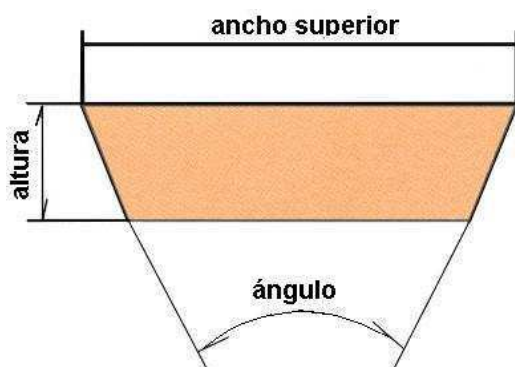
2. El local de almacenamiento no debe tener demasiado calor, irradiación solar directa, humedad y polvo en exceso.
3. No almacenar las correas en local próximo al almacenaje de existencias, especialmente de líquidos; se debe tener presente que las correas tienen goma entre sus componentes, y la goma puede ser atacada por diversos líquidos, tales como, aceites y grasas.
4. No es aconsejable almacenar las correas por largo tiempo colgadas de percheros, principalmente las más largas.
5. Las correas deben almacenarse con 3 vueltas como máximo, y deben evitarse las torsiones.

Tabla de Problemas/Causas/Soluciones

Mediante la experiencia adquirida durante la atención en campo al cliente final, el equipo técnico de REXON, observó que muchas veces se responsabilizaba a la correa por el problema existente, cuando en realidad se verificaba que algún punto mostrado anteriormente no había sido cumplido, y por lo tanto, el problema no era por la correa, y sí por falta de alguna acción subsanable en el sistema de transmisión. Así para la facilidad del consumidor, REXON preparó el siguiente cuadro, que proporciona una consulta rápida y una solución posible para un problema que tal vez no fue la correa que lo ocasionó y sí otro elemento del sistema.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> El juego de correas mal seleccionadas en la instalación. 	<ul style="list-style-type: none"> Juego formado incorrectamente. Mezcla de correas nuevas y usadas. Poleas sin paralelismo. Juego formado con correas de diferentes fabricantes. Falla en el proyecto. 	<ul style="list-style-type: none"> Sustituir las correas. Sustituir las poleas y/o alinear el sistema. Utilizar correas nuevas y de la misma marca. Rehacer cálculos, para utilizar correas Tork-Band.
<ul style="list-style-type: none"> Las correas son cortas en el sistema de transmisión. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema incorrecto. Correas erradas. Tensor insuficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar los cálculos de la transmisión. Verificar si las correas están correctas. Verificar los equipamientos.
<ul style="list-style-type: none"> Las correas están muy largas en el sistema de transmisión. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema incorrecto. Correas erradas. Tensor insuficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar los cálculos de la transmisión. Verificar si las correas están correctas. Verificar los equipamientos.
<ul style="list-style-type: none"> Hay vibración excesiva 	<ul style="list-style-type: none"> Tensión insuficiente Cordoncillo damnificados 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar la tensión correcta en las correas Sustituir las correas
<ul style="list-style-type: none"> Hay excesivo alargamiento de la correa. 	<ul style="list-style-type: none"> Poleas gastadas. Tensión excesiva. Sistema insuficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> Sustituir las correas. Aplicar la tensión correcta en las correas. Verificar los cálculos de la transmisión.
<ul style="list-style-type: none"> La correa tiene chirrido. 	<ul style="list-style-type: none"> Cargas momentáneas excesivas, tensión de las correas. 	<ul style="list-style-type: none"> Regular adecuadamente las correas.
<ul style="list-style-type: none"> La correa tiene endurecimiento y grietas anticipadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Ambientes con temperaturas (más de 70°C) 	<ul style="list-style-type: none"> Instalar ventilación artificial para el sistema de transmisión.
<ul style="list-style-type: none"> La correa se tuerce en las poleas. 	<ul style="list-style-type: none"> Poleas desalineadas. Poleas gastadas. Vibración excesiva. Tensión inadecuada. Rodamientos desgastados. 	<ul style="list-style-type: none"> Alinear correctamente las poleas. Sustituir poleas. Aplicar la tensión correcta en las correas. Sustituir los rodamientos.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> La correa se rompió. 	<ul style="list-style-type: none"> Cargas momentáneas excesivas. Material extraño en el sistema. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar adecuadamente a tensión de las correas. Proteger el sistema.
<ul style="list-style-type: none"> La correa presenta cortes laterales. 	<ul style="list-style-type: none"> Poleas en desacuerdo con las normas. 	<ul style="list-style-type: none"> Volver a dimensionar el sistema.
<ul style="list-style-type: none"> Los componentes de la correa están soltándose. 	<ul style="list-style-type: none"> Tensión excesiva. Poleas en desacuerdo con las normas. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar la tensión de las correas. Volver a dimensionar el sistema.
<ul style="list-style-type: none"> El sobre está gastado de forma uniforme. 	<ul style="list-style-type: none"> Deslizamientos constantes (correa "patina" en la polea). Suciedad excesiva en el sistema. 	<ul style="list-style-type: none"> Volver a dimensionar el sistema o verificar la instalación correcta de las correas. Proteger el sistema.
<ul style="list-style-type: none"> El sobre está gastado de forma desigual. 	<ul style="list-style-type: none"> Poleas imperfectas (no lisas). 	<ul style="list-style-type: none"> Sustituir las poleas.
<ul style="list-style-type: none"> La correa "patina" en la polea. 	<ul style="list-style-type: none"> Polea movida con traba. Tensión insuficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> Lubricar el sistema de forma adecuada. Aplicar tensión correcta en las correas.
<ul style="list-style-type: none"> La correa presenta cortes. 	<ul style="list-style-type: none"> Correa forzada contra la polea. Material extraño en el sistema. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar la largura de la correa. Promover limpieza del sistema.
<ul style="list-style-type: none"> La correa presenta grietas. 	<ul style="list-style-type: none"> Correa expuesta a la intemperie. 	<ul style="list-style-type: none"> Proteger el sistema y sustituir las correas.
<ul style="list-style-type: none"> La correa está casi sin sobre e "hinchada". 	<ul style="list-style-type: none"> Exceso de aceite en el sistema. 	<ul style="list-style-type: none"> Lubricar de forma adecuada el sistema. Verificar pérdidas en el equipamiento. Limpiar correas y poleas.

Línea Completa de las Correas Industriales Rexion - Clásicas**CORREAS INDUSTRIALES REXON – POWERMAKE**

PERFIL A ANCHO SUP.: 13 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			PERFIL B ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 11 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			PERFIL C ANCHO SUP.: 22 mm ALTURA: 14 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			PERFIL D ANCHO SUP.: 32 mm ALTURA: 19 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			PERFIL E ANCHO SUP.: 38 mm ALTURA: 25 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		
N.º Série	Long. Prim.		N.º Série	Long. Prim.		N.º Série	Long. Prim.		N.º Série	Long. Prim.		N.º Série	Long. Prim.	
REXON	plg.	mm	REXON	plg.	mm	REXON	plg.	mm	REXON	plg.	mm	REXON	plg.	mm
A-15	16,2	411	B-22	23,6	599	C-39	41,3	1.049	D-75	78	1.981	E-144	147,2	3.739
A-16	17,2	437	B-23	24,6	625	C-40	42,3	1.074	D-76	79	2.007	E-180	183,2	4.653
A-17	18,2	462	B-24	25,6	650	C-41	43,3	1.100	D-77	80	2.032	E-195	198,2	5.034
A-18	19,2	488	B-25	26,6	676	C-42	44,3	1.125	D-78	81	2.057	E-202	205,2	5.212
A-19	20,2	513	B-26	27,6	701	C-43	45,3	1.151	D-79	82	2.083	E-210	213,2	5.415
A-20	21,2	538	B-27	28,6	726	C-44	46,3	1.176	D-80	83	2.108	E-225	228,2	5.796
A-21	22,2	564	B-28	29,6	752	C-45	47,3	1.201	D-81	84	2.134	E-240	243,2	6.177
A-22	23,2	589	B-29	30,6	777	C-46	48,3	1.227	D-82	85	2.159	E-270	273,2	6.939
A-23	24,2	615	B-30	31,6	803	C-47	49,3	1.252	D-83	86	2.184	E-300	303,2	7.701
A-24	25,2	640	B-31	32,6	828	C-48	50,3	1.278	D-84	87	2.210	E-325	328,2	8.336
A-25	26,2	665	B-32	33,6	853	C-49	51,3	1.303	D-85	88	2.235	E-330	333,2	8.463
A-26	27,2	691	B-33	34,6	879	C-50	52,3	1.328	D-86	89	2.261	E-360	363,2	9.225
A-27	28,2	716	B-34	35,6	904	C-51	53,3	1.354	D-87	90	2.286	E-390	393,2	9.987
A-28	29,2	742	B-35	36,6	930	C-52	54,3	1.379	D-88	91	2.311	E-420	423,2	10.749
A-29	30,2	767	B-36	37,6	955	C-53	55,3	1.405	D-89	92	2.337	E-480	483,2	12.273
A-30	31,2	792	B-37	38,6	980	C-54	56,3	1.430	D-90	93	2.362	E-540	543,2	13.797
A-31	32,2	818	B-38	39,6	1.006	C-55	57,3	1.455	D-91	94	2.388	E-600	603,2	15.321
A-32	33,2	843	B-39	40,6	1.031	C-56	58,3	1.481	D-92	95	2.413	E-660	663,2	16.845
A-33	34,2	869	B-40	41,6	1.057	C-57	59,3	1.506	D-93	96	2.438			
A-34	35,2	894	B-41	42,6	1.082	C-58	60,3	1.532	D-94	97	2.464			
A-35	36,2	919	B-42	43,6	1.107	C-59	61,3	1.557	D-95	98	2.489			
A-36	37,2	945	B-43	44,6	1.133	C-60	62,3	1.582	D-96	99	2.515			
A-37	38,2	970	B-44	45,6	1.158	C-61	63,3	1.608	D-97	100	2.540			
A-38	39,2	996	B-45	46,6	1.184	C-62	64,3	1.633	D-98	101	2.565			
A-39	40,2	1.021	B-46	47,6	1.209	C-63	65,3	1.659	D-99	102	2.591			
A-40	41,2	1.046	B-47	48,6	1.234	C-64	66,3	1.684	D-100	103	2.616			
A-41	42,2	1.072	B-48	49,6	1.260	C-65	67,3	1.709	D-101	104	2.642			
A-42	43,2	1.097	B-49	50,6	1.285	C-66	68,3	1.735	D-102	105	2.667			
A-43	44,2	1.123	B-50	51,6	1.311	C-67	69,3	1.760	D-103	106	2.692			
A-44	45,2	1.148	B-51	52,6	1.336	C-68	70,3	1.786	D-104	107	2.718			
A-45	46,2	1.173	B-52	53,6	1.361	C-69	71,3	1.811	D-105	108	2.743			
A-46	47,2	1.199	B-53	54,6	1.387	C-70	72,3	1.836	D-112	115	2.921			
A-47	48,2	1.224	B-54	55,6	1.412	C-71	73,3	1.862	D-115	118	2.997			
A-48	49,2	1.250	B-55	56,6	1.438	C-72	74,3	1.887	D-120	123	3.124			
A-49	50,2	1.275	B-56	57,6	1.463	C-73	75,3	1.913	D-124	127	3.226			
A-50	51,2	1.300	B-57	58,6	1.488	C-74	76,3	1.938	D-128	131	3.327			
A-51	52,2	1.326	B-58	59,6	1.514	C-75	77,3	1.963	D-130	133	3.378			
A-52	53,2	1.351	B-59	60,6	1.539	C-76	78,3	1.989	D-132	135	3.429			
A-53	54,2	1.377	B-60	61,6	1.565	C-77	79,3	2.014	D-136	139	3.531			
A-54	55,2	1.402	B-61	62,6	1.590	C-78	80,3	2.040	D-144	147	3.734			
A-55	56,2	1.427	B-62	63,6	1.615	C-79	81,3	2.065	D-152	155	3.937			
A-56	57,2	1.453	B-63	64,6	1.641	C-80	82,3	2.090	D-158	161	4.089			
A-57	58,2	1.478	B-64	65,6	1.666	C-81	83,3	2.116	D-160	163	4.140			
A-58	59,2	1.504	B-65	66,6	1.692	C-82	84,3	2.141	D-162	165	4.191			
A-59	60,2	1.529	B-66	67,6	1.717	C-83	85,3	2.167	D-164	167	4.242			
A-60	61,2	1.554	B-67	68,6	1.742	C-84	86,3	2.192	D-167	170	4.318			
A-61	62,2	1.580	B-68	69,6	1.768	C-85	87,3	2.217	D-170	173	4.394			
A-62	63,2	1.605	B-69	70,6	1.793	C-86	88,3	2.243	D-173	176	4.470			
A-63	64,2	1.631	B-70	71,6	1.819	C-87	89,3	2.268	D-178	181	4.597			
A-64	65,2	1.656	B-71	72,6	1.844	C-88	90,3	2.294	D-180	183	4.648			
A-65	66,2	1.681	B-72	73,6	1.869	C-89	91,3	2.319	D-195	198	5.029			

PERFIL A			PERFIL B			PERFIL C			PERFIL D			PERFIL E		
ANCHO SUP.: 13 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 11 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 22 mm ALTURA: 14 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 32 mm ALTURA: 19 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 38 mm ALTURA: 25 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		
N.º Série REXON	Long. Prim.		N.º Série REXON	Long. Prim.		N.º Série REXON	Long. Prim.		N.º Série REXON	Long. Prim.		N.º Série REXON	Long. Prim.	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
A-66	67,2	1.707	B-73	74,6	1.895	C-90	92,3	2.344	D-210	213	5.410			
A-67	68,2	1.732	B-74	75,6	1.920	C-91	93,3	2.370	D-220	223	5.664			
A-68	69,2	1.758	B-75	76,6	1.946	C-92	94,3	2.395	D-225	228	5.791			
A-69	70,2	1.783	B-76	77,6	1.971	C-93	95,3	2.421	D-240	243	6.172			
A-70	71,2	1.808	B-77	78,6	1.996	C-94	96,3	2.446	D-250	253	6.426			
A-71	72,2	1.834	B-78	79,6	2.022	C-95	97,3	2.471	D-255	258,0	6.553			
A-72	73,2	1.859	B-79	80,6	2.048	C-96	98,3	2.497	D-268	271,0	6.883			
A-73	74,2	1.885	B-80	81,6	2.073	C-97	99,3	2.522	D-270	273,0	6.934			
A-74	75,2	1.910	B-81	82,6	2.098	C-98	100,3	2.548	D-275	278,0	7.061			
A-75	76,2	1.935	B-82	83,6	2.123	C-99	101,3	2.573	D-285	288,0	7.315			
A-76	77,2	1.961	B-83	84,6	2.149	C-100	102,3	2.598	D-286	289,0	7.341			
A-77	78,2	1.986	B-84	85,6	2.174	C-101	103,3	2.624	D-288	291,0	7.391			
A-78	79,2	2.012	B-85	86,6	2.200	C-102	104,3	2.649	D-290	293,0	7.442			
A-79	80,2	2.037	B-86	87,6	2.225	C-103	105,3	2.675	D-300	303,0	7.696			
A-80	81,2	2.062	B-87	88,6	2.250	C-104	106,3	2.700	D-315	318,0	8.077			
A-81	82,2	2.088	B-88	89,6	2.276	C-105	107,3	2.725	D-320	323,0	8.204			
A-82	83,2	2.113	B-89	90,6	2.301	C-106	108,3	2.751	D-330	333,0	8.458			
A-83	84,2	2.139	B-90	91,6	2.327	C-107	109,3	2.776	D-345	348,0	8.839			
A-84	85,2	2.164	B-91	92,6	2.352	C-108	110,3	2.802	D-354	357,0	9.068			
A-85	86,2	2.189	B-92	93,6	2.377	C-109	111,3	2.827	D-356	359,0	9.119			
A-86	87,2	2.215	B-93	94,6	2.403	C-110	112,3	2.852	D-360	363,0	9.220			
A-87	88,2	2.240	B-94	95,6	2.428	C-111	113,3	2.878	D-370	373,0	9.474			
A-88	89,2	2.266	B-95	96,6	2.454	C-112	114,3	2.903	D-380	383,0	9.728			
A-89	90,2	2.291	B-96	97,6	2.479	C-113	115,3	2.929	D-390	393,0	9.982			
A-90	91,2	2.316	B-97	98,6	2.504	C-114	116,3	2.954	D-418	421,0	10.693			
A-91	92,2	2.342	B-98	99,6	2.530	C-115	117,3	2.979	D-420	423,0	10.744			
A-92	93,2	2.367	B-99	100,6	2.555	C-116	118,3	3.005	D-436	439,0	11.151			
A-93	94,2	2.393	B-100	101,6	2.581	C-117	119,3	3.030	D-440	443,0	11.252			
A-94	95,2	2.418	B-101	102,6	2.606	C-118	120,3	3.056	D-450	453,0	11.506			
A-95	96,2	2.443	B-102	103,6	2.631	C-119	121,3	3.081	D-460	463,0	11.760			
A-96	97,2	2.469	B-103	104,6	2.657	C-120	122,3	3.106	D-480	483,0	12.268			
A-97	98,2	2.494	B-104	105,6	2.682	C-121	123,3	3.132	D-510	513,0	13.030			
A-98	99,2	2.520	B-105	106,6	2.708	C-122	124,3	3.157	D-540	543,0	13.792			
A-99	100,2	2.545	B-106	107,6	2.733	C-123	125,3	3.183	D-600	603,0	15.316			
A-100	101,2	2.570	B-107	108,6	2.758	C-124	126,3	3.208	D-660	663,0	16.840			
A-101	102,2	2.596	B-108	109,6	2.784	C-125	127,3	3.233						
A-102	103,2	2.621	B-109	110,6	2.809	C-126	128,3	3.259						
A-103	104,2	2.647	B-110	111,6	2.835	C-127	129,3	3.284						
A-104	105,2	2.672	B-111	112,6	2.860	C-128	130,3	3.310						
A-105	106,2	2.697	B-112	113,6	2.885	C-129	131,3	3.335						
A-106	107,2	2.723	B-113	114,6	2.911	C-130	132,3	3.360						
A-107	108,2	2.748	B-114	115,6	2.936	C-131	133,3	3.386						
A-108	109,2	2.774	B-115	116,6	2.962	C-132	134,3	3.411						
A-109	110,2	2.799	B-116	117,6	2.987	C-133	135,3	3.437						
A-110	111,2	2.824	B-117	118,6	3.012	C-134	136,3	3.462						
A-111	112,2	2.850	B-118	119,6	3.038	C-135	137,3	3.487						
A-112	113,2	2.875	B-119	120,6	3.063	C-136	138,3	3.513						
A-113	114,2	2.901	B-120	121,6	3.089	C-137	139,3	3.538						
A-114	115,2	2.926	B-121	122,6	3.114	C-138	140,3	3.564						
A-115	116,2	2.951	B-122	123,6	3.139	C-139	141,3	3.589						
A-116	117,2	2.977	B-123	124,6	3.165	C-140	142,3	3.614						
A-117	118,2	3.002	B-124	125,6	3.190	C-141	143,3	3.640						
A-118	119,2	3.028	B-125	126,6	3.216	C-142	144,3	3.665						
A-119	120,2	3.053	B-126	127,6	3.241	C-143	145,3	3.691						
A-120	121,2	3.078	B-127	128,6	3.266	C-144	146,3	3.716						
A-124	125,2	3.180	B-128	129,6	3.292	C-145	147,3	3.741						
A-126	127,2	3.231	B-129	130,6	3.317	C-146	148,3	3.767						
A-128	129,2	3.282	B-130	131,6	3.343	C-147	149,3	3.792						
A-133	134,2	3.409	B-131	132,6	3.368	C-148	150,3	3.818						
A-136	137,2	3.485	B-132	133,6	3.393	C-149	151,3	3.843						
A-144	145,2	3.688	B-133	134,6	3.419	C-150	152,3	3.868						
A-158	159,2	4.044	B-134	135,6	3.444	C-151	153,3	3.894						
A-162	163,2	4.145	B-135	136,6	3.470	C-152	154,3	3.919						
A-173	174,2	4.425	B-136	137,6	3.495	C-153	155,3	3.945						
A-176	177,2	4.501	B-137	138,6	3.520	C-154	156,3	3.970						
A-180	181,2	4.602	B-138	139,6	3.546	C-155	157,3	3.995						
A-237	238,2	6.050	B-139	140,6	3.571	C-156	158,3	4.021						
			B-140	141,6	3.597	C-157	159,3	4.046						
			B-141	142,6	3.622	C-158	160,3	4.072						
			B-142	143,6	3.647	C-159	161,3	4.097						
			B-143	144,6	3.673	C-160	162,3	4.122						
			B-144	145,6	3.698	C-161	163,3	4.148						
			B-145	146,6	3.724	C-162	164,3	4.173						
			B-146	147,6	3.749	C-163	165,3	4.199						
			B-147	148,6	3.774	C-164	166,3	4.224						
			B-148	149,6	3.800	C-165	167,3	4.249						
			B-149	150,6	3.825	C-166	168,3	4.275						
			B-150	151,6	3.851	C-167	169,3	4.300						

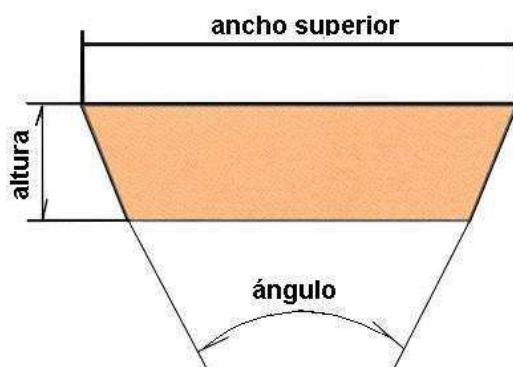
PERFIL A			PERFIL B			PERFIL C			PERFIL D			PERFIL E		
ANCHO SUP.: 13 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 11 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 22 mm ALTURA: 14 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 32 mm ALTURA: 19 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 38 mm ALTURA: 25 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		
N.º Série REXON	Long. Prim.		N.º Série REXON	Long. Prim.		N.º Série REXON	Long. Prim.		N.º Série REXON	Long. Prim.		N.º Série REXON	Long. Prim.	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
			B-151	152,6	3.876	C-168	170,3	4.326						
			B-152	153,6	3.901	C-169	171,3	4.351						
			B-153	154,6	3.927	C-170	172,3	4.376						
			B-154	155,6	3.952	C-171	173,3	4.402						
			B-155	156,6	3.978	C-172	174,3	4.427						
			B-156	157,6	4.003	C-173	175,3	4.453						
			B-157	158,6	4.028	C-174	176,3	4.478						
			B-158	159,6	4.054	C-175	177,3	4.503						
			B-159	160,6	4.079	C-176	178,3	4.529						
			B-160	161,6	4.105	C-177	179,3	4.554						
			B-161	162,6	4.130	C-178	180,3	4.580						
			B-162	163,6	4.155	C-179	181,3	4.605						
			B-163	164,6	4.181	C-180	182,3	4.630						
			B-164	165,6	4.206	C-181	183,3	4.656						
			B-165	166,6	4.232	C-182	184,3	4.681						
			B-166	167,6	4.257	C-183	185,3	4.707						
			B-167	168,6	4.282	C-184	186,3	4.732						
			B-168	169,6	4.308	C-185	187,3	4.757						
			B-169	170,6	4.333	C-186	188,3	4.783						
			B-170	171,6	4.359	C-187	189,3	4.808						
			B-171	172,6	4.384	C-188	190,3	4.834						
			B-172	173,6	4.409	C-189	191,3	4.859						
			B-173	174,6	4.435	C-190	192,3	4.884						
			B-174	175,6	4.460	C-191	193,3	4.910						
			B-175	176,6	4.486	C-192	194,3	4.935						
			B-176	177,6	4.511	C-193	195,3	4.961						
			B-177	178,6	4.536	C-194	196,3	4.986						
			B-178	179,6	4.562	C-195	197,3	5.011						
			B-179	180,6	4.587	C-202	204,3	5.189						
			B-180	181,6	4.613	C-207	209,3	5.316						
			B-181	182,6	4.638	C-210	212,3	5.392						
			B-182	183,6	4.663	C-212	214,3	5.443						
			B-183	184,6	4.689	C-225	227,3	5.773						
			B-184	185,6	4.714	C-240	242,3	6.154						
			B-185	186,6	4.740	C-246	248,3	6.307						
			B-186	187,6	4.765	C-255	257,3	6.535						
			B-187	188,6	4.790	C-270	272,3	6.916						
			B-188	189,6	4.816	C-280	282,3	7.170						
			B-189	190,6	4.841	C-285	287,3	7.297						
			B-190	191,6	4.867	C-300	302,3	7.678						
			B-191	192,6	4.892	C-315	317,3	8.059						
			B-192	193,6	4.917	C-320	322,3	8.186						
			B-193	194,6	4.943	C-330	332,3	8.440						
			B-194	195,6	4.968	C-345	347,3	8.821						
			B-195	196,6	4.994	C-360	362,3	9.202						
			B-205	206,6	5.248	C-390	392,3	9.964						
			B-206	207,6	5.273	C-420	422,3	10.726						
			B-210	211,6	5.375	C-450	452,3	11.488						
			B-221	222,6	5.654	C-480	482,3	12.250						
			B-225	226,6	5.756									
			B-237	238,6	6.060									
			B-240	241,6	6.137									
			B-249	250,6	6.365									
			B-255	256,6	6.518									
			B-270	271,6	6.899									
			B-285	286,6	7.280									
			B-290	291,6	7.407									
			B-292	293,6	7.457									
			B-293	294,6	7.483									
			B-300	301,6	7.661									
			B-315	316,6	8.042									
			B-330	331,6	8.423									
			B-360	361,6	9.185									

TOLERANCIA DE LAS LONGITUDES DE LAS CORREAS REXON POWERMAKE PARA FORMACIÓN DE JUEGOS

REFERENCIA CORREAS A – B – C – D – E

de 15 a 48	± 2 mm
de 49 a 68	± 4 mm
de 69 a 97	± 6 mm
de 98 a 240	± 8 mm
de 241 a 360	± 10 mm
de 361 a 480	± 12 mm
arriba de 480	± 14 mm

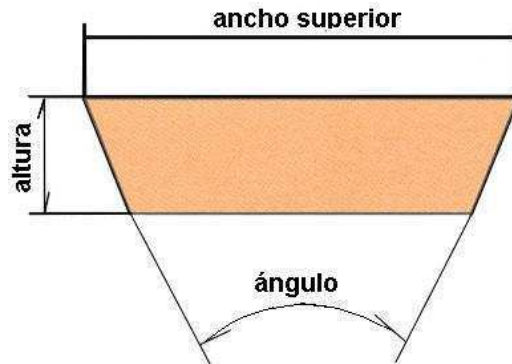
CORREAS INDUSTRIALES REXON – POWERMAKE “D” “DENTADAS”



PERFIL AX ANCHO SUP.: 13 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			PERFIL BX ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 11 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			PERFIL CX ANCHO SUP.: 22 mm ALTURA: 14 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		
N.º Série REXON	Long. Primitiva		N.º Série REXON	Long. Primitiva		N.º Série REXON	Long. Primitiva	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
AX-22	23,3	590	BX-28	29,8	758	CX-51	53,9	1.370
AX-23	24,3	615	BX-29	30,8	784	CX-52	54,9	1.394
AX-24	25,3	645	BX-30	31,8	810	CX-53	55,9	1.420
AX-25	26,3	670	BX-31	32,8	835	CX-54	56,9	1.445
AX-26	27,3	695	BX-32	33,8	860	CX-55	57,9	1.470
AX-27	28,3	720	BX-33	34,8	886	CX-56	58,9	1.495
AX-28	29,3	745	BX-34	35,8	910	CX-57	59,9	1.520
AX-29	30,3	770	BX-35	36,8	935	CX-58	60,9	1.551
AX-30	31,3	795	BX-36	37,8	960	CX-59	61,9	1.570
AX-31	32,3	820	BX-37	38,8	985	CX-60	62,9	1.600
AX-32	33,3	845	BX-38	39,8	1.010	CX-61	63,9	1.627
AX-33	34,3	870	BX-39	40,8	1.035	CX-62	64,9	1.650
AX-34	35,3	895	BX-40	41,8	1.060	CX-63	65,9	1.675
AX-35	36,3	920	BX-41	42,8	1.085	CX-64	66,9	1.700
AX-36	37,3	945	BX-42	43,8	1.115	CX-65	67,9	1.729
AX-37	38,3	975	BX-43	44,8	1.140	CX-66	68,9	1.754
AX-38	39,3	1.000	BX-44	45,8	1.165	CX-67	69,9	1.775
AX-39	40,3	1.025	BX-45	46,8	1.190	CX-68	70,9	1.800
AX-40	41,3	1.050	BX-46	47,8	1.215	CX-69	71,9	1.831
AX-41	42,3	1.075	BX-47	48,8	1.240	CX-70	72,9	1.850
AX-42	43,3	1.100	BX-48	49,8	1.265	CX-71	73,9	1.875
AX-43	44,3	1.125	BX-49	50,8	1.290	CX-72	74,9	1.900
AX-44	45,3	1.150	BX-50	51,8	1.315	CX-73	75,9	1.930
AX-45	46,3	1.175	BX-51	52,8	1.340	CX-74	76,9	1.955
AX-46	47,3	1.200	BX-52	53,8	1.365	CX-75	77,9	1.980
AX-47	48,3	1.225	BX-53	54,8	1.390	CX-76	78,9	2.005
AX-48	49,3	1.250	BX-54	55,8	1.415	CX-77	79,9	2.030
AX-49	50,3	1.280	BX-55	56,8	1.445	CX-78	80,9	2.055
AX-50	51,3	1.305	BX-56	57,8	1.470	CX-79	81,9	2.080
AX-51	52,3	1.330	BX-57	58,8	1.495	CX-80	82,9	2.105
AX-52	53,3	1.355	BX-58	59,8	1.520	CX-81	83,9	2.130
AX-53	54,3	1.380	BX-59	60,8	1.545	CX-82	84,9	2.155
AX-54	55,3	1.405	BX-60	61,8	1.570	CX-83	85,9	2.187
AX-55	56,3	1.430	BX-61	62,8	1.599	CX-84	86,9	2.205
AX-56	57,3	1.455	BX-62	63,8	1.620	CX-85	87,9	2.235
AX-57	58,3	1.480	BX-63	64,8	1.645	CX-86	88,9	2.264
AX-58	59,3	1.505	BX-64	65,8	1.670	CX-87	89,9	2.289
AX-59	60,3	1.530	BX-65	66,8	1.695	CX-88	90,9	2.310
AX-60	61,3	1.555	BX-66	67,8	1.726	CX-89	91,9	2.335
AX-61	62,3	1.580	BX-67	68,8	1.750	CX-90	92,9	2.360
AX-62	63,3	1.610	BX-68	69,8	1.775	CX-91	93,9	2.385
AX-63	64,3	1.635	BX-69	70,8	1.803	CX-92	94,9	2.416
AX-64	65,3	1.660	BX-70	71,8	1.825	CX-93	95,9	2.442
AX-65	66,3	1.685	BX-71	72,8	1.850	CX-94	96,9	2.467
AX-66	67,3	1.710	BX-72	73,8	1.875	CX-95	97,9	2.485
AX-67	68,3	1.735	BX-73	74,8	1.900	CX-96	98,9	2.510
AX-68	69,3	1.760	BX-74	75,8	1.925	CX-97	99,9	2.535
AX-69	70,3	1.785	BX-75	76,8	1.950	CX-98	100,9	2.565
AX-70	71,3	1.810	BX-76	77,8	1.975	CX-99	101,9	2.590
AX-71	72,3	1.835	BX-77	78,8	2.000	CX-100	102,9	2.615
AX-72	73,3	1.867	BX-78	79,8	2.025	CX-101	103,9	2.646
AX-73	74,3	1.892	BX-79	80,8	2.057	CX-102	104,9	2.671
AX-74	75,3	1.915	BX-80	81,8	2.080	CX-103	105,9	2.697
AX-75	76,3	1.940	BX-81	82,8	2.105	CX-104	106,9	2.715
AX-76	77,3	1.968	BX-82	83,8	2.134	CX-105	107,9	2.740

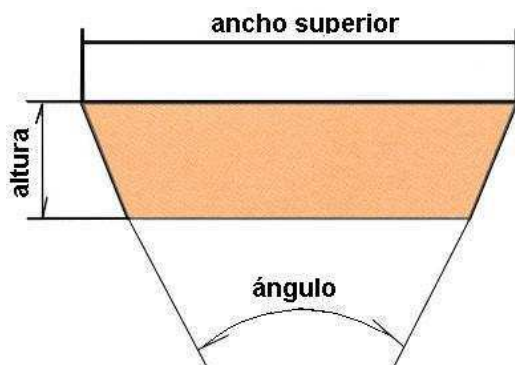
PERFIL AX			PERFIL BX			PERFIL CX		
ANCHO SUP.: 13 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 11 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 22 mm ALTURA: 14 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		
N.º Série REXON	Long. Primitiva		N.º Série REXON	Long. Primitiva		N.º Série REXON	Long. Primitiva	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
AX-77	78,3	1.994	BX-83	84,8	2.155	CX-106	108,9	2.773
AX-78	79,3	2.015	BX-84	85,8	2.180	CX-107	109,9	2.798
AX-79	80,3	2.040	BX-85	86,8	2.205	CX-108	110,9	2.824
AX-80	81,3	2.065	BX-86	87,8	2.236	CX-109	111,9	2.849
AX-81	82,3	2.096	BX-87	88,8	2.261	CX-110	112,9	2.875
AX-82	83,3	2.115	BX-88	89,8	2.280	CX-111	113,9	2.895
AX-83	84,3	2.146	BX-89	90,8	2.305	CX-112	114,9	2.920
AX-84	85,3	2.165	BX-90	91,8	2.330	CX-113	115,9	2.951
AX-85	86,3	2.190	BX-91	92,8	2.363	CX-114	116,9	2.977
AX-86	87,3	2.223	BX-92	93,8	2.385	CX-115	117,9	3.002
AX-87	88,3	2.248	BX-93	94,8	2.410	CX-116	118,9	3.028
AX-88	89,3	2.274	BX-94	95,8	2.439	CX-117	119,9	3.053
AX-89	90,3	2.295	BX-95	96,8	2.460	CX-118	120,9	3.079
AX-90	91,3	2.320	BX-96	97,8	2.485	CX-119	121,9	3.095
AX-91	92,3	2.350	BX-97	98,8	2.510	CX-120	122,9	3.120
AX-92	93,3	2.370	BX-98	99,8	2.541			
AX-93	94,3	2.401	BX-99	100,8	2.567			
AX-94	95,3	2.427	BX-100	101,8	2.585			
AX-95	96,3	2.445	BX-101	102,8	2.618			
AX-96	97,3	2.470	BX-102	103,8	2.643			
AX-97	98,3	2.503	BX-103	104,8	2.660			
AX-98	99,3	2.529	BX-104	105,8	2.694			
AX-99	100,3	2.554	BX-105	106,8	2.715			
AX-100	101,3	2.579	BX-106	107,8	2.745			
AX-101	102,3	2.605	BX-107	108,8	2.770			
AX-102	103,3	2.630	BX-108	109,8	2.796			
AX-103	104,3	2.656	BX-109	110,8	2.821			
AX-104	105,3	2.675	BX-110	111,8	2.847			
AX-105	106,3	2.700	BX-111	112,8	2.865			
AX-106	107,3	2.732	BX-112	113,8	2.890			
AX-107	108,3	2.758	BX-113	114,8	2.923			
AX-108	109,3	2.783	BX-114	115,8	2.949			
AX-109	110,3	2.809	BX-115	116,8	2.974			
AX-110	111,3	2.834	BX-116	117,8	3.000			
AX-111	112,3	2.850	BX-117	118,8	3.025			
AX-112	113,3	2.880	BX-118	119,8	3.051			
			BX-119	120,8	3.070			
			BX-120	121,8	3.095			

CORREAS INDUSTRIALES REXON – HIGHT V



PERFIL 3V			PERFIL 5V			PERFIL 8V		
ANCHO SUP.: 9,5 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 15,9 mm ALTURA: 13,5 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 25,4 mm ALTURA: 23 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		
N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
3V-250	25	635,0	5V-500	50	1.270,0	8V-1000	100	2.540,0
3V-265	26,5	673,1	5V-530	53	1.346,2	8V-1060	106	2.692,4
3V-280	28	711,2	5V-560	56	1.422,4	8V-1120	112	2.844,8
3V-300	30	762,0	5V-600	60	1.524,0	8V-1180	118	2.997,2
3V-315	31,5	800,1	5V-630	63	1.600,0	8V-1250	125	3.175,0
3V-325	32,5	825,5	5V-670	67	1.701,8	8V-1320	132	3.352,8
3V-335	33,5	850,9	5V-710	71	1.803,4	8V-1400	140	3.556,0
3V-355	35,5	901,7	5V-750	75	1.905,0	8V-1500	150	3.810,0
3V-375	37,5	952,5	5V-800	80	2.032,0	8V-1600	160	4.064,0
3V-400	40	1.016,0	5V-850	85	2.159,0	8V-1700	170	4.318,0
3V-425	42,5	1.079,5	5V-900	90	2.286,0	8V-1800	180	4.572,0
3V-450	45	1.143,0	5V-950	95	2.413,0	8V-1900	190	4.826,0
3V-475	47,5	1.206,5	5V-1000	100	2.540,0	8V-2000	200	5.080,0
3V-500	50	1.270,0	5V-1060	106	2.692,4	8V-2120	212	5.384,8
3V-530	53	1.346,2	5V-1120	112	2.844,8	8V-2240	224	5.689,6
3V-560	56	1.422,4	5V-1180	118	2.997,2	8V-2360	236	5.994,4
3V-600	60	1.524,0	5V-1250	125	3.175,0	8V-2500	250	6.350,0
3V-630	63	1.600,2	5V-1320	132	3.352,8	8V-2650	265	6.731,0
3V-670	67	1.701,8	5V-1400	140	3.556,0	8V-2800	280	7.112,0
3V-710	71	1.803,4	5V-1500	150	3.810,0	8V-3000	300	7.620,0
3V-750	75	1.905,0	5V-1600	160	4.064,0	8V-3150	315	8.001,0
3V-800	80	2.032,0	5V-1700	170	4.318,0	8V-3350	335	8.509,0
3V-850	85	2.159,0	5V-1800	180	4.572,0	8V-3550	355	9.017,0
3V-900	90	2.286,0	5V-1900	190	4.826,0	8V-3750	375	9.525,0
3V-950	95	2.413,0	5V-2000	200	5.080,0	8V-4000	400	10.160,0
3V-1000	100	2.540,0	5V-2120	212	5.384,8	8V-4250	425	10.795,0
3V-1060	106	2.692,4	5V-2240	224	5.689,6	8V-4500	450	11.430,0
3V-1120	112	2.844,8	5V-2360	236	5.994,4	8V-4750	475	12.065,0
3V-1180	118	2.997,2	5V-2500	250	6.350,0	8V-5000	500	12.700,0
3V-1250	125	3.175,0	5V-2650	265	6.731,0	8V-5600	560	14.224,0
3V-1320	132	3.352,8	5V-2800	280	7.112,0			
3V-1400	140	3.556,0	5V-3000	300	7.620,0			
			5V-3150	315	8.001,0			
			5V-3350	335	8.509,0			
			5V-3550	355	9.017,0			

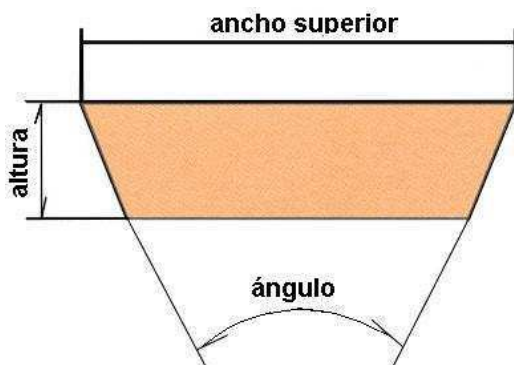
CORREAS LÍNEA MÉTRICA REXON – METRIC LINE



PERFIL SPZ ANCHO SUP.: 10 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		PERFIL SPA ANCHO SUP.: 13 mm ALTURA: 10 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		PERFIL SPB ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 14 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		PERFIL SPC ANCHO SUP.: 22 mm ALTURA: 18 mm ÁNGULO: 40° ± 1°	
N.° Série REXON	Long. Primitiva mm	N.° Série REXON	Long. Primitiva mm	N.° Série REXON	Long. Primitiva mm	N.° Série REXON	Long. Primitiva mm
SPZ-643	643	SPA-750	750	SPB-1250	1.250	SPC-2000	2.000
SPZ-650	650	SPA-775	775	SPB-1320	1.320	SPC-2120	2.120
SPZ-675	675	SPA-800	800	SPB-1400	1.400	SPC-2240	2.240
SPZ-683	683	SPA-818	818	SPB-1500	1.500	SPC-2360	2.360
SPZ-700	700	SPA-825	825	SPB-1600	1.600	SPC-2500	2.500
SPZ-725	725	SPA-850	850	SPB-1700	1.700	SPC-2650	2.650
SPZ-735	735	SPA-868	868	SPB-1800	1.800	SPC-2800	2.800
SPZ-750	750	SPA-875	875	SPB-1900	1.900	SPC-3000	3.000
SPZ-763	763	SPA-900	900	SPB-2000	2.000	SPC-3150	3.150
SPZ-775	775	SPA-918	918	SPB-2120	2.120	SPC-3350	3.350
SPZ-785	785	SPA-925	925	SPB-2240	2.240	SPC-3550	3.550
SPZ-800	800	SPA-950	950	SPB-2360	2.360	SPC-3750	3.750
SPZ-813	813	SPA-968	968	SPB-2500	2.500	SPC-4000	4.000
SPZ-825	825	SPA-975	975	SPB-2650	2.650	SPC-4250	4.250
SPZ-838	838	SPA-1000	1000	SPB-2800	2.800	SPC-4500	4.500
SPZ-850	850	SPA-1018	1018	SPB-3000	3.000	SPC-4750	4.750
SPZ-863	863	SPA-1025	1025	SPB-3150	3.150	SPC-5000	5.000
SPZ-875	875	SPA-1050	1050	SPB-3550	3.550	SPC-5300	5.300
SPZ-888	888	SPA-1078	1078	SPB-3750	3.750	SPC-5600	5.600
SPZ-900	900	SPA-1100	1100	SPB-4000	4.000	SPC-6000	6.000
SPZ-913	913	SPA-1125	1125	SPB-4250	4.250	SPC-6300	6.300
SPZ-925	925	SPA-1138	1138	SPB-4500	4.500	SPC-6700	6.700
SPZ-938	938	SPA-1150	1150	SPB-4750	4.750	SPC-7100	7.100
SPZ-950	950	SPA-1175	1175	SPB-5000	5.000	SPC-7500	7.500
SPZ-963	963	SPA-1198	1198	SPB-5600	5.600	SPC-8000	8.000
SPZ-975	975	SPA-1225	1225	SPB-6000	6.000	SPC-8500	8.500
SPZ-1000	1000	SPA-1250	1250	SPB-6300	6.300	SPC-9000	9.000
SPZ-1013	1013	SPA-1268	1268	SPB-6700	6.700	SPC-9500	9.500
SPZ-1025	1025	SPA-1275	1275	SPB-7100	7.100	SPC-10000	10.000
SPZ-1037	1037	SPA-1300	1300	SPB-7500	7.500	SPC-10600	10.600
SPZ-1050	1050	SPA-1325	1325	SPB-8000	8.000	SPC-11230	11.230
SPZ-1060	1060	SPA-1338	1338	SPB-8500	8.500	SPC-11800	11.800
SPZ-1073	1073	SPA-1350	1350	SPB-9000	9.000	SPC-12500	12.500
SPZ-1090	1090	SPA-1375	1375				
SPZ-1100	1100	SPA-1400	1400				
SPZ-1125	1125	SPA-1418	1418				
SPZ-1133	1133	SPA-1425	1425				
SPZ-1150	1150	SPA-1428	1428				
SPZ-1175	1175	SPA-1450	1450				
SPZ-1193	1193	SPA-1475	1475				
SPZ-1200	1200	SPA-1500	1500				
SPZ-1213	1213	SPA-1518	1518				
SPZ-1225	1225	SPA-1525	1525				
SPZ-1250	1250	SPA-1550	1550				
SPZ-1263	1263	SPA-1575	1575				
SPZ-1275	1275	SPA-1600	1600				
SPZ-1300	1300	SPA-1618	1618				
SPZ-1325	1325	SPA-1625	1625				
SPZ-1333	1333	SPA-1650	1650				
SPZ-1350	1350	SPA-1675	1675				
SPZ-1375	1375	SPA-1700	1700				
SPZ-1400	1400	SPA-1718	1718				
SPZ-1413	1413	SPA-1725	1725				
SPZ-1425	1425	SPA-1750	1750				
SPZ-1450	1450	SPA-1800	1800				

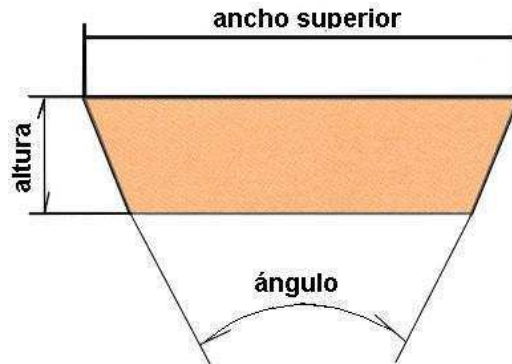
PERFIL SPZ ANCHO SUP.: 10 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		PERFIL SPA ANCHO SUP.: 13 mm ALTURA: 10 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		PERFIL SPB ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 14 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		PERFIL SPC ANCHO SUP.: 22 mm ALTURA: 18 mm ÁNGULO: 40° ± 1°	
N.º Série REXON	Long. Primitiva mm	N.º Série REXON	Long. Primitiva mm	N.º Série REXON	Long. Primitiva mm	N.º Série REXON	Long. Primitiva mm
SPZ-1475	1475	SPA-1818	1818				
SPZ-1500	1500	SPA-1825	1825				
SPZ-1513	1513	SPA-1850	1850				
SPZ-1525	1525	SPA-1875	1875				
SPZ-1550	1550	SPA-1900	1900				
SPZ-1575	1575	SPA-1918	1918				
SPZ-1600	1600	SPA-1925	1925				
SPZ-1613	1613	SPA-1950	1950				
SPZ-1625	1625	SPA-2000	2000				
SPZ-1650	1650	SPA-2018	2018				
SPZ-1675	1675	SPA-2100	2100				
SPZ-1700	1700	SPA-2138	2138				
SPZ-1713	1713	SPA-2150	2150				
SPZ-1750	1750	SPA-2250	2250				
SPZ-1775	1775	SPA-2258	2258				
SPZ-1813	1813	SPA-2325	2325				
SPZ-1850	1850	SPA-2378	2378				
SPZ-1875	1875	SPA-2450	2450				
SPZ-1900	1900	SPA-2500	2500				
SPZ-1913	1913	SPA-2518	2518				
SPZ-2013	2013	SPA-2625	2625				
SPZ-2133	2133	SPA-2668	2668				
SPZ-2253	2253	SPA-2818	2818				
SPZ-2373	2373	SPA-3018	3018				
SPZ-2513	2513	SPA-3168	3168				
SPZ-2663	2663	SPA-3368	3368				
SPZ-2813	2813	SPA-3568	3568				
SPZ-3013	3013	SPA-3768	3768				
SPZ-3163	3163	SPA-4018	4018				
SPZ-3363	3363	SPA-4268	4268				
SPZ-3563	3563	SPA-4518	4518				

CORREAS INDUSTRIALES REXON – HIGHT V “D” “DENTADAS”



PERFIL 3VX			PERFIL 5VX			PERFIL 8VX		
ANCHO SUP.: 9,5 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 15,9 mm ALTURA: 13,5 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 25,4 mm ALTURA: 23 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		
N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
3VX-250	25	635,0	5VX-500	50	1.220,0	8VX-1000	100	2.540,0
3VX-265	26,5	673,1	5VX-530	53	1.346,2	8VX-1060	106	2.692,4
3VX-280	28	711,2	5VX-560	56	1.422,4	8VX-1120	112	2.844,8
3VX-300	30	762,0	5VX-600	60	1.524,0	8VX-1180	118	2.997,2
3VX-315	31,5	800,1	5VX-630	63	1.600,2	8VX-1250	125	3.175,0
3VX-325	32,5	825,5	5VX-670	67	1.701,8	8VX-1320	132	3.552,8
3VX-335	33,5	850,9	5VX-710	71	1.803,4	8VX-1400	140	3.556,0
3VX-355	35,5	901,7	5VX-750	75	1.905,0	8VX-1500	150	3.810,0
3VX-375	37,5	952,5	5VX-800	80	2.032,0	8VX-1600	160	4.064,0
3VX-400	40	1.016,0	5VX-850	85	2.159,0	8VX-1700	170	4.318,0
3VX-425	42,5	1.079,5	5VX-900	90	2.286,0	8VX-1800	180	4.572,0
3VX-450	45	1.143,0	5VX-950	95	2.413,0	8VX-1900	190	4.826,0
3VX-475	47,5	1.206,5	5VX-1000	100	2.540,0	8VX-2000	200	5.080,0
3VX-500	50	1.270,0	5VX-1060	106	2.692,4	8VX-2120	212	5.384,8
3VX-530	53	1.346,2	5VX-1120	112	2.844,8			
3VX-560	56	1.422,4	5VX-1180	118	2.997,2			
3VX-600	60	1.524,0	5VX-1250	125	3.175,0			
3VX-630	63	1.600,2	5VX-1320	132	3.352,8			
3VX-670	67	1.701,8	5VX-1400	140	3.556,0			
3VX-710	71	1.803,4	5VX-1500	150	3.810,0			
3VX-750	75	1.905,0	5VX-1600	160	4.064,0			
3VX-800	80	2.032,0	5VX-1700	170	4.318,0			
3VX-850	85	2.159,0	5VX-1800	180	4.572,0			
3VX-900	90	2.286,0	5VX-1900	190	4.826,0			
3VX-950	95	2.413,0	5VX-2000	200	5.080,0			
3VX-1000	100	2.540,0	5VX-2120	212	5.384,8			
3VX-1060	106	2.692,4	5VX-2240	224	5.689,6			
3VX-1120	112	2.844,8						
3VX-1180	118	2.997,2						
3VX-1250	125	3.175,0						
3VX-1320	132	3.352,8						

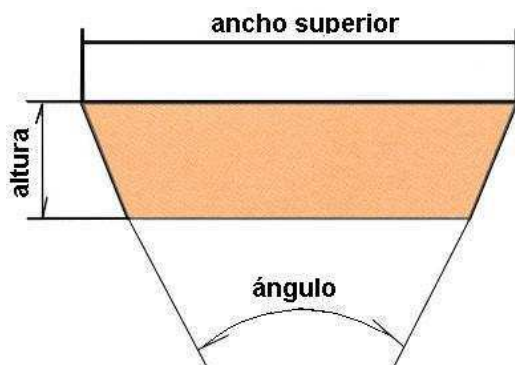
CORREAS LÍNEA MÉTRICA REXON – METRIC LINE “D” “DENTADAS”



PERFIL SPZX ANCHO SUP.: 10 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		PERFIL SPAX ANCHO SUP.: 13 mm ALTURA: 10 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		PERFIL SPBX ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 14 mm ÁNGULO: 40° ± 1°	
N.º Série REXON	Long. Primitiva mm	N.º Série REXON	Long. Primitiva mm	N.º Série REXON	Long. Primitiva mm
SPZX-643	643	SPAX-750	750	SPBX-1250	1.250
SPZX-650	650	SPAX-775	775	SPBX-1320	1.320
SPZX-643	643	SPAX-750	750	SPBX-1250	1.250
SPZX-650	650	SPAX-775	775	SPBX-1320	1.320
SPZX-675	675	SPAX-800	800	SPBX-1400	1.400
SPZX-683	683	SPAX-818	818	SPBX-1500	1.500
SPZX-700	700	SPAX-825	825	SPBX-1600	1.600
SPZX-725	725	SPAX-850	850	SPBX-1700	1.700
SPZX-735	735	SPAX-868	868	SPBX-1800	1.800
SPZX-750	750	SPAX-875	875	SPBX-1900	1.900
SPZX-763	763	SPAX-900	900	SPBX-2000	2.000
SPZX-775	775	SPAX-918	918	SPBX-2120	2.120
SPZX-785	785	SPAX-925	925	SPBX-2240	2.240
SPZX-800	800	SPAX-950	950	SPBX-2360	2.360
SPZX-813	813	SPAX-968	968	SPBX-2500	2.500
SPZX-825	825	SPAX-975	975	SPBX-2650	2.650
SPZX-838	838	SPAX-1000	1.000	SPBX-2800	2.800
SPZX-850	850	SPAX-1018	1.018	SPBX-3000	3.000
SPZX-863	863	SPAX-1025	1.025	SPBX-3150	3.150
SPZX-875	875	SPAX-1050	1.050	SPBX-3550	3.550
SPZX-888	888	SPAX-1078	1.075	SPBX-3750	3.750
SPZX-900	900	SPAX-1100	1.100	SPBX-4000	4.000
SPZX-913	913	SPAX-1125	1.125		
SPZX-925	925	SPAX-1138	1.138		
SPZX-938	938	SPAX-1150	1.150		
SPZX-950	950	SPAX-1175	1.175		
SPZX-963	963	SPAX-1178	1.178		
SPZX-975	975	SPAX-1225	1.225		
SPZX-1000	1.000	SPAX-1250	1.250		
SPZX-1013	1.013	SPAX-1268	1.268		
SPZX-1025	1.025	SPAX-1275	1.275		
SPZX-1037	1.037	SPAX-1300	1.300		
SPZX-1050	1.050	SPAX-1325	1.325		
SPZX-1060	1.060	SPAX-1338	1.338		
SPZX-1073	1.073	SPAX-1350	1.350		
SPZX-1090	1.090	SPAX-1375	1.375		
SPZX-1100	1.100	SPAX-1400	1.400		
SPZX-1125	1.125	SPAX-1418	1.418		
SPZX-1133	1.133	SPAX-1425	1.425		
SPZX-1150	1.150	SPAX-1428	1.428		
SPZX-1175	1.175	SPAX-1450	1.450		
SPZX-1193	1.193	SPAX-1475	1.475		
SPZX-1200	1.200	SPAX-1500	1.500		
SPZX-1213	1.213	SPAX-1518	1.518		
SPZX-1225	1.225	SPAX-1525	1.525		
SPZX-1250	1.250	SPAX-1550	1.550		
SPZX-1263	1.263	SPAX-1575	1.575		
SPZX-1275	1.275	SPAX-1600	1.600		
SPZX-1300	1.300	SPAX-1618	1.618		
SPZX-1325	1.325	SPAX-1625	1.625		
SPZX-1333	1.333	SPAX-1650	1.650		
SPZX-1350	1.350	SPAX-1675	1.675		
SPZX-1375	1.375	SPAX-1700	1.700		
SPZX-1400	1.400	SPAX-1718	1.718		
SPZX-1413	1.413	SPAX-1725	1.725		
SPZX-1425	1.425	SPAX-1750	1.750		

PERFIL SPZX ANCHO SUP.: 10 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		PERFIL SPAX ANCHO SUP.: 13 mm ALTURA: 10 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		PERFIL SPBX ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 14 mm ÁNGULO: 40° ± 1°	
N.º Série REXON	Long. Primitiva mm	N.º Série REXON	Long. Primitiva mm	N.º Série REXON	Long. Primitiva mm
SPZX-1450	1.450	SPAX-1800	1.800		
SPZX-1475	1.475	SPAX-1818	1.818		
SPZX-1500	1.500	SPAX-1825	1.825		
SPZX-1513	1.513	SPAX-1850	1.850		
SPZX-1525	1.525	SPAX-1875	1.875		
SPZX-1550	1.550	SPAX-1900	1.900		
SPZX-1575	1.575	SPAX-1918	1.918		
SPZX-1600	1.600	SPAX-1925	1.925		
SPZX-1613	1.613	SPAX-1950	1.950		
SPZX-1625	1.625	SPAX-2000	2.000		
SPZX-1650	1.650	SPAX-2018	2.018		
SPZX-1675	1.675	SPAX-2100	2.100		
SPZX-1700	1.700	SPAX-2138	2.138		
SPZX-1750	1.750	SPAX-2250	2.250		
SPZX-1775	1.775	SPAX-2258	2.258		
SPZX-1813	1.813	SPAX-2325	2.325		
SPZX-1850	1.850	SPAX-2378	2.378		
SPZX-1875	1.875	SPAX-2450	2.450		
SPZX-1900	1.900	SPAX-2500	2.500		
SPZX-1913	1.913	SPAX-2518	2.518		
SPZX-2013	2.013	SPAX-2625	2.625		
SPZX-2133	2.133	SPAX-2668	2.668		
SPZX-2253	2.253	SPAX-2818	2.818		
SPZX-2373	2.373	SPAX-3018	3.018		
SPZX-2513	2.513	SPAX-3168	3.168		
SPZX-2663	2.663	SPAX-3368	3.368		
SPZX-2813	2.813	SPAX-3568	3.568		
SPZX-3013	3.013	SPAX-3768	3.768		
SPZX-3163	3.163				
SPZX-3363	3.363				
SPZX-3563	3.563				

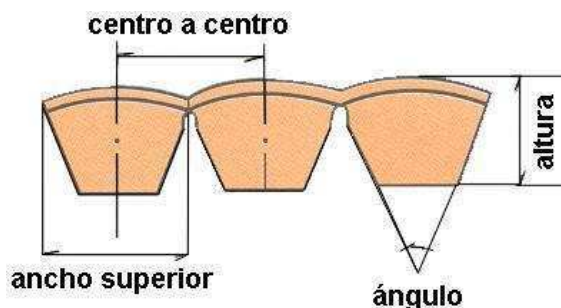
CORREAS FRACCIONALES REXON – MACHINE POWER



PERFIL 3L ANCHO SUP.: 10 mm ALTURA: 5,5 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			PERFIL 4L ANCHO SUP.: 12,5 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			PERFIL 5L ANCHO SUP.: 16,5 mm ALTURA: 9,5 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		
N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
3L-110	11	279,4	4L-150	15	381,0	5L-230	23	584,2
3L-120	12	304,8	4L-160	16	406,4	5L-240	24	609,6
3L-130	13	330,2	4L-170	17	431,8	5L-250	25	635,0
3L-140	14	355,6	4L-180	18	457,2	5L-260	26	660,4
3L-150	15	381,0	4L-190	19	482,6	5L-270	27	685,8
3L-160	16	406,4	4L-200	20	508,0	5L-280	28	711,2
3L-170	17	431,8	4L-210	21	533,4	5L-290	29	736,6
3L-180	18	457,2	4L-220	22	558,8	5L-300	30	762,0
3L-190	19	482,6	4L-230	23	584,2	5L-310	31	787,4
3L-200	20	508,0	4L-240	24	609,6	5L-320	32	812,8
3L-210	21	533,4	4L-250	25	635,0	5L-330	33	838,2
3L-220	22	558,8	4L-260	26	660,4	5L-340	34	863,6
3L-230	23	584,2	4L-270	27	685,8	5L-350	35	889,0
3L-240	24	609,6	4L-280	28	711,2	5L-360	36	914,4
3L-250	25	635,0	4L-290	29	736,6	5L-370	37	939,8
3L-260	26	660,4	4L-300	30	762,0	5L-380	38	965,2
3L-270	27	685,8	4L-310	31	787,4	5L-390	39	990,6
3L-280	28	711,2	4L-320	32	812,8	5L-400	40	1.016,0
3L-290	29	736,6	4L-330	33	838,2	5L-410	41	1.041,4
3L-300	30	762,0	4L-340	34	863,6	5L-420	42	1.066,8
3L-310	31	787,4	4L-350	35	889,0	5L-430	43	1.092,2
3L-320	32	812,8	4L-360	36	914,4	5L-440	44	1.117,6
3L-330	33	838,2	4L-370	37	939,8	5L-450	45	1.143,0
3L-340	34	863,6	4L-380	38	965,2	5L-460	46	1.168,4
3L-350	35	889,0	4L-390	39	990,6	5L-470	47	1.193,8
3L-360	36	914,4	4L-400	40	1.016,0	5L-480	48	1.219,2
3L-370	37	939,8	4L-410	41	1.041,4	5L-490	49	1.244,6
3L-380	38	965,2	4L-420	42	1.066,8	5L-500	50	1.270,0
3L-390	39	990,6	4L-430	43	1.092,2	5L-510	51	1.295,4
3L-400	40	1.016,0	4L-440	44	1.117,6	5L-520	52	1.320,8
3L-410	41	1.041,4	4L-450	45	1.143,0	5L-530	53	1.346,2
3L-420	42	1.066,8	4L-460	46	1.168,4	5L-540	54	1.371,6
3L-430	43	1.092,2	4L-470	47	1.193,8	5L-550	55	1.397,0
3L-440	44	1.117,6	4L-480	48	1.219,2	5L-560	56	1.422,4
3L-450	45	1.143,0	4L-490	49	1.244,6	5L-570	57	1.447,8
3L-460	46	1.168,4	4L-500	50	1.270,0	5L-580	58	1.473,2
3L-470	47	1.193,8	4L-510	51	1.295,4	5L-590	59	1.498,6
3L-480	48	1.219,2	4L-520	52	1.320,8	5L-600	60	1.524,0
3L-490	49	1.244,6	4L-530	53	1.346,2	5L-610	61	1.549,4
3L-500	50	1.270,0	4L-540	54	1.371,6	5L-620	62	1.574,8
3L-510	51	1.295,4	4L-550	55	1.397,0	5L-630	63	1.600,2
3L-520	52	1.320,8	4L-560	56	1.422,4	5L-640	64	1.625,6
3L-530	53	1.346,2	4L-570	57	1.447,8	5L-650	65	1.651,0
3L-540	54	1.371,6	4L-580	58	1.473,2	5L-660	66	1.676,4
3L-550	55	1.397,0	4L-590	59	1.498,6	5L-670	67	1.701,8
3L-560	56	1.422,4	4L-600	60	1.524,0	5L-680	68	1.727,2
3L-570	57	1.447,8	4L-610	61	1.549,4	5L-690	69	1.752,6
3L-580	58	1.473,2	4L-620	62	1.574,8	5L-700	70	1.778,0
3L-590	59	1.498,6	4L-630	63	1.600,2	5L-710	71	1.803,4
3L-600	60	1.524,0	4L-640	64	1.625,6	5L-720	72	1.828,8
3L-610	61	1.549,4	4L-650	65	1.651,0	5L-730	73	1.854,2
3L-620	62	1.574,8	4L-660	66	1.676,4	5L-740	74	1.879,6
3L-630	63	1.600,2	4L-670	67	1.701,8	5L-750	75	1.905,0
3L-640	64	1.625,6	4L-680	68	1.727,2	5L-760	76	1.930,4
3L-650	65	1.651,0	4L-690	69	1.752,6	5L-770	77	1.955,8
3L-660	66	1.676,4	4L-700	70	1.778,0	5L-780	78	1.981,2
3L-670	67	1.701,8	4L-710	71	1.803,4	5L-790	79	2.006,6

PERFIL 3L ANCHO SUP.: 10 mm ALTURA: 5,5 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			PERFIL 4L ANCHO SUP.: 12,5 mm ALTURA: 8 mm ÁNGULO: 40° ± 1°			PERFIL 5L ANCHO SUP.: 16,5 mm ALTURA: 9,5 mm ÁNGULO: 40° ± 1°		
N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
3L-680	68	1.727,2	4L-720	72	1.828,8	5L-800	80	2.032,0
3L-690	69	1.752,6	4L-730	73	1.854,2	5L-810	81	2.057,4
3L-700	70	1.778,0	4L-740	74	1.879,6	5L-820	82	2.082,8
3L-710	71	1.803,4	4L-750	75	1.905,0	5L-830	83	2.108,2
3L-720	72	1.828,8	4L-760	76	1.930,4	5L-840	84	2.133,6
3L-730	73	1.854,2	4L-770	77	1.955,8	5L-850	85	2.159,0
3L-740	74	1.879,6	4L-780	78	1.981,2	5L-860	86	2.184,4
			4L-790	79	2.006,6	5L-870	87	2.209,8
			4L-800	80	2.032,0	5L-880	88	2.235,2
			4L-810	81	2.057,4	5L-890	89	2.260,6
			4L-820	82	2.082,8	5L-900	90	2.286,0
			4L-830	83	2.108,2	5L-910	91	2.311,4
			4L-840	84	2.133,6	5L-920	92	2.336,8
			4L-850	85	2.159,0	5L-930	93	2.362,2
			4L-860	86	2.184,4	5L-940	94	2.387,6
			4L-870	87	2.209,8	5L-950	95	2.413,0
			4L-880	88	2.235,2	5L-960	96	2.438,4
			4L-890	89	2.260,6	5L-970	97	2.463,8
			4L-900	90	2.286,0	5L-980	98	2.489,2
			4L-910	91	2.311,4	5L-990	99	2.514,6
			4L-920	92	2.336,8	5L-1000	100	2.540,0
			4L-930	93	2.362,2			
			4L-940	94	2.387,6			
			4L-950	95	2.413,0			
			4L-960	96	2.438,4			
			4L-970	97	2.463,8			
			4L-980	98	2.489,2			
			4L-990	99	2.514,6			
			4L-1000	100	2.540,0			

CORREAS EN BANDAS REXON – TORK BAND POWERMAKE

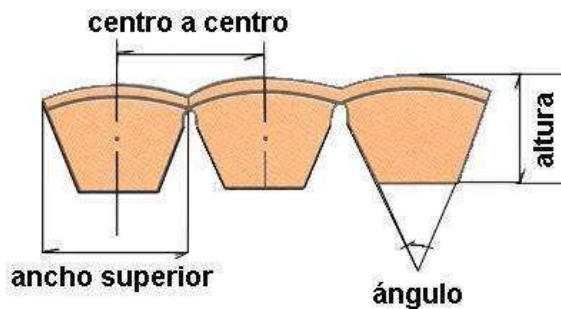


PERFIL A			PERFIL B			PERFIL C			PERFIL D		
ANCHO SUP.: 13,6 mm ALTURA: 10 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 15,6 mm BANDAS MÁX. 12 CANAIS			ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 13 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 15,6 mm BANDAS MÁX. 12 CANAIS			ANCHO SUP.: 22,4 mm ALTURA: 16 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 25,5 mm BANDAS MÁX. 12 CANAIS			ANCHO SUP.: 32,8 mm ALTURA: 21,5 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 37 mm BANDAS MÁX. 9 CANAIS		
N.º Série REXON	Long. Primitiva		N.º Série REXON	Long. Primitiva		N.º Série REXON	Long. Primitiva		N.º Série REXON	Long. Primitiva	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
A-60	61,3	1.555	B-60	61,8	1.570	C-76	78,9	2.005	D-90	93,3	2.376
A-61	62,3	1.580	B-61	62,8	1.599	C-77	79,9	2.030	D-91	94,3	2.401
A-62	63,3	1.610	B-62	63,8	1.620	C-78	80,9	2.055	D-92	95,3	2.427
A-63	64,3	1.635	B-63	64,8	1.645	C-79	81,9	2.080	D-93	96,3	2.452
A-64	65,3	1.660	B-64	65,8	1.670	C-80	82,9	2.105	D-94	97,3	2.478
A-65	66,3	1.685	B-65	66,8	1.695	C-81	83,9	2.130	D-95	98,3	2.503
A-66	67,3	1.710	B-66	67,8	1.726	C-82	84,9	2.155	D-96	99,3	2.529
A-67	68,3	1.735	B-67	68,8	1.750	C-83	85,9	2.187	D-97	100,3	2.554
A-68	69,3	1.760	B-68	69,8	1.775	C-84	86,9	2.205	D-98	101,3	2.579
A-69	70,3	1.785	B-69	70,8	1.803	C-85	87,9	2.235	D-99	102,3	2.605
A-70	71,3	1.810	B-70	71,8	1.825	C-86	88,9	2.264	D-100	103,3	2.630
A-71	72,3	1.835	B-71	72,8	1.850	C-87	89,9	2.289	D-101	104,3	2.656
A-72	73,3	1.867	B-72	73,8	1.875	C-88	90,9	2.310	D-102	105,3	2.681
A-73	74,3	1.892	B-73	74,8	1.900	C-89	91,9	2.335	D-103	106,3	2.707
A-74	75,3	1.915	B-74	75,8	1.925	C-90	92,9	2.360	D-104	107,3	2.732
A-75	76,3	1.940	B-75	76,8	1.950	C-91	93,9	2.385	D-105	108,3	2.758
A-76	77,3	1.968	B-76	77,8	1.975	C-92	94,9	2.416	D-112	115,3	2.936
A-77	78,3	1.994	B-77	78,8	2.000	C-93	95,9	2.442	D-115	118,3	3.012
A-78	79,3	2.015	B-78	79,8	2.025	C-94	96,9	2.467	D-120	123,3	3.130
A-79	80,3	2.040	B-79	80,8	2.057	C-95	97,9	2.485	D-128	161,3	3.335
A-80	81,3	2.065	B-80	81,8	2.080	C-96	98,9	2.510	D-124	127,3	3.235
A-81	82,3	2.096	B-81	82,8	2.105	C-97	99,9	2.535	D-128	131,3	3.335
A-82	83,3	2.115	B-82	83,8	2.134	C-98	100,9	2.565	D-130	133,3	3.385
A-83	84,3	2.146	B-83	84,8	2.155	C-99	101,9	2.590	D-132	135,3	3.435
A-84	85,3	2.165	B-84	85,8	2.180	C-100	102,9	2.615	D-136	139,3	3.540
A-85	86,3	2.190	B-85	86,8	2.205	C-101	103,9	2.646	D-144	147,3	3.740
A-86	87,3	2.223	B-86	87,8	2.236	C-102	104,9	2.671	D-152	155,3	3.955
A-87	88,3	2.248	B-87	88,8	2.261	C-103	105,9	2.697	D-158	161,3	4.095
A-88	89,3	2.274	B-88	89,8	2.280	C-104	106,9	2.715	D-160	163,3	4.150
A-89	90,3	2.295	B-89	90,8	2.305	C-105	107,9	2.740	D-162	165,3	4.200
A-90	91,3	2.320	B-90	91,8	2.330	C-106	108,9	2.773	D-164	167,3	4.250
A-91	92,3	2.350	B-91	92,8	2.363	C-107	109,9	2.798	D-167	170,3	4.325
A-92	93,3	2.370	B-92	93,8	2.385	C-108	110,9	2.824	D-170	173,3	4.413
A-93	94,3	2.401	B-93	94,8	2.410	C-109	111,9	2.849	D-173	176,3	4.480
A-94	95,3	2.427	B-94	95,8	2.439	C-110	112,9	2.875	D-178	181,3	4.617
A-95	96,3	2.445	B-95	96,8	2.460	C-111	113,9	2.895	D-180	183,3	4.655
A-96	97,3	2.470	B-96	97,8	2.485	C-112	114,9	2.920	D-195	198,3	5.035
A-97	98,3	2.503	B-97	98,8	2.510	C-113	115,9	2.951	D-210	213,3	5.420
A-98	99,3	2.529	B-98	99,8	2.541	C-114	116,9	2.977	D-220	220,8	5.610
A-99	100,3	2.554	B-99	100,8	2.567	C-115	117,9	3.002	D-225	225,8	5.735
A-100	101,3	2.579	B-100	101,8	2.585	C-116	118,9	3.028	D-240	240,8	6.115
A-101	102,3	2.605	B-101	102,8	2.618	C-117	119,9	3.053	D-250	250,8	6.370
A-102	103,3	2.630	B-102	103,8	2.643	C-118	120,9	3.079	D-255	255,8	6.514
A-103	104,3	2.656	B-103	104,8	2.660	C-119	121,9	3.095	D-268	268,8	6.830
A-104	105,3	2.675	B-104	105,8	2.694	C-120	122,9	3.120	D-270	270,8	6.880
A-105	106,3	2.700	B-105	106,8	2.715	C-121	123,9	3.155	D-275	275,8	7.005
A-106	107,3	2.732	B-106	107,8	2.745	C-122	124,9	3.170	D-285	285,8	7.278
A-107	108,3	2.758	B-107	108,8	2.770	C-123	125,9	3.026	D-286	286,8	7.285
A-108	109,3	2.783	B-108	109,8	2.796	C-124	126,9	3.231	D-288	288,8	7.335
A-109	110,3	2.809	B-109	110,8	2.821	C-125	127,9	3.257	D-290	290,8	7.385
A-110	111,3	2.834	B-110	111,8	2.847	C-126	128,9	3.275	D-300	300,8	7.640
A-111	112,3	2.850	B-111	112,8	2.865	C-127	129,9	3.308	D-315	315,8	8.042
A-112	113,3	2.880	B-112	113,8	2.890	C-128	130,9	3.325	D-320	320,8	8.170
A-113	114,3	2.911	B-113	114,8	2.923	C-129	131,9	3.350	D-330	330,8	8.400

PERFIL A			PERFIL B			PERFIL C			PERFIL D		
ANCHO SUP.: 13,6 mm ALTURA: 10 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 15,6 mm BANDAS MÁX. 12 CANAIS			ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 13 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 15,6 mm BANDAS MÁX. 12 CANAIS			ANCHO SUP.: 22,4 mm ALTURA: 16 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 25,5 mm BANDAS MÁX. 12 CANAIS			ANCHO SUP.: 32,8 mm ALTURA: 21,5 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 37 mm BANDAS MÁX. 9 CANAIS		
N.º Série	Long. Primitiva		N.º Série	Long. Primitiva		N.º Série	Long. Primitiva		N.º Série	Long. Primitiva	
REXON	plg.	mm	REXON	plg.	mm	REXON	plg.	mm	REXON	plg.	mm
A-114	115,3	2.936	B-114	115,8	2.949	C-130	132,9	3.375	D-345	345,8	8.785
A-115	116,3	2.961	B-115	116,8	2.974	C-131	133,9	3.400	D-354	354,8	9.036
A-116	117,3	2.987	B-116	117,8	3.000	C-132	134,9	3.425	D-356	356,8	9.086
A-117	118,3	3.012	B-117	118,8	3.025	C-133	135,9	3.461	D-360	360,8	9.165
A-118	119,3	3.038	B-118	119,8	3.051	C-134	136,9	3.475	D-370	370,8	9.420
A-119	120,3	3.055	B-119	120,8	3.070	C-135	137,9	3.512	D-380	380,8	9.670
A-120	121,3	3.080	B-120	121,8	3.095	C-136	138,9	3.530	D-390	390,8	9.925
A-124	125,3	3.180	B-121	122,8	3.127	C-137	139,9	3.563	D-418	418,8	10.640
A-126	127,3	3.235	B-122	123,8	3.145	C-138	140,9	3.580	D-420	420,8	10.690
A-128	129,3	3.280	B-123	124,8	3.170	C-139	141,9	3.613	D-436	436,8	11.124
A-133	134,3	3.420	B-124	125,8	3.195	C-140	142,9	3.630	D-440	440,8	11.195
A-136	137,3	3.485	B-125	126,8	3.229	C-141	143,9	3.664	D-450	450,8	11.450
A-144	145,3	3.690	B-126	127,8	3.245	C-142	144,9	3.680	D-460	460,8	11.705
A-158	159,3	4.045	B-127	128,8	3.280	C-143	145,9	3.705	D-480	480,8	12.210
A-162	163,3	4.150	B-128	129,8	3.285	C-144	146,9	3.730	D-510	510,8	12.975
A-173	174,3	4.425	B-129	130,8	3.331	C-145	147,9	3.766	D-540	540,8	13.773
A-176	177,3	4.515	B-130	131,8	3.350	C-146	148,9	3.792	D-600	600,8	15.301
A-180	181,3	4.605	B-131	132,8	3.375	C-147	149,9	3.805			
A-237	238,3	6.069	B-132	133,8	3.400	C-148	150,9	3.835			
			B-133	134,8	3.425	C-149	151,9	3.860			
			B-134	135,8	3.450	C-150	152,9	3.885			
			B-135	136,8	3.484	C-151	153,9	3.910			
			B-136	137,8	3.500	C-152	154,9	3.945			
			B-137	138,8	3.534	C-153	155,9	3.970			
			B-138	139,8	3.550	C-154	156,9	3.995			
			B-139	140,8	3.585	C-155	157,9	4.021			
			B-140	141,8	3.600	C-156	158,9	4.035			
			B-141	142,8	3.636	C-157	159,9	4.072			
			B-142	143,8	3.662	C-158	160,9	4.085			
			B-143	144,8	3.687	C-159	161,9	4.123			
			B-144	145,8	3.705	C-160	162,9	4.140			
			B-145	146,8	3.738	C-161	163,9	4.165			
			B-146	147,8	3.764	C-162	164,9	4.190			
			B-147	148,8	3.789	C-163	165,9	4.215			
			B-148	149,8	3.815	C-164	166,9	4.250			
			B-149	150,8	3.840	C-165	167,9	4.276			
			B-150	151,8	3.866	C-166	168,9	4.290			
			B-151	152,8	3.891	C-167	169,9	4.327			
			B-152	153,8	3.917	C-168	170,9	4.352			
			B-153	154,8	3.942	C-169	171,9	4.365			
			B-154	155,8	3.967	C-170	172,9	4.390			
			B-155	156,8	3.993	C-171	173,9	4.428			
			B-156	157,8	4.018	C-172	174,9	4.440			
			B-157	158,8	4.044	C-173	175,9	4.470			
			B-158	159,8	4.060	C-174	176,9	4.505			
			B-159	160,8	4.095	C-175	177,9	4.520			
			B-160	161,8	4.120	C-176	178,9	4.556			
			B-161	162,8	4.146	C-177	179,9	4.581			
			B-162	163,8	4.160	C-178	180,9	4.607			
			B-163	164,8	4.197	C-179	181,9	4.632			
			B-164	165,8	4.222	C-180	182,9	4.645			
			B-165	166,8	4.248	C-181	183,9	4.683			
			B-166	167,8	4.273	C-182	184,9	4.709			
			B-167	168,8	4.299	C-183	185,9	4.734			
			B-168	169,8	4.315	C-184	186,9	4.759			
			B-169	170,8	4.349	C-185	187,9	4.785			
			B-170	171,8	4.365	C-186	188,9	4.810			
			B-171	172,8	4.400	C-187	189,9	4.836			
			B-172	173,8	4.426	C-188	190,9	4.861			
			B-173	174,8	4.440	C-189	191,9	4.887			
			B-174	175,8	4.465	C-190	192,9	4.912			
			B-175	176,8	4.502	C-191	193,9	4.938			
			B-176	177,8	4.528	C-192	194,9	4.963			
			B-177	178,8	4.553	C-193	195,9	4.989			
			B-178	179,8	4.565	C-194	196,9	5.014			
			B-179	180,8	4.604	C-195	197,9	5.025			
			B-180	181,8	4.620	C-202	204,9	5.218			
			B-181	182,8	4.655	C-207	209,9	5.345			
			B-182	183,8	4.681	C-210	212,9	5.410			
			B-183	184,8	4.706	C-212	214,9	5.473			
			B-184	185,8	4.731	C-225	225,9	5.740			
			B-185	186,8	4.745	C-240	240,9	6.120			
			B-186	187,8	4.782	C-246	246,9	6.288			
			B-187	188,8	4.808	C-255	255,9	6.500			
			B-188	189,8	4.833	C-270	270,9	6.880			
			B-189	190,8	4.859	C-280	280,9	7.153			
			B-190	191,8	4.884	C-285	285,9	7.281			

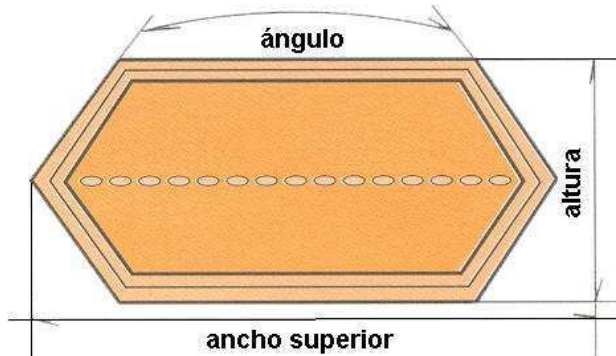
PERFIL A			PERFIL B			PERFIL C			PERFIL D		
ANCHO SUP.: 13,6 mm ALTURA: 10 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 15,6 mm BANDAS MÁX. 12 CANAIS			ANCHO SUP.: 17 mm ALTURA: 13 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 15,6 mm BANDAS MÁX. 12 CANAIS			ANCHO SUP.: 22,4 mm ALTURA: 16 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 25,5 mm BANDAS MÁX. 12 CANAIS			ANCHO SUP.: 32,8 mm ALTURA: 21,5 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 37 mm BANDAS MÁX. 9 CANAIS		
N.º Série REXON	Long. Primitiva		N.º Série REXON	Long. Primitiva		N.º Série REXON	Long. Primitiva		N.º Série REXON	Long. Primitiva	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
			B-191	192,8	4.910	C-300	300,9	7.645			
			B-192	193,8	4.935	C-315	315,9	8.025			
			B-193	194,8	4.961	C-320	320,9	8.172			
			B-194	195,8	4.986	C-330	330,9	8.405			
			B-195	196,8	5.000	C-345	345,9	8.809			
			B-205	206,8	5.266	C-360	360,9	9.165			
			B-206	207,8	5.292	C-390	390,9	9.930			
			B-210	211,8	5.380	C-420	420,9	10.690			
			B-221	222,8	5.674						
			B-225	226,8	5.720						
			B-237	238,8	6.081						
			B-240	241,8	6.105						
			B-249	250,8	6.330						
			B-255	256,8	6.540						
			B-270	271,8	6.865						
			B-285	286,8	7.304						
			B-290	291,8	7.431						
			B-292	293,8	7.457						
			B-293	294,8	7.482						
			B-300	301,8	7.630						
			B-315	316,8	8.068						

CORREAS EN BANDAS REXON – TORK BAND HIGHT V



PERFIL 3V			PERFIL 5V			PERFIL 8V		
ANCHO SUP.: 9,5 mm ALTURA: 10 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 10,3 mm BANDAS MÁX. 20 CANAIS			ANCHO SUP.: 15,9 mm ALTURA: 15,5 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 17,5 mm BANDAS MÁX. 12 CANAIS			ANCHO SUP.: 25,4 mm ALTURA: 25 mm ÁNGULO: 40° ± 1° CENTRO A CENTRO: 28,6 mm BANDAS MÁX. 12 CANAIS		
N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
3V-600	60	1.524,0	5V-670	67	1.701,8	8V-1000	100	2.540,0
3V-630	63	1.600,2	5V-710	71	1.803,4	8V-1060	106	2.692,4
3V-670	67	1.701,8	5V-750	75	1.905,0	8V-1120	112	2.844,8
3V-710	71	1.803,4	5V-800	80	2.032,0	8V-1180	118	2.997,2
3V-750	75	1.905,0	5V-850	85	2.159,0	8V-1250	125	3.175,0
3V-800	80	2.032,0	5V-900	90	2.286,0	8V-1320	132	3.352,8
3V-850	85	2.159,0	5V-950	95	2.413,0	8V-1400	140	3.556,0
3V-900	90	2.286,0	5V-1000	100	2.540,0	8V-1500	150	3.810,0
3V-950	95	2.413,0	5V-1060	106	2.692,4	8V-1600	160	4.064,0
3V-1000	100	2.540,0	5V-1120	112	2.844,8	8V-1700	170	4.318,0
3V-1060	106	2.692,4	5V-1180	118	2.997,2	8V-1800	180	4.572,0
3V-1120	112	2.844,8	5V-1250	125	3.175,0	8V-1900	190	4.826,0
3V-1180	118	2.997,2	5V-1320	132	3.352,8	8V-2000	200	5.080,0
3V-1250	125	3.175,0	5V-1400	140	3.556,0	8V-2120	212	5.384,8
3V-1320	132	3.352,8	5V-1500	150	3.810,0	8V-2240	224	5.689,6
3V-1400	140	3.556,0	5V-1600	160	4.064,0	8V-2360	236	5.994,4
			5V-1700	170	4.318,0	8V-2500	250	6.350,0
			5V-1800	180	4.572,0	8V-2650	265	6.731,0
			5V-1900	190	4.826,0	8V-2800	280	7.112,0
			5V-2000	200	5.080,0	8V-3000	300	7.620,0
			5V-2120	212	5.384,8	8V-3150	315	8.001,0
			5V-2240	224	5.689,6	8V-3350	335	8.509,0
			5V-2360	236	5.994,4	8V-3550	355	9.017,0
			5V-2500	250	6.350,0	8V-3750	375	9.525,0
			5V-2650	265	6.731,0	8V-4000	400	10.160,0
			5V-2800	280	7.112,0	8V-4250	425	10.795,0
			5V-3000	300	7.620,0	8V-4500	450	11.430,0
			5V-3150	315	8.001,0	8V-4750	475	12.065,0
			5V-3350	335	8.509,0	8V-5000	500	12.700,0
			5V-3550	355	9.017,0			

CORREAS DUPLO V REXON – VV LINE



PERFIL AA			PERFIL BB			PERFIL CC		
ANCHO SUP.: 12,7 mm ALTURA: 10,3 mm ÂNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 16,5 mm ALTURA: 13,5 mm ÂNGULO: 40° ± 1°			ANCHO SUP.: 22,2 mm ALTURA: 17,5 mm ÂNGULO: 40° ± 1°		
N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa		N.º Série REXON	Long. Externa	
	plg.	mm		plg.	mm		plg.	mm
AA-51	51	1.295,4	BB-43	43	1.092,2	CC-81	81	2.057,4
AA-55	55	1.397,0	BB-45	45	1.143,0	CC-85	85	2.159,0
AA-60	60	1.524,0	BB-54	54	1.371,6	CC-90	90	2.286,0
AA-62	62	1.574,8	BB-55	55	1.397,0	CC-96	96	2.438,4
AA-64	64	1.625,6	BB-60	60	1.524,0	CC-105	105	2.667,0
AA-66	66	1.676,4	BB-68	68	1.727,2	CC-112	112	2.844,8
AA-68	68	1.727,2	BB-71	71	1.803,4	CC-119	119	3.022,6
AA-70	70	1.778,0	BB-72	72	1.828,8	CC-120	120	3.048,0
AA-75	75	1.905,0	BB-73	73	1.854,2	CC-125	125	3.175,0
AA-80	80	2.032,0	BB-74	74	1.879,6	CC-128	128	3.251,2
AA-85	85	2.159,0	BB-75	75	1.905,0	CC-136	136	3.454,4
AA-90	90	2.286,0	BB-76	76	1.930,4	CC-144	144	3.657,6
AA-92	92	2.336,8	BB-77	77	1.955,8	CC-148	148	3.759,2
AA-96	96	2.438,4	BB-81	81	2.057,4	CC-158	158	4.013,2
AA-105	105	2.667,0	BB-83	83	2.108,2	CC-162	162	4.114,8
AA-112	112	2.844,8	BB-85	85	2.159,0	CC-173	173	4.394,2
AA-120	120	3.048,0	BB-90	90	2.286,0	CC-180	180	4.572,0
AA-128	128	3.251,2	BB-92	92	2.336,8	CC-195	195	4.953,0
			BB-93	93	2.362,2	CC-210	210	5.334,0
			BB-94	94	2.387,6	CC-225	225	5.715,0
			BB-96	96	2.438,4	CC-240	240	6.096,0
			BB-97	97	2.463,8	CC-255	255	6.477,0
			BB-103	103	2.616,2	CC-270	270	6.858,0
			BB-108	108	2.743,2	CC-300	300	7.620,0
			BB-111	111	2.819,4	CC-330	330	8.382,0
			BB-112	112	2.844,8	CC-360	360	9.144,0
			BB-114	114	2.895,6	CC-390	390	9.906,0
			BB-117	117	2.971,8	CC-420	420	10.668,0
			BB-118	118	2.997,2			
			BB-120	120	3.048,0			
			BB-123	123	3.124,2			
			BB-124	124	3.149,6			
			BB-128	128	3.251,2			
			BB-129	129	3.276,6			
			BB-130	130	3.302,0			
			BB-136	136	3.454,4			
			BB-140	140	3.556,0			
			BB-144	144	3.657,6			
			BB-155	155	3.937,0			
			BB-157	157	3.987,8			
			BB-158	158	4.013,2			
			BB-162	162	4.114,8			
			BB-168	168	4.267,2			
			BB-169	169	4.292,6			
			BB-178	178	4.521,2			
			BB-180	180	4.572,0			
			BB-182	182	4.622,8			
			BB-190	190	4.826,0			
			BB-210	210	5.334,0			
			BB-225	225	5.715,0			
			BB-226	226	5.740,4			
			BB-228	228	5.791,2			
			BB-230	230	5.842,0			
			BB-240	240	6.096,0			
			BB-255	255	6.477,0			
			BB-267	267	6.781,8			
			BB-273	273	6.934,2			
			BB-277	277	7.035,8			
			BB-278	278	7.061,2			
			BB-285	285	7.239,0			
			BB-300	300	7.620,0			

Correas de Sincronización

Correas de Sincronización

Las correas de sincronización se crearon en Estados Unidos en 1946 y su fundición básica es transmitir potencias de manera sincronizada, tanto las bajas potencias como las altas. Actualmente, las correas de sincronización se utilizan en la más variada y diversificada gama de equipamientos, desde un sencillo cortador de césped hasta autos de fórmula 1 y equipamientos militares.

Además de proporcionar un perfecto sincronismo, las correas de sincronización REXON – POWERSINC, posibilitan transmisiones de elevadas capacidades y operan en espacios reducidos, si las comparamos con otros medios de transmisión de potencia, como cadenas, correas planas o correas en “V”.

Las correas REXON – POWERSINC, se fabrican con la más alta tecnología, utilizándose para ello, materias primas de excelente calidad., sus dientes se encajan de forma perfecta en las poleas de sincronización, lo que elimina deslizamientos y las variaciones de velocidad que ocurren en otros medios de transmisión de potencia. Sus cordoncillos se fabrican con Kevlar, material altamente sofisticado y con resistencia a la tracción sumamente superior a la fibra de vidrio (utilizadas normalmente en los otros sincronizadores), prescindiendo totalmente los ajustes y reduciendo satisfactoriamente (por encima de los límites estipulados por la norma) el estiramiento de las correas.

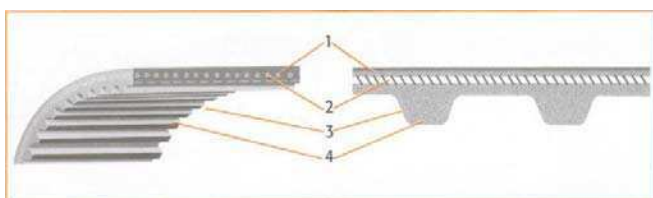
Por el sincronismo que proporcionan, las correas REXON- POWERSINC, nos permiten la reducción de costos en el proyecto de las maquinas, pues como no dependen exclusivamente de la fricción, no necesitan una tensión muy grande, permiten la eliminación de bases y alargadores, producen cargas menores en los rodamientos y así generan un menor costo inicial de transmisión.

Otra importante característica de las correas REZON – POWERSINC es la uniformidad de la velocidad angular, o sea, como no ocurre variación de pasaje <como sucede con las corrientes> y ni deslizamientos (como ocurre con las correas en “V” o planas), la vibración del sistema es prácticamente eliminada.

Finalmente, como las correas REZON- POWERSINC, tienen una excelente relación “peso/HP”, proporcionan la fabricación de poleas de diferentes materiales leves de alta tecnología, como metales livianos (aluminio, por ejemplo), y materiales no metálicos (poliuretano, por ejemplo), lo que puede ser fundamental en determinados proyectos, como equipos portátiles.

Las correas REZON- POWERSINC tienen dos categorías básicas, las trapezoidales (MXL, XL, L, H, XH y XXH) y las semicirculares (HTP-5M, HTP-8M Y HTP-14M).

Como en las coreas “V”, a continuación presentaremos rápidamente, la función de cada elemento de la correa de sincronización representada en la figura siguiente:



- 1- Goma Especial (protección)**
- 2- Cordoncillos (kevlar®)**
- 3- Tela Sintética**
- 4- Goma Especial**

Los cordoncillos colocados en espiral, para las correas la REZON- POWERSINC, los confeccionados en kevlar forman el elemento de la correa encargada de soportar y transmitir los esfuerzos. El kevlar es un material muy resistente a la tracción, proporciona excelente flexibilidad, tiene larga vida útil en difíciles condiciones de operación, y no permite el alargamiento de las correas fuera de los límites de las normas.

La camada superior, a si como sus dientes se fabrican utilizando una goma especial en su composición, la cual, provee la protección necesaria contra la suciedad, grasa y humedad, y también contra la fricción, cuando ocurre la transmisión por la camada superior. La composición especial de la gorra de las correas REXON- POWERSINC permite también que, mientras se moldean los dientes, se utilicen tolerancias justas de largura, anchura y principalmente de paso, proporcionándole al sistema de transmisión de potencia, un sincronismo de alta calidad.

Para una vida útil prolongada, no solo de las correas, pero también de las poleas, revestimos las correas REXON-POWERSINC con una tela sintética impregnada de goma, muy resistente al desgaste y con un bajo coeficiente de fricción. La operación constante, genera una superficie pulimentada, preservando de manera extremadamente satisfactoria, los elementos tensores de la correa, lo que proporciona larga vida útil al sistema.

Interesada en suministrar productos de calidad confiable, REXON, periódicamente realiza ensayos de campo y de laboratorio, con el objetivo de garantizar la alta calidad de sus productos.

Los ensayos de campo se realizan en equipos idénticos a aquellos utilizados cotidianamente, y con el objetivo de experimentar las correas POWERSINC en una real situación de carga, además de medir su vida útil, en condiciones reales y rigurosas de operación.

Los ensayos de laboratorio se realizan de acuerdo con normas internacionales, especialmente las normas ISO (n 5.294 y 5.296), en laboratorios idóneos, exentos y de renombre mundial. Particularmente, REXON realiza los ensayos siguientes en laboratorio:

1. Análisis dimensional (largura, anchura y paso).
2. Determinación de la resistencia a la tracción.
3. Determinación de la tensión de ruptura.
4. Determinación del porcentaje de alargamiento.

REXON tiene una línea completa de correas de sincronización, relacionadas en el siguiente resumen:

POWER TRAP – Correas de Sincronización con Dientes Trapezoidales



Ht: altura del diente
Hs: altura de la correa

Tipo	Paso (mm)	Paso (plg)	Ht (mm)	Hs (mm)
MXL	2,03	2/25	0,51	1,14
XL	5,08	1/5	1,27	2,30
L	9,53	3/8	1,91	3,60
H	12,70	1/2	2,29	4,30
XH	22,23	7/8	6,35	11,20
XXH	31,75	11/4	9,53	15,70
T2,5	2,50	1/10	0,70	1,30
T5	5,00	1/5	1,20	2,20
T10	10,00	2/5	2,50	4,50
T20	20,00	4/5	5,00	8,00
AT5	5,00	1/5	1,20	2,70
AT10	10,00	2/5	2,50	5,00
AT20	20,00	4/5	5,00	8,00

POLIRIB - Correas Poli-V



Pb: distancia entre centro de los frisos
H: altura de la correa
Rb: menor radio externo del friso
Rt: máximo radio interno del friso

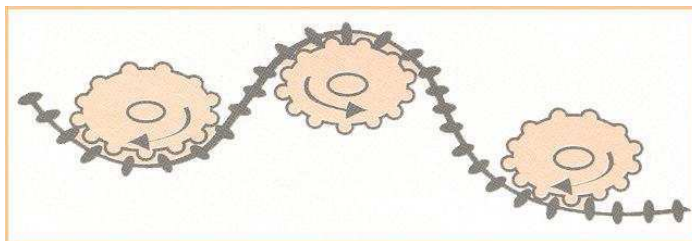
Tipo	Ángulo (°)	Pb (mm)	H (mm)	Rb(mín) (mm)	Rt(máx) (mm)
PH	40	1,60	3,00	0,30	0,15
PJ	40	2,34	4,00	0,40	0,20
PK	40	3,56	6,00	0,50	0,20
PL	40	4,70	10,00	0,80	0,30

POWERSINC W LINE – Correas de Sincronización con Dientes Duplos

Ht: altura del duplo diente

*las demás características
iguales a las correas
con diente simpleEl posicionamiento de los
dientes puede tener orden
simétrico o descompasado

Tipo	Ht (mm)	Hs (mm)
D-MXL	1,53	0,06
D-XL	3,05	0,12
D-L	4,58	0,18
D-H	5,95	0,23
D-XH	15,49	0,61
D-XXH	22,11	0,87
D-T2,5	2,00	0,08
D-T5	3,40	0,13
D-T10	7,00	0,28
D-T20	13,00	0,51

Esquema de Utilización de Correa de Sincronización de Diente Duplo**POWERSINC SCIR – Correas de Sincronización con Dientes Semicirculares**Ht: altura del diente
Hs: altura de la correa

HTP			
Tipo	Paso (mm)	Ht (mm)	Hs (mm)
3M	3,00	1,17	2,40
5M	5,00	2,06	3,80
8M	8,00	3,36	6,00
14M	14,00	6,02	10,00
20M	20,00	8,40	13,2S

HTP			
Tipo	Paso (mm)	Ht (mm)	Hs (mm)
S3M	3,0	1,14	1,90
S4,5M	4,5	1,71	2,81
S5M	5,0	1,91	3,40
S8M	8,0	3,05	5,30
S14M	14,0	5,30	10,20

A continuación, les presentaremos algunas características importantes, de orden práctico, relacionadas con el cotidiano de los sistemas de transmisión de potencia con correas de sincronización, de forma especial identificación, instalación, manutención, almacenamiento y tablas de problemas / causas / soluciones.

IDENTIFICACIÓN

Cuando comparamos la correa de sincronización con una en "V", la gran diferencia es que la sincronización necesita de una característica más para que pueda ser perfectamente identificada, o sea, mientras que para la correa en "V" son suficientes el canal y la longitud, la de sincronización necesita del paso, la longitud y la anchura. De esta forma, cuando se tiene una correa de sincronización y se desea saber cual es identificación, se deben seguir los pasos siguientes:

1. Identifique el tipo de correa de sincronización: si el diente es trapezoidal o semicircular. Mida con un compás de vara la distancia entre los dientes de la correa., principalmente, entre el centro de un diente y el centro del diente siguiente., su lectura deberá ser en pulgadas si el diente es trapezoidal y en milímetros si el diente es semicircular.
2. Mida con una cinta métrica o con una cuerda, la largura externa de la correa; su lectura deberá ser en pulgadas si el diente es trapezoidal y en milímetros si el diente es semicircular.
3. Mida con un compás de vara la anchura superior de la correa., la lectura deberá ser en pulgadas si el diente es trapezoidal y en milímetros si el diente es semicircular.
4. Con la distancia entre dientes consecutivos (paso), la largura de la correa y la anchura, utilice las tablas presentadas anteriormente, y defina cual es la especificación de la correa, sin olvidar que correas de sincronización con dientes trapezoidales (MXL, XL, L, H, XH y XXH), las especificaciones están en pulgadas y para las correas de sincronización con dientes semicirculares (3M, 5M, 8M, 14M y 20M), las especificaciones están en milímetros.
5. De esta manera usted determinó cual es la correa que tiene al definir el paso, el ancho y la largura, sólo falta definir el material goma o poliuretano, lo que logra observando las diferencias de coloración (goma: negra y poliuretano: beige claro) y el cordoncillo (fibra de vidrio, acero o kevlar). Es necesario tener especial atención, porque actualmente existe una extensa gama de materiales; los datos de éste ítem, se refieren a los materiales básicos, usualmente encontrados.

INSTALACIÓN

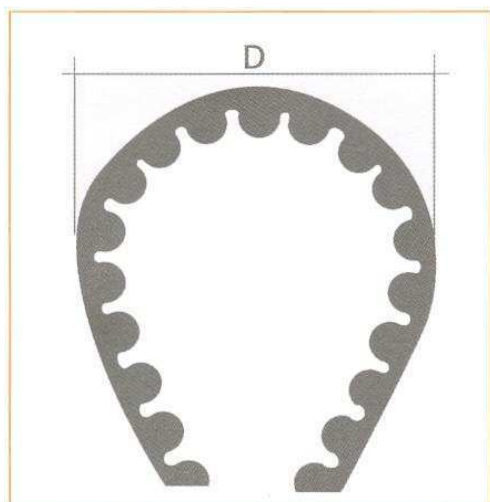
La instalación de una correa de sincronización es muy sencilla. El gran secreto para instalarla es dejarla correctamente ajustada o sea, ni tensión de mas ni tensión de menos.

1. Para comenzar se liberan las poleas, disminuyendo la distancia entre centros y aflojando la tensión de la correa que será cambiada; nunca fuerce la correa gastada al retirarla.
2. Los dientes de la nueva correa deben formar ángulos de 90° con la polea, siguiendo su sentido de rotación.
3. La tasa de paralelismo (alineación) entre la polea motora y la polea pasiva debe corresponder a la tangente de 1/1000, impresiones, pueden ocasionar reducción de la vida útil de la correa, además de aumento del ruido en la transmisión.
4. Controle cuidadosamente la tensión previa de la correa, porque si se instala floja, puede saltar dientes y si se instala con exceso de tensión, puede desgastar mucho los rodamientos y ocasionar reducción de su vida útil
5. Las correas de tensión (tensoras), deberán instalarse al lado de la Correa de transmisión, ajustándola de dentro para fuera.

MANUTENCIÓN

La manutención de un sistema de transmisión de potencia con correas de sincronización es sencilla y no requiere ninguna herramienta específica. Como en diversos equipamientos, este tipo de transmisión es de acceso difícil, la principal recomendación es instalar correctamente el sistema y en seguida puntos verificar algunos que relacionamos a continuación:

1. Es de fundamental importancia garantizarse que no haya ningún cuerpo extraño en las poleas de sincronización; por lo tanto, el sistema debe estar protegido del polvo y otras suciedades y ser inspeccionado con frecuencia.
2. Nunca pinte la polea o la correa y jamás utilice productos químicos para limpiarlas.
3. El sistema de arranque de la mayor parte de los motores, ocasiona tensiones excesivas en el sistema de transmisión; por lo tanto se recomienda inspeccionarlo periódicamente.
4. Deben verificarse periódicamente la alineación de las poleas y la tensión de las correas.
5. Cualquier modificación en el equipamiento, deberá ser precedida de nuevos cálculos en el proyecto del sistema de transmisión de potencia, para evitar su sobre carga, lo que reduciría considerablemente la vida útil de la correa.



Tipo	Diámetro Mín. (mm)
MXL y T2.5	15,00
XL y T5	15,00
AT5, L y T10	20,00
AT10 y H	40,00
XH y T20	70,00
XXH y 20M	100,00
S3M y 3M	15,00
S4.5M, S5M y 5M	25,00
S8M y 8M	40,00
S14M y 14M	80,00

ALMACENAMIENTO

El almacenamiento correcto de las correas POWERSINC, producto que requiere más cuidados, si lo comparamos con las correas en "V", es sumamente importante para garantizar su calidad y consecuente prolongación de la vida útil. Por eso presentamos a continuación algunos puntos básicos para su almacenamiento correcto.

1. La primer regla básica y de fundamental importancia para almacenar las correas de sincronización, es jamás doblarlas o colocarles peso encima que ocasionan pliegues y hacen aparecer diámetros inferiores a los que presentamos en la tabla siguiente.
2. Las correas POWERSINC deben almacenarse en locales secos, sin la incidencia directa de la luz del sol y temperatura entre -30 C y 50 C.
3. No recomendamos almacenar las correas de sincronización en percheros; deben almacenarse en estanterías.
4. No se debe colocar una correa dentro de otra, principalmente en grandes cantidades, porque provoca la tensión de las mismas. Recomendamos colocar 3 correas de la misma longitud, como máximo.

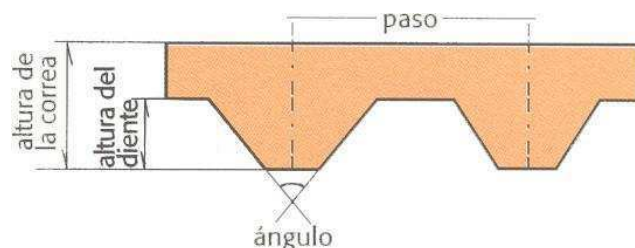
Tabla De Problemas / Causas Probables / Soluciones

Con la finalidad de auxiliar sus clientes en la solución rápida de algunos problemas sencillos que pueden ocurrir, el equipo técnico REZON preparó el cuadro siguiente, qué facilita una consulta rápida y una probable solución para el problema:

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Lateral de la correa gastado de más. 	<ul style="list-style-type: none"> Accionamiento desalineado. Reborde dañado. 	<ul style="list-style-type: none"> Alinear nuevamente el accionamiento. Sustituir el reborde/polea.
<ul style="list-style-type: none"> Diente de la correa gastado de más. 	<ul style="list-style-type: none"> Accionamiento dimensionado. Accionamiento con tensión de más 	<ul style="list-style-type: none"> Diseñar nuevamente el accionamiento. Aplicar la tensión correcta en el accionamiento.
<ul style="list-style-type: none"> Diente de la correa levemente cortado. 	<ul style="list-style-type: none"> Poleas de dimensiones inferiores. Pocos dientes en contacto con la polea (menos de 6). El accionamiento está absorbiendo impacto excesivo. 	<ul style="list-style-type: none"> Diseñar nuevamente las poleas. Aumentar la cantidad de dientes en contacto con la polea más chica. Aumentar el ancho de la correa.
<ul style="list-style-type: none"> Falla o rotura por tensión. 	<ul style="list-style-type: none"> Accionamiento con sobrecarga. Cordoncillos dañados durante el almacenamiento o la instalación. El accionamiento está absorbiendo impacto excesivo. 	<ul style="list-style-type: none"> Diseñar nuevamente el accionamiento. Sustituir la correa, por otra almacenada correctamente e instalada de acuerdo a las normas. Aumentar el ancho de la correa.
<ul style="list-style-type: none"> Fisuras en la parte superior de la correa. 	<ul style="list-style-type: none"> Poleas con dimensiones inferiores. Entorno con temperatura inferior a -30°C. 	<ul style="list-style-type: none"> Diseñar nuevamente las poleas. Controlar la temperatura del entorno, para que sea superior a -30°.
<ul style="list-style-type: none"> Desgaste excesivo de los canales de la polea. 	<ul style="list-style-type: none"> Accionamiento con sobrecarga. Exceso de tensión en el sistema. Material de la polea muy liviano. 	<ul style="list-style-type: none"> Alinear nuevamente el accionamiento. Aplicar la tensión correcta en el accionamiento. Diseñar nuevamente el accionamiento. Diseñar nuevamente las poleas. Utilizar las poleas adecuadas al accionamiento.
<ul style="list-style-type: none"> Ruidos inusuales. 	<ul style="list-style-type: none"> Accionamiento desalineado. Accionamiento con exceso de tensión. Accionamiento con sobrecarga. Poleas con dimensión inferior. Canales de las poleas con paso errado. 	<ul style="list-style-type: none"> Alinear nuevamente el accionamiento. Aplicar la tensión correcta al accionamiento. Diseñar nuevamente el accionamiento. Diseñar nuevamente las poleas. Utilizar las poleas adecuadas al accionamiento.

Línea Completa de las Correas de Sincronización REXON

CORREAS DE SINCRONIZACIÓN REXON – POWERSINC TRAP “DIENTES TRAPEZOIDALES”



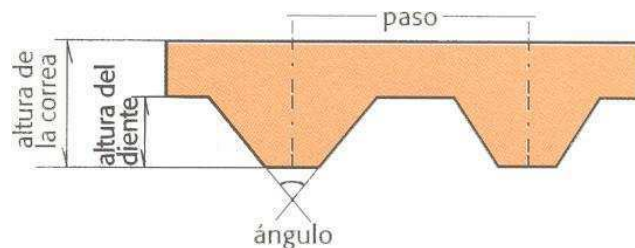
PERFIL MXL PASO: 2/25" (2,032 mm) ALT. DIENTE: 0,51 mm ALT. CORREA: 1,14 mm ÁNGULO: 40°			PERFIL XL PASO: 1/5" (5,080 mm) ALT. DIENTE: 1,27 mm ALT. CORREA: 2,30 mm ÁNGULO: 50°			PERFIL L PASO: 3/8" (9,525 mm) ALT. DIENTE: 1,91 mm ALT. CORREA: 3,60 mm ÁNGULO: 40°		
N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes
32 MXL	81,28	40	60 XL	152,40	30	98 L	247,65	26
36 MXL	91,44	45	70 XL	177,80	35	100 L	257,18	27
40 MXL	101,60	50	76 XL	193,04	38	109 L	276,23	29
42 MXL	107,70	53	80 XL	203,20	40	113 L	285,75	30
43 MXL	109,73	54	90 XL	228,60	45	124 L	314,33	33
44 MXL	111,76	55	94 XL	238,76	47	130 L	333,38	35
45 MXL	113,79	56	96 XL	243,84	48	135 L	342,90	36
47 MXL	119,89	59	98 XL	248,92	49	143 L	361,95	38
48 MXL	121,92	60	100 XL	254,00	50	150 L	381,00	40
49 MXL	123,95	61	106 XL	269,24	53	154 L	390,53	41
50 MXL	128,02	63	110 XL	279,40	55	160 L	400,05	42
52 MXL	132,08	65	116 XL	294,64	58	165 L	419,10	44
53 MXL	134,11	66	118 XL	299,72	59	173 L	438,15	46
54 MXL	138,18	68	120 XL	304,80	60	177 L	447,68	47
56 MXL	142,24	70	122 XL	309,88	61	180 L	457,20	48
57 MXL	144,27	71	124 XL	314,96	62	185 L	466,73	49
58 MXL	146,30	72	126 XL	320,04	63	187 L	476,25	50
60 MXL	152,40	75	128 XL	325,12	64	191 L	485,78	51
61 MXL	154,43	76	130 XL	330,20	65	203 L	514,35	54
63 MXL	160,53	79	136 XL	345,44	68	210 L	533,40	56
64 MXL	162,56	80	140 XL	355,60	70	217 L	552,45	58
65 MXL	166,62	82	142 XL	360,68	71	220 L	561,98	59
66 MXL	168,66	83	144 XL	365,76	72	225 L	571,50	60
68 MXL	172,72	85	146 XL	370,84	73	240 L	609,60	64
69 MXL	176,78	87	150 XL	381,00	75	244 L	619,13	65
70 MXL	178,82	88	160 XL	406,40	80	255 L	647,70	68
72 MXL	182,88	90	164 XL	416,56	82	263 L	666,75	70
74 MXL	186,94	92	166 XL	421,64	83	270 L	685,80	72
75 MXL	191,01	94	170 XL	431,80	85	275 L	695,33	73
76 MXL	193,04	95	180 XL	457,20	90	285 L	723,90	76
77 MXL	197,10	97	190 XL	482,60	95	300 L	762,00	80
78 MXL	199,14	98	194 XL	492,76	97	315 L	800,10	84
80 MXL	203,20	100	200 XL	508,00	100	319 L	809,63	85
81 MXL	207,26	102	206 XL	523,24	103	322 L	819,15	86
82 MXL	209,30	103	210 XL	533,40	105	328 L	828,68	87
84 MXL	213,36	105	212 XL	538,48	106	330 L	838,20	88
85 MXL	215,39	106	220 XL	558,80	110	334 L	847,73	89
88 MXL	223,52	110	226 XL	574,04	113	337 L	857,25	90
89 MXL	227,58	112	228 XL	579,12	114	341 L	866,78	91
91 MXL	231,65	114	230 XL	584,20	115	345 L	876,30	92
92 MXL	233,68	115	236 XL	599,44	118	352 L	895,35	94
94 MXL	239,78	118	240 XL	609,60	120	360 L	914,40	96
96 MXL	243,84	120	248 XL	629,92	124	367 L	933,45	98
98 MXL	249,94	123	250 XL	635,00	125	371 L	942,98	99
100 MXL	254,00	125	260 XL	660,40	130	375 L	952,50	100
101 MXL	256,03	126	276 XL	701,04	138	382 L	971,55	102
104 MXL	264,16	130	280 XL	711,20	140	387 L	981,08	103
105 MXL	266,19	131	290 XL	736,60	145	390 L	990,60	104
106 MXL	268,22	132	300 XL	762,00	150	405 L	1.028,70	108
112 MXL	284,48	140	304 XL	772,16	152	420 L	1.066,80	112
115 MXL	292,61	144	310 XL	787,40	155	427 L	1.085,85	114
120 MXL	304,80	150	312 XL	792,48	156	435 L	1.104,90	116
122 MXL	310,90	153	316 XL	802,64	158	439 L	1.114,43	117

PERFIL MXL			PERFIL XL			PERFIL L		
PASO: 2/25" (2,032 mm) ALT. DIENTE: 0,51 mm ALT. CORREA: 1,14 mm ÁNGULO: 40°			PASO: 1/5" (5,080 mm) ALT. DIENTE: 1,27 mm ALT. CORREA: 2,30 mm ÁNGULO: 50°			PASO: 3/8" (9,525 mm) ALT. DIENTE: 1,91 mm ALT. CORREA: 3,60 mm ÁNGULO: 40°		
N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes
124 MXL	314,96	155	320 XL	812,80	160	442 L	1.123,95	118
128 MXL	325,12	160	326 XL	828,04	163	450 L	1.143,00	120
132 MXL	335,28	165	330 XL	838,20	165	480 L	1.219,20	128
136 MXL	345,44	170	336 XL	853,44	168	495 L	1.257,30	132
137 MXL	347,47	171	340 XL	863,60	170	500 L	1.266,83	133
140 MXL	355,60	175	348 XL	883,92	174	510 L	1.295,40	136
144 MXL	365,76	180	352 XL	894,08	176	525 L	1.333,50	140
146 MXL	371,86	183	360 XL	914,40	180	540 L	1.371,60	144
147 MXL	373,89	184	372 XL	944,88	186	548 L	1.390,65	146
152 MXL	386,08	190	380 XL	965,20	190	555 L	1.409,70	148
155 MXL	394,21	194	384 XL	975,36	192	570 L	1.447,80	152
160 MXL	406,40	200	390 XL	990,60	195	574 L	1.457,33	153
168 MXL	426,72	210	400 XL	1.016,00	200	600 L	1.524,00	160
169 MXL	430,78	212	424 XL	1.076,96	212	630 L	1.600,20	168
177 MXL	449,07	221	432 XL	1.097,28	216	660 L	1.676,40	176
179 MXL	455,17	224	450 XL	1.143,00	225	694 L	1.762,13	185
180 MXL	457,20	225	460 XL	1.168,40	230	720 L	1.828,80	192
185 MXL	471,42	232	490 XL	1.244,60	245	728 L	1.847,85	194
189 MXL	479,55	236	612 XL	1.554,48	306	731 L	1.857,38	195
192 MXL	487,68	240	630 XL	1.600,20	315	765 L	1.943,10	204
198 MXL	503,94	248	670 XL	1.701,80	335	863 L	2.190,75	230
199 MXL	505,97	249	1300 XL	3.302,00	650	881 L	2.238,38	235
200 MXL	508,00	250				1028 L	2.609,85	274
201 MXL	510,03	251				1043 L	2.647,95	278
205 MXL	520,19	256				1148 L	2.914,65	306
212 MXL	538,48	265				1192 L	3.028,95	318
221 MXL	560,83	276				1418 L	3.600,45	378
224 MXL	568,96	280				1988 L	5.048,25	530
228 MXL	579,12	285						
230 MXL	585,22	288						
232 MXL	589,28	290						
236 MXL	599,44	295						
240 MXL	609,60	300						
244 MXL	619,76	305						
250 MXL	633,98	312						
254 MXL	646,18	318						
256 MXL	650,24	320						
259 MXL	658,37	324						
262 MXL	666,50	328						
269 MXL	682,75	336						
280 MXL	711,20	350						
290 MXL	735,58	362						
292 MXL	741,68	365						
302 MXL	768,10	378						
321 MXL	816,86	402						
326 MXL	829,06	408						
362 MXL	920,50	453						
403 MXL	1.024,13	504						
418 MXL	1.060,70	522						
456 MXL	1.158,24	570						
518 MXL	1.316,74	648						
810 MXL	2.056,38	1.012						

ANCHO DE LAS BANDAS MXL	ANCHO DE LAS BANDAS XL	ANCHO DE LAS BANDAS L
hasta 132 5 plg.	hasta 144 5 plg.	124 5 plg.
de 170 hasta 252 8 plg.	de 150 hasta 220 8 plg.	de 150 hasta 187 8 plg.
de 259 en adelante 16 plg.	de 230 en adelante 16 plg.	de 210 en adelante 16 plg.

Código de Ancho MXL	plg.	mm	Código de Ancho XL	plg.	mm	Código de Ancho L	plg.	mm
012	1/8	3,18	025	1/4	6,35	050	1/2	12,70
019	3/16	4,76	037	3/8	9,53	075	3/4	19,05
025	1/4	6,35				100	1	25,40

CORREAS DE SINCRONIZACIÓN REXON – POWERSINC TRAP “DIENTES TRAPEZOIDALES”



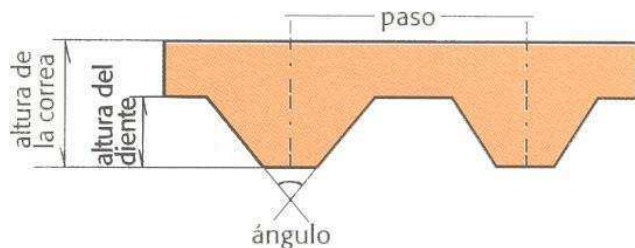
PERFIL H PASO: 1,2" (12,700 mm) ALT. DIENTE: 2,29 mm ALT. CORREA: 4,30 mm ÁNGULO: 40°			PERFIL XH PASO: 7/8" (22,225 mm) ALT. DIENTE: 6,35 mm ALT. CORREA: 11,20 mm ÁNGULO: 40°			PERFIL XXH PASO: 1 1/4" (31,750 mm) ALT. DIENTE: 9,53 mm ALT. CORREA: 15,70 mm ÁNGULO: 40°		
N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes
200 H	508,00	40	464 H	1.177,93	53	700 XXH	1.778,00	56
220 H	558,80	44	508 H	1.289,05	58	800 XXH	2.032,00	64
230 H	584,20	46	560 H	1.422,40	64	900 XXH	2.286,00	72
240 H	609,60	48	570 H	1.444,63	65	1000 XXH	2.540,00	80
250 H	635,00	50	580 H	1.466,85	66	1200 XXH	3.048,00	96
255 H	647,70	51	630 H	1.600,20	72	1400 XXH	3.556,00	112
260 H	660,40	52	700 H	1.778,00	80	1563 XXH	3.968,75	125
270 H	685,80	54	735 H	1.866,90	84	1600 XXH	4.064,00	128
280 H	711,20	56	752 H	1.911,35	86	1800 XXH	4.572,00	144
300 H	762,00	60	770 H	1.955,80	88			
310 H	787,40	62	800 H	2.022,48	91			
315 H	800,10	63	840 H	2.133,60	96			
320 H	812,80	64	870 H	2.200,28	99			
330 H	838,20	66	980 H	2.489,20	112			
340 H	863,60	68	1000 H	2.533,65	114			
350 H	889,00	70	1120 H	2.844,80	128			
360 H	914,40	72	1260 H	3.200,40	144			
370 H	939,80	74	1400 H	3.556,00	160			
375 H	952,50	75	1540 H	3.911,60	176			
380 H	965,20	76	1750 H	4.445,00	200			
390 H	990,60	78						
395 H	1.003,30	79						
400 H	1.016,00	80						
405 H	1.028,70	81						
410 H	1.041,40	82						
420 H	1.066,80	84						
430 H	1.092,20	86						
445 H	1.130,30	89						
450 H	1.143,00	90						
460 H	1.168,40	92						
465 H	1.181,10	93						
480 H	1.219,20	96						
490 H	1.244,60	98						
500 H	1.270,00	100						
510 H	1.295,40	102						
515 H	1.308,10	103						
520 H	1.320,80	104						
525 H	1.333,50	105						
530 H	1.346,20	106						
540 H	1.371,60	108						
550 H	1.397,00	110						
560 H	1.422,40	112						
570 H	1.447,80	114						
580 H	1.473,20	116						
600 H	1.524,00	120						
605 H	1.536,70	121						
630 H	1.600,20	126						
640 H	1.625,60	128						
650 H	1.651,00	130						
660 H	1.676,40	132						
680 H	1.727,20	136						
700 H	1.778,00	140						
710 H	1.803,40	142						
720 H	1.828,80	144						
730 H	1.854,20	146						
750 H	1.905,00	150						
770 H	1.955,80	154						

PERFIL H			PERFIL XH			PERFIL XXH		
PASO: 1,2" (12,700 mm) ALT. DIENTE: 2,29 mm ALT. CORREA: 4,30 mm ÁNGULO: 40°			PASO: 7/8" (22,225 mm) ALT. DIENTE: 6,35 mm ALT. CORREA: 11,20 mm ÁNGULO: 40°			PASO: 1 1/4" (31,750 mm) ALT. DIENTE: 9,53 mm ALT. CORREA: 15,70 mm ÁNGULO: 40°		
N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes
800 H	2.032,00	160						
810 H	2.057,40	162						
830 H	2.108,20	166						
850 H	2.159,00	170						
880 H	2.235,20	176						
900 H	2.286,00	180						
950 H	2.413,00	190						
980 H	2.489,20	196						
1000 H	2.540,00	200						
1020 H	2.590,80	204						
1050 H	2.667,00	210						
1100 H	2.794,00	220						
1120 H	2.844,80	224						
1130 H	2.870,20	226						
1140 H	2.895,60	228						
1150 H	2.921,00	230						
1200 H	3.048,00	240						
1250 H	3.175,00	250						
1325 H	3.365,50	265						
1350 H	3.429,00	270						
1400 H	3.556,00	280						
1450 H	3.683,00	290						
1700 H	4.318,00	340						
2200 H	5.588,00	440						
2360 H	5.994,40	472						

ANCHO DE LAS BANDAS H	ANCHO DE LAS BANDAS XH	ANCHO DE LAS BANDAS XXH
Todas las bandas con 16 plg.	Todas las bandas con 16 plg.	Todas las bandas con 16 plg.

Código de Ancho MXL	plg.	mm	Código de Ancho XL	plg.	mm	Código de Ancho L	plg.	mm
075	3/4	19,05	200	2	20,80	200	2	50,80
100	1	25,40	300	3	76,20	300	3	76,20
150	1 1/2	38,10	400	4	101,60	400	4	101,60
200	2	50,80				500	5	127,00
300	3	76,20						

CORREAS DE SINCRONIZACIÓN REXON – POWERSINC TRAP “DIENTES TRAPEZOIDALES”



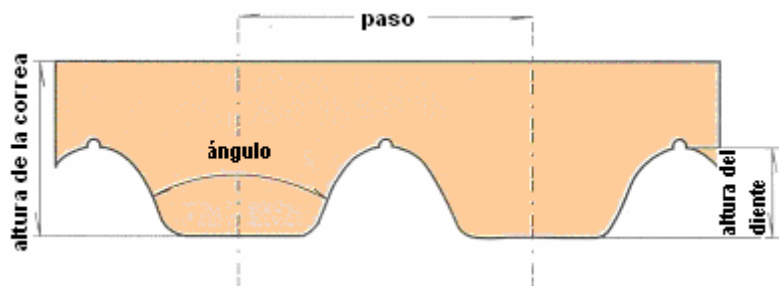
PERFIL T2.5			PERFIL T5			PERFIL T10			PERFIL T20		
PASO: 2,50 mm (1/10") ALT. DIENTE: 0,70 mm ALT. CORREA: 1,30 mm ÁNGULO: 40°			PASO: 5,00 mm (1/5") ALT. DIENTE: 1,20 mm ALT. CORREA: 2,20 mm ÁNGULO: 40°			PASO: 10,00 mm (2/5") ALT. DIENTE: 2,50 mm ALT. CORREA: 4,50 mm ÁNGULO: 40°			PASO: 20,00 mm (4/5") ALT. DIENTE: 5,00 mm ALT. CORREA: 8,00 mm ÁNGULO: 40°		
N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes
T2.5 120	120,00	48	T5 100	100,00	20	T10 260	260,00	26	T20 1080	1.080,00	54
T2.5 160	160,00	64	T5 115	115,00	23	T10 370	370,00	37	T20 1180	1.180,00	59
T2.5 200	200,00	80	T5 150	150,00	30	T10 400	400,00	40	T20 1220	1.220,00	61
T2.5 245	245,00	98	T5 165	165,00	33	T10 410	410,00	41	T20 1240	1.240,00	62
T2.5 285	285,00	114	T5 185	185,00	37	T10 440	440,00	44	T20 1260	1.260,00	63
T2.5 330	330,00	132	T5 200	200,00	40	T10 450	450,00	45	T20 1280	1.280,00	64
T2.5 420	420,00	168	T5 210	210,00	42	T10 460	460,00	46	T20 1320	1.320,00	66
T2.5 480	480,00	192	T5 215	215,00	43	T10 480	480,00	48	T20 1460	1.460,00	73
T2.5 500	500,00	200	T5 220	220,00	44	T10 500	500,00	50	T20 1680	1.680,00	84
			T5 225	225,00	45	T10 530	530,00	53	T20 1700	1.700,00	85
			T5 245	245,00	49	T10 540	540,00	54	T20 1760	1.760,00	88
			T5 250	250,00	50	T10 550	550,00	55	T20 1780	1.780,00	89
			T5 255	255,00	51	T10 560	560,00	56	T20 1880	1.880,00	94
			T5 260	260,00	52	T10 600	600,00	60	T20 2040	2.040,00	102
			T5 270	270,00	54	T10 610	610,00	61	T20 2200	2.200,00	110
			T5 275	275,00	55	T10 630	630,00	63	T20 2240	2.240,00	112
			T5 280	280,00	56	T10 650	650,00	65	T20 2600	2.600,00	130
			T5 295	295,00	59	T10 660	660,00	66	T20 2720	2.720,00	136
			T5 300	300,00	60	T10 690	690,00	69	T20 2740	2.740,00	137
			T5 305	305,00	61	T10 700	700,00	70	T20 2760	2.760,00	138
			T5 320	320,00	64	T10 720	720,00	72	T20 3100	3.100,00	155
			T5 325	325,00	65	T10 750	750,00	75	T20 3620	3.620,00	181
			T5 330	330,00	66	T10 780	780,00	78	T20 4760	4.760,00	238
			T5 340	340,00	68	T10 800	800,00	80			
			T5 350	350,00	70	T10 810	810,00	81			
			T5 355	355,00	71	T10 840	840,00	84			
			T5 365	365,00	73	T10 850	850,00	85			
			T5 375	375,00	75	T10 880	880,00	88			
			T5 390	390,00	78	T10 890	890,00	89			
			T5 400	400,00	80	T10 900	900,00	90			
			T5 410	410,00	82	T10 910	910,00	91			
			T5 420	420,00	84	T10 920	920,00	92			
			T5 425	425,00	85	T10 950	950,00	95			
			T5 450	450,00	90	T10 960	960,00	96			
			T5 455	455,00	91	T10 970	970,00	97			
			T5 460	460,00	92	T10 980	980,00	98			
			T5 475	475,00	95	T10 1000	1.000,00	100			
			T5 480	480,00	96	T10 1010	1.010,00	101			
			T5 500	500,00	100	T10 1040	1.040,00	104			
			T5 510	510,00	102	T10 1050	1.050,00	105			
			T5 525	525,00	105	T10 1080	1.080,00	108			
			T5 545	545,00	109	T10 1100	1.100,00	110			
			T5 550	550,00	110	T10 1110	1.110,00	111			
			T5 560	560,00	112	T10 1140	1.140,00	114			
			T5 575	575,00	115	T10 1150	1.150,00	115			
			T5 590	590,00	118	T10 1200	1.200,00	120			
			T5 600	600,00	120	T10 1210	1.210,00	121			
			T5 605	605,00	121	T10 1240	1.240,00	124			
			T5 610	610,00	122	T10 1250	1.250,00	125			
			T5 620	620,00	124	T10 1260	1.260,00	126			
			T5 625	625,00	125	T10 1280	1.280,00	128			
			T5 630	630,00	126	T10 1300	1.300,00	130			
			T5 635	635,00	127	T10 1320	1.320,00	132			
			T5 650	650,00	130	T10 1350	1.350,00	135			
			T5 670	670,00	134	T10 1390	1.390,00	139			
			T5 675	675,00	135	T10 1400	1.400,00	140			
			T5 685	685,00	137	T10 1410	1.410,00	141			
			T5 690	690,00	138	T10 1420	1.420,00	142			
			T5 700	700,00	140	T10 1440	1.440,00	144			

PERFIL T2.5 PASO: 2,50 mm (1/10") ALT. DIENTE: 0,70 mm ALT. CORREA: 1,30 mm ÁNGULO: 40°			PERFIL T5 PASO: 5,00 mm (1/5") ALT. DIENTE: 1,20 mm ALT. CORREA: 2,20 mm ÁNGULO: 40°			PERFIL T10 PASO: 10,00 mm (2/5") ALT. DIENTE: 2,50 mm ALT. CORREA: 4,50 mm ÁNGULO: 40°			PERFIL T20 PASO: 20,00 mm (4/5") ALT. DIENTE: 5,00 mm ALT. CORREA: 8,00 mm ÁNGULO: 40°		
N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes
			T5 710	710,00	142	T10 1450	1.450,00	145			
			T5 720	720,00	144	T10 1460	1.460,00	146			
			T5 725	725,00	145	T10 1500	1.500,00	150			
			T5 740	740,00	148	T10 1520	1.520,00	152			
			T5 750	750,00	150	T10 1560	1.560,00	156			
			T5 770	770,00	154	T10 1600	1.600,00	160			
			T5 775	775,00	155	T10 1610	1.610,00	161			
			T5 780	780,00	156	T10 1640	1.640,00	164			
			T5 800	800,00	160	T10 1700	1.700,00	170			
			T5 810	810,00	162	T10 1720	1.720,00	172			
			T5 815	815,00	163	T10 1750	1.750,00	175			
			T5 840	840,00	168	T10 1780	1.780,00	178			
			T5 850	850,00	170	T10 1800	1.800,00	180			
			T5 860	860,00	172	T10 1880	1.880,00	188			
			T5 900	900,00	180	T10 1960	1.960,00	196			
			T5 940	940,00	188	T10 1980	1.980,00	198			
			T5 990	990,00	198	T10 2020	2.020,00	202			
			T5 1000	1.000,00	200	T10 2080	2.080,00	208			
			T5 1020	1.020,00	204	T10 2100	2.100,00	210			
			T5 1045	1.045,00	209	T10 2160	2.160,00	216			
			T5 1050	1.050,00	210	T10 2200	2.200,00	220			
			T5 1075	1.075,00	215	T10 2250	2.250,00	225			
			T5 1100	1.100,00	220	T10 2300	2.300,00	230			
			T5 1215	1.215,00	243	T10 2360	2.360,00	236			
			T5 1270	1.270,00	254	T10 2380	2.380,00	238			
			T5 1380	1.380,00	276	T10 2430	2.430,00	243			
			T5 1630	1.630,00	326	T10 2480	2.480,00	248			
			T5 1780	1.780,00	356	T10 2500	2.500,00	250			
			T5 1800	1.800,00	360	T10 2550	2.550,00	255			
			T5 1960	1.960,00	392	T10 2580	2.580,00	258			
			T5 2220	2.220,00	444	T10 2590	2.590,00	259			
						T10 2650	2.650,00	265			
						T10 2800	2.800,00	280			
						T10 3100	3.100,00	310			
						T10 3300	3.300,00	330			
						T10 3600	3.600,00	360			
						T10 3680	3.680,00	368			
						T10 4280	4.280,00	428			
						T10 4680	4.680,00	468			
						T10 4780	4.780,00	478			
						T10 5060	5.060,00	506			

ANCHO DE LAS BANDAS T2,5		ANCHO DE LAS BANDAS T 5		ANCHO DE LAS BANDAS T 10		ANCHO DE LAS BANDAS T 20	
hasta 160	120 mm	hasta 150	120 mm	Todas las bandas c/ 400 mm		Todas las bandas c/ 400 mm	
de 177,5 hasta 230	200 mm	de 185 hasta 245	200 mm				
arriba de 265	400 mm	arriba de 250	400 mm				

Código de Ancho T 2,5 mm	Código de Ancho T 5 mm	Código de Ancho T 10 mm	Código de Ancho T 20 mm
4,00	6,00	16,00	32,00
6,00	10,00	20,00	50,00
10,00	12,00	25,00	75,00
	16,00	32,00	100,00
	20,00	50,00	150,00
	25,00	75,00	

CORREAS DE SINCRONIZACIÓN REXON – POWERSINC TRAP-SPEC “DIENTES TRAPEZOIDALES ESPECIALES”

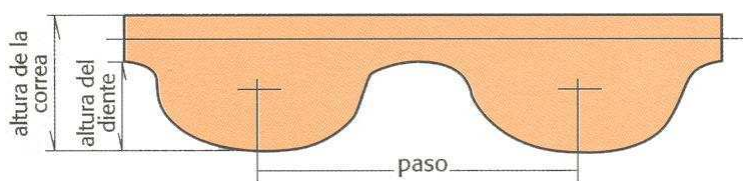


PERFIL AT5 PASO: 5,00 mm (1/5") ALT. DIENTE: 1,20 mm ALT. CORREA: 2,70 mm ÁNGULO: 50°			PERFIL AT10 PASO: 10,00 mm (2/5") ALT. DIENTE: 2,50 mm ALT. CORREA: 5,00 mm ÁNGULO: 50°			PERFIL AT20 PASO: 20,00 mm (4/5") ALT. DIENTE: 5,00 mm ALT. CORREA: 8,00 mm ÁNGULO: 50°		
N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes	N.º Série REXON	Long. Prim. mm	Nº de dientes
AT5 225	225,00	45	AT10 500	500,00	50	AT20 1080	1.080,00	54
AT5 255	255,00	51	AT10 560	560,00	56	AT20 1240	1.240,00	62
AT5 280	280,00	56	AT10 610	610,00	61	AT20 1280	1.280,00	64
AT5 300	300,00	60	AT10 660	660,00	66	AT20 1320	1.320,00	66
AT5 340	340,00	68	AT10 700	700,00	70	AT20 1460	1.460,00	73
AT5 375	375,00	75	AT10 730	730,00	73	AT20 1780	1.780,00	89
AT5 390	390,00	78	AT10 780	780,00	78	AT20 1880	1.880,00	94
AT5 420	420,00	84	AT10 800	800,00	80	AT20 1900	1.900,00	95
AT5 455	455,00	91	AT10 840	840,00	84	AT20 2600	2.600,00	130
AT5 500	500,00	100	AT10 890	890,00	89	AT20 2760	2.760,00	138
AT5 545	545,00	109	AT10 920	920,00	92	AT20 3100	3.100,00	155
AT5 600	600,00	120	AT10 960	960,00	96	AT20 3620	3.620,00	181
AT5 610	610,00	122	AT10 980	980,00	98	AT20 4760	4.760,00	238
AT5 660	660,00	132	AT10 1000	1.000,00	100			
AT5 710	710,00	142	AT10 1010	1.010,00	101			
AT5 750	750,00	150	AT10 1080	1.080,00	108			
AT5 780	780,00	156	AT10 1100	1.100,00	110			
AT5 825	825,00	165	AT10 1150	1.150,00	115			
AT5 975	975,00	195	AT10 1210	1.210,00	121			
AT5 1050	1.050,00	210	AT10 1230	1.230,00	123			
			AT10 1250	1.250,00	125			
			AT10 1350	1.350,00	135			
			AT10 1400	1.400,00	140			
			AT10 1420	1.420,00	142			
			AT10 1600	1.600,00	160			
			AT10 1800	1.800,00	180			

AANCHO DE LAS BANDAS AT 5	ANCHO DE LAS BANDAS AT 10	ANCHO DE LAS BANDAS AT 20
hasta 150 120 mm de 185 hasta 245 200 mm arriba de 250 400 mm	Todas las bandas c/ 400 mm	Todas las bandas c/ 400 mm

Código de Ancho AT 5 mm	Código de Ancho AT 10 mm	Código de Ancho AT 20 mm
6,00	10,00	25,00
8,00	12,00	32,00
10,00	16,00	50,00
12,00	20,00	75,00
16,00	25,00	100,00
20,00	32,00	150,00
25,00	50,00	
	75,00	

CORREAS DE SINCRONIZACIÓN REXON – POWERSINC SCIR “DIENTES SEMICURCULARES”



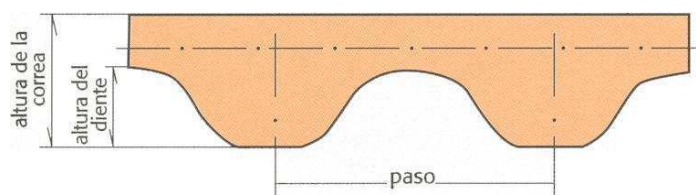
PERFIL 3M			PERFIL 5M			PERFIL 8M			PERFIL 14M			PERFIL 20M		
PASO: 3,00 mm			PASO: 5,00 mm			PASO: 8,00 mm			PASO: 14,00 mm			PASO: 20,00 mm		
ALT. DIENTE: 1,17 mm			ALT. DIENTE: 2,06 mm			ALT. DIENTE: 3,36 mm			ALT. DIENTE: 6,02 mm			ALT. DIENTE: 8,40 mm		
ALT. CORREA: 2,40 mm			ALT. CORREA: 3,80 mm			ALT. CORREA: 6,00 mm			ALT. CORREA: 10,00 mm			ALT. CORREA: 13,20 mm		
Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes
111-3M	111,00	37	300-5M	300,00	60	368-8M	368,00	46	966-14M	966,00	69	2000-20M	2.000,00	100
141-3M	141,00	47	305-5M	305,00	61	416-8M	416,00	52	1036-14M	1.036,00	74	2500-20M	2.500,00	125
144-3M	144,00	48	320-5M	320,00	64	424-8M	424,00	53	1050-14M	1.050,00	75	3400-20M	3.400,00	170
150-3M	150,00	50	330-5M	330,00	66	480-8M	480,00	60	1120-14M	1.120,00	80	3800-20M	3.800,00	190
153-3M	153,00	51	340-5M	340,00	68	512-8M	512,00	64	1190-14M	1.190,00	85	4200-20M	4.200,00	210
156-3M	156,00	52	350-5M	350,00	70	536-8M	536,00	67	1246-14M	1.246,00	89	4600-20M	4.600,00	230
159-3M	159,00	53	375-5M	375,00	75	560-8M	560,00	70	1400-14M	1.400,00	100	5000-20M	5.000,00	250
171-3M	171,00	57	400-5M	400,00	80	584-8M	584,00	73	1456-14M	1.456,00	104	5200-20M	5.200,00	260
174-3M	174,00	58	420-5M	420,00	84	600-8M	600,00	75	1540-14M	1.540,00	110	5400-20M	5.400,00	270
177-3M	177,00	59	425-5M	425,00	85	632-8M	632,00	79	1610-14M	1.610,00	115	5600-20M	5.600,00	280
189-3M	189,00	63	450-5M	450,00	90	640-8M	640,00	80	1652-14M	1.652,00	118			
195-3M	195,00	65	475-5M	475,00	95	656-8M	656,00	82	1778-14M	1.778,00	127			
201-3M	201,00	67	490-5M	490,00	98	680-8M	680,00	85	1806-14M	1.806,00	129			
207-3M	207,00	69	500-5M	500,00	100	712-8M	712,00	89	1890-14M	1.890,00	135			
210-3M	210,00	70	505-5M	505,00	101	720-8M	720,00	90	1946-14M	1.946,00	139			
222-3M	222,00	74	520-5M	520,00	104	760-8M	760,00	95	2100-14M	2.100,00	150			
225-3M	225,00	75	550-5M	550,00	110	776-8M	776,00	97	2310-14M	2.310,00	165			
240-3M	240,00	80	560-5M	560,00	112	800-8M	800,00	100	2450-14M	2.450,00	175			
255-3M	255,00	85	565-5M	565,00	113	840-8M	840,00	105	2590-14M	2.590,00	185			
264-3M	264,00	88	575-5M	575,00	115	848-8M	848,00	106	2800-14M	2.800,00	200			
267-3M	267,00	89	600-5M	600,00	120	856-8M	856,00	107	3150-14M	3.150,00	225			
276-3M	276,00	92	615-5M	615,00	123	872-8M	872,00	109	3360-14M	3.360,00	240			
288-3M	288,00	96	630-5M	630,00	126	880-8M	880,00	110	3500-14M	3.500,00	250			
300-3M	300,00	100	635-5M	635,00	127	896-8M	896,00	112	3850-14M	3.850,00	275			
309-3M	309,00	103	645-5M	645,00	129	920-8M	920,00	115	4326-14M	4.326,00	309			
312-3M	312,00	104	650-5M	650,00	130	936-8M	936,00	117	4578-14M	4.578,00	327			
336-3M	336,00	112	655-5M	655,00	131	952-8M	952,00	119	4760-14M	4.760,00	340			
339-3M	339,00	113	670-5M	670,00	134	960-8M	960,00	120						
345-3M	345,00	115	695-5M	695,00	139	968-8M	968,00	121						
384-3M	384,00	128	700-5M	700,00	140	976-8M	976,00	122						
399-3M	399,00	133	710-5M	710,00	142	1000-8M	1.000,00	125						
420-3M	420,00	140	740-5M	740,00	148	1040-8M	1.040,00	130						
459-3M	459,00	153	750-5M	750,00	150	1056-8M	1.056,00	132						
474-3M	474,00	158	755-5M	755,00	151	1080-8M	1.080,00	135						
486-3M	486,00	162	770-5M	770,00	154	1104-8M	1.104,00	138						
513-3M	513,00	171	780-5M	780,00	156	1120-8M	1.120,00	140						
531-3M	531,00	177	800-5M	800,00	160	1152-8M	1.152,00	144						
537-3M	537,00	179	810-5M	810,00	162	1160-8M	1.160,00	145						
564-3M	564,00	188	815-5M	815,00	163	1168-8M	1.168,00	146						
576-3M	576,00	192	825-5M	825,00	165	1184-8M	1.184,00	148						
582-3M	582,00	194	830-5M	830,00	166	1200-8M	1.200,00	150						
597-3M	597,00	199	835-5M	835,00	167	1216-8M	1.216,00	152						
606-3M	606,00	202	850-5M	850,00	170	1248-8M	1.248,00	156						
630-3M	630,00	210	860-5M	860,00	172	1256-8M	1.256,00	157						
633-3M	633,00	211	890-5M	890,00	178	1264-8M	1.264,00	158						
669-3M	669,00	223	900-5M	900,00	180	1280-8M	1.280,00	160						
675-3M	675,00	225	920-5M	920,00	184	1304-8M	1.304,00	163						
699-3M	699,00	233	950-5M	950,00	190	1312-8M	1.312,00	164						
711-3M	711,00	237	1000-5M	1.000,00	200	1344-8M	1.344,00	168						
753-3M	753,00	251	1050-5M	1.050,00	210	1360-8M	1.360,00	170						
813-3M	813,00	271	1080-5M	1.080,00	216	1392-8M	1.392,00	174						
1071-3M	1.071,00	357	1100-5M	1.100,00	220	1400-8M	1.400,00	175						
1125-3M	1.125,00	375	1125-5M	1.125,00	225	1424-8M	1.424,00	178						
1245-3M	1.245,00	415	1145-5M	1.145,00	229	1440-8M	1.440,00	180						
1569-3M	1.569,00	523	1175-5M	1.175,00	235	1480-8M	1.480,00	185						
1800-3M	1.800,00	600	1270-5M	1.270,00	254	1520-8M	1.520,00	190						
			1290-5M	1.290,00	258	1600-8M	1.600,00	200						
			1350-5M	1.350,00	270	1680-8M	1.680,00	210						

PERFIL 3M PASO: 3,00 mm ALT. DIENTE: 1,17 mm ALT. CORREA: 2,40 mm			PERFIL 5M PASO: 5,00 mm ALT. DIENTE: 2,06 mm ALT. CORREA: 3,80 mm			PERFIL 8M PASO: 8,00 mm ALT. DIENTE: 3,36 mm ALT. CORREA: 6,00 mm			PERFIL 14M PASO: 14,00 mm ALT. DIENTE: 6,02 mm ALT. CORREA: 10,00 mm			PERFIL 20M PASO: 20,00 mm ALT. DIENTE: 8,40 mm ALT. CORREA: 13,20 mm		
Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes
			1380-5M	1.380,00	276	1696-8M	1.696,00	212						
			1420-5M	1.420,00	284	1728-8M	1.728,00	216						
			1455-5M	1.455,00	291	1760-8M	1.760,00	220						
			1500-5M	1.500,00	300	1800-8M	1.800,00	225						
			1595-5M	1.595,00	319	1824-8M	1.824,00	228						
			1700-5M	1.700,00	340	1888-8M	1.888,00	236						
			1720-5M	1.720,00	344	1904-8M	1.904,00	238						
			1800-5M	1.800,00	360	2000-8M	2.000,00	250						
			2000-5M	2.000,00	400	2104-8M	2.104,00	263						
			2100-5M	2.100,00	420	2240-8M	2.240,00	280						
			3770-5M	3.770,00	754	2272-8M	2.272,00	284						
			5300-5M	5.300,00	1.060	2392-8M	2.392,00	299						
						2400-8M	2.400,00	300						
						2600-8M	2.600,00	325						
						2800-8M	2.800,00	350						
						3200-8M	3.200,00	400						
						3280-8M	3.280,00	410						
						3600-8M	3.600,00	450						
						4400-8M	4.400,00	550						
						5600-8M	5.600,00	700						

ANCHO DE LAS BANDAS 3M		ANCHO DE LAS BANDAS 5M		ANCHO DE LAS BANDAS 8M		ANCHO DE LAS BANDAS 14M		ANCHO DE LAS BANDAS 20M	
hasta 255	120 mm	Todas las bandas c/ 400 mm		hasta 560	200 mm	Todas las bandas c/ 400 mm		Todas las bandas c/ 400 mm	
de 291 hasta 474	200 mm			arriba de 600	400 mm				
arriba de 531	400 mm								

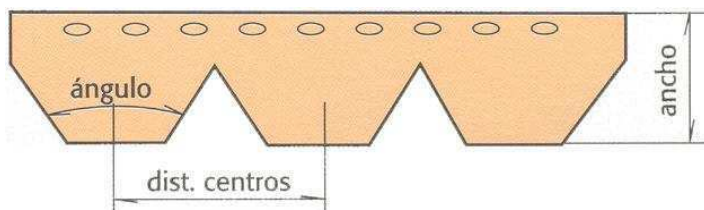
Código de Ancho 3M mm	Código de Ancho 5M mm	Código de Ancho 8M mm	Código de Ancho 14M mm	Código de Ancho 20M mm
6,00	9,00	30,00	55,00	70,00
9,00	15,00	40,00	85,00	85,00
15,00	25,00	85,00	115,00	115,00
	30,00	170,00	170,00	170,00
				230,00
				290,00
				340,00

CORREAS DE SINCRONIZACIÓN REXON – POWERSINC SCIR “DIENTES SEMICURCULARES”



PERFIL S3M PASO: 3,00 mm ALT. DIENTE: 1,14 mm ALT. CORREA: 1,90 mm			PERFIL S4.5M PASO: 4,50 mm ALT. DIENTE: 1,71 mm ALT. CORREA: 2,81 mm			PERFIL S5M PASO: 5,00 mm ALT. DIENTE: 1,91 mm ALT. CORREA: 3,40 mm			PERFIL S8M PASO: 3,05 mm ALT. DIENTE: 3,05 mm ALT. CORREA: 5,30 mm			PERFIL S14M PASO: 14,00 mm ALT. DIENTE: 5,30 mm ALT. CORREA: 10,20 mm		
Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes	Nº de Serie REXON	Long. Prim (mm)	Nº de dientes
S3M-120	120,00	40	S4,5M-162	162,00	36	S5M-150	150,00	30	S8M-440	440,00	55	S14M-966	966,00	69
S3M-144	144,00	48	S4,5M-180	180,00	40	S5M-255	255,00	51	S8M-480	480,00	60	S14M-1008	1.008,00	72
S3M-150	150,00	50	S4,5M-198	198,00	44	S5M-295	295,00	59	S8M-560	560,00	70	S14M-1120	1.120,00	80
S3M-174	174,00	58	S4,5M-203	203,00	45	S5M-325	325,00	65	S8M-584	584,00	73	S14M-1190	1.190,00	85
S3M-177	177,00	59	S4,5M-225	225,00	50	S5M-350	350,00	70	S8M-600	600,00	75	S14M-1246	1.246,00	89
S3M-192	192,00	64	S4,5M-252	252,00	56	S5M-375	375,00	75	S8M-632	632,00	79	S14M-1400	1.400,00	100
S3M-201	201,00	67	S4,5M-275	275,00	61	S5M-400	400,00	80	S8M-712	712,00	89	S14M-1540	1.540,00	110
S3M-210	210,00	70	S4,5M-279	279,00	62	S5M-425	425,00	85	S8M-760	760,00	95	S14M-1610	1.610,00	115
S3M-219	219,00	73	S4,5M-284	284,00	63	S5M-475	475,00	95	S8M-800	800,00	100	S14M-1652	1.652,00	118
S3M-225	225,00	75	S4,5M-297	297,00	66	S5M-500	500,00	100	S8M-840	840,00	105	S14M-1764	1.764,00	126
S3M-234	234,00	78	S4,5M-315	315,00	70	S5M-525	525,00	105	S8M-848	848,00	106	S14M-1806	1.806,00	129
S3M-240	240,00	80	S4,5M-329	329,00	73	S5M-560	560,00	112	S8M-880	880,00	110	S14M-1890	1.890,00	135
S3M-246	246,00	82	S4,5M-338	338,00	75	S5M-575	575,00	115	S8M-896	896,00	112	S14M-1904	1.904,00	136
S3M-252	252,00	84	S4,5M-347	347,00	77	S5M-600	600,00	120	S8M-920	920,00	115	S14M-2002	2.002,00	143
S3M-255	255,00	85	S4,5M-351	351,00	78	S5M-625	625,00	125	S8M-944	944,00	118	S14M-2100	2.100,00	150
S3M-264	264,00	88	S4,5M-387	387,00	86	S5M-650	650,00	130	S8M-960	960,00	120	S14M-2240	2.240,00	160
S3M-267	267,00	89	S4,5M-396	396,00	88	S5M-675	675,00	135	S8M-976	976,00	122	S14M-2310	2.310,00	165
S3M-276	276,00	92	S4,5M-414	414,00	92	S5M-700	700,00	140	S8M-984	984,00	123	S14M-2380	2.380,00	170
S3M-300	300,00	100	S4,5M-441	441,00	98	S5M-750	750,00	150	S8M-1000	1.000,00	125	S14M-2450	2.450,00	175
S3M-312	312,00	104	S4,5M-450	450,00	100	S5M-800	800,00	160	S8M-1032	1.032,00	129	S14M-2506	2.506,00	179
S3M-318	318,00	106	S4,5M-468	468,00	104	S5M-850	850,00	170	S8M-1040	1.040,00	130	S14M-2590	2.590,00	185
S3M-327	327,00	109	S4,5M-491	491,00	109	S5M-900	900,00	180	S8M-1056	1.056,00	132	S14M-2660	2.660,00	190
S3M-339	339,00	113	S4,5M-504	504,00	112	S5M-950	950,00	190	S8M-1096	1.096,00	137	S14M-2800	2.800,00	200
S3M-354	354,00	118	S4,5M-518	518,00	115	S5M-1000	1.000,00	200	S8M-1120	1.120,00	140	S14M-3136	3.136,00	224
S3M-360	360,00	120	S4,5M-558	558,00	124	S5M-1050	1.050,00	210	S8M-1136	1.136,00	142	S14M-3150	3.150,00	225
S3M-384	384,00	128	S4,5M-567	567,00	126	S5M-1125	1.125,00	225	S8M-1152	1.152,00	144	S14M-3500	3.500,00	250
S3M-405	405,00	135	S4,5M-612	612,00	136	S5M-1270	1.270,00	254	S8M-1160	1.160,00	145	S14M-3556	3.556,00	254
S3M-420	420,00	140	S4,5M-617	617,00	137	S5M-1350	1.350,00	270	S8M-1184	1.184,00	148	S14M-3850	3.850,00	275
S3M-432	432,00	144	S4,5M-630	630,00	140	S5M-1420	1.420,00	284	S8M-1192	1.192,00	149	S14M-4004	4.004,00	286
S3M-453	453,00	151	S4,5M-675	675,00	150	S5M-1800	1.800,00	360	S8M-1200	1.200,00	150	S14M-4508	4.508,00	322
S3M-459	459,00	153	S4,5M-711	711,00	158	S5M-2000	2.000,00	400	S8M-1216	1.216,00	152	S14M-5012	5.012,00	358
S3M-486	486,00	162	S4,5M-801	801,00	178				S8M-1248	1.248,00	156			
S3M-501	501,00	167	S4,5M-8905	905,00	201				S8M-1280	1.280,00	160			
S3M-504	504,00	168	S4,5M-1031	1.031,00	229				S8M-1296	1.296,00	162			
S3M-507	507,00	169							S8M-1304	1.304,00	163			
S3M-537	537,00	179							S8M-1312	1.312,00	164			
S3M-564	564,00	188							S8M-1344	1.344,00	168			
S3M-582	582,00	194							S8M-1352	1.352,00	169			
S3M-597	597,00	199							S8M-1400	1.400,00	175			
S3M-600	600,00	200							S8M-1440	1.440,00	180			
S3M-633	633,00	211							S8M-1600	1.600,00	200			
S3M-681	681,00	227							S8M-1728	1.728,00	216			
S3M-699	699,00	233							S8M-1760	1.760,00	220			
S3M-750	750,00	250							S8M-1800	1.800,00	225			
S3M-765	765,00	255							S8M-2000	2.000,00	250			
S3M-789	789,00	263							S8M-2032	2.032,00	254			
S3M-801	801,00	267							S8M-3120	2.120,00	265			
S3M-810	810,00	270							S8M-2240	2.240,00	280			
S3M-900	900,00	300							S8M-2304	2.304,00	288			
S3M-1005	1.005,00	335							S8M-2400	2.400,00	300			
S3M-1050	1.050,00	350							S8M-2496	2.496,00	312			
S3M-1260	1.260,00	420							S8M-2800	2.800,00	350			
S3M-1800	1.800,00	600							S8M-2880	2.880,00	360			
									S8M-3200	3.200,00	400			

CORREAS POLI-V REXON – POLIRIB



PERFIL PH		PERFIL PJ		PERFIL PK		PERFIL PL	
DIST. CENTROS: 1,60 mm		DIST. CENTROS: 2,34 mm		DIST. CENTROS: 3,56 mm		DIST. CENTROS: 4,70 mm	
ALTURA: 3 mm		ALTURA: 4 mm		ALTURA: 6 mm		ALTURA: 10 mm	
ÁNGULO: 40° ± 0,5°		ÁNGULO: 40° ± 0,5°		ÁNGULO: 40° ± 0,5°		ÁNGULO: 40° ± 0,5°	
N.º Série REXON	Long. Válida mm	N.º Série REXON	Long. Válida mm	N.º Série REXON	Long. Válida mm	N.º Série REXON	Long. Válida mm
PH605	605,00	PJ604	604,00	PK599	599,00	PL587	587,00
PH607	607,00	PJ606	606,00	PK601	601,00	PL589	589,00
PH617	617,00	PJ616	616,00	PK611	611,00	PL599	599,00
PH621	621,00	PJ620	620,00	PK615	615,00	PL603	603,00
PH627	627,00	PJ626	626,00	PK621	621,00	PL609	609,00
PH631	631,00	PJ630	630,00	PK625	625,00	PL613	613,00
PH639	639,00	PJ638	638,00	PK633	633,00	PL621	621,00
PH641	641,00	PJ640	640,00	PK635	635,00	PL623	623,00
PH647	647,00	PJ646	646,00	PK641	641,00	PL629	629,00
PH661	661,00	PJ660	660,00	PK655	655,00	PL643	643,00
PH673	673,00	PJ672	672,00	PK667	667,00	PL655	655,00
PH675	675,00	PJ674	674,00	PK669	669,00	PL657	657,00
PH677	677,00	PJ676	676,00	PK671	671,00	PL659	659,00
PH681	681,00	PJ680	680,00	PK675	675,00	PL663	663,00
PH702	702,00	PJ701	701,00	PK696	696,00	PL684	684,00
PH704	704,00	PJ703	703,00	PK698	698,00	PL686	686,00
PH720	720,00	PJ719	719,00	PK714	714,00	PL702	702,00
PH753	753,00	PJ752	752,00	PK747	747,00	PL735	735,00
PH757	757,00	PJ756	756,00	PK751	751,00	PL739	739,00
PH771	771,00	PJ770	770,00	PK765	765,00	PL753	753,00
PH778	778,00	PJ777	777,00	PK772	772,00	PL760	760,00
PH791	791,00	PJ790	790,00	PK785	785,00	PL773	773,00
PH797	797,00	PJ796	796,00	PK791	791,00	PL779	779,00
PH802	802,00	PJ801	801,00	PK796	796,00	PL784	784,00
PH810	810,00	PJ809	809,00	PK804	804,00	PL792	792,00
PH833	833,00	PJ832	832,00	PK827	827,00	PL815	815,00
PH848	848,00	PJ847	847,00	PK842	842,00	PL830	830,00
PH850	850,00	PJ849	849,00	PK844	844,00	PL832	832,00
PH864	864,00	PJ863	863,00	PK858	858,00	PL846	846,00
PH877	877,00	PJ876	876,00	PK871	871,00	PL859	859,00
PH886	886,00	PJ885	885,00	PK880	880,00	PL868	868,00
PH889	889,00	PJ888	888,00	PK883	883,00	PL871	871,00
PH894	894,00	PJ893	893,00	PK888	888,00	PL876	876,00
PH898	898,00	PJ897	897,00	PK892	892,00	PL880	880,00
PH943	943,00	PJ942	942,00	PK937	937,00	PL925	925,00
PH952	952,00	PJ951	951,00	PK946	946,00	PL934	934,00
PH962	962,00	PJ961	961,00	PK956	956,00	PL944	944,00
PH966	966,00	PJ965	965,00	PK960	960,00	PL948	948,00
PH977	977,00	PJ976	976,00	PK971	971,00	PL959	959,00
PH997	997,00	PJ996	996,00	PK991	991,00	PL979	979,00
PH1015	1.015,00	PJ1014	1.014,00	PK1009	1.009,00	PL997	997,00
PH1019	1.019,00	PJ1018	1.018,00	PK1013	1.013,00	PL1001	1.001,00
PH1040	1.040,00	PJ1039	1.039,00	PK1034	1.034,00	PL1022	1.022,00
PH1044	1.044,00	PJ1043	1.043,00	PK1038	1.038,00	PL1026	1.026,00
PH1049	1.049,00	PJ1048	1.048,00	PK1043	1.043,00	PL1031	1.031,00
PH1072	1.072,00	PJ1071	1.071,00	PK1066	1.066,00	PL1054	1.054,00
PH1082	1.082,00	PJ1081	1.081,00	PK1076	1.076,00	PL1064	1.064,00
PH1087	1.087,00	PJ1086	1.086,00	PK1081	1.081,00	PL1069	1.069,00
PH1092	1.092,00	PJ1091	1.091,00	PK1086	1.086,00	PL1074	1.074,00
PH1104	1.104,00	PJ1103	1.103,00	PK1098	1.098,00	PL1086	1.086,00
PH1113	1.113,00	PJ1112	1.112,00	PK1107	1.107,00	PL1095	1.095,00
PH1117	1.117,00	PJ1116	1.116,00	PK1111	1.111,00	PL1099	1.099,00
PH1127	1.127,00	PJ1126	1.126,00	PK1121	1.121,00	PL1109	1.109,00
PH1156	1.156,00	PJ1155	1.155,00	PK1150	1.150,00	PL1138	1.138,00
PH1171	1.171,00	PJ1170	1.170,00	PK1165	1.165,00	PL1153	1.153,00
PH1178	1.178,00	PJ1177	1.177,00	PK1172	1.172,00	PL1160	1.160,00
PH1197	1.197,00	PJ1196	1.196,00	PK1191	1.191,00	PL1179	1.179,00
PH1217	1.217,00	PJ1216	1.216,00	PK1211	1.211,00	PL1199	1.199,00
PH1244	1.244,00	PJ1243	1.243,00	PK1238	1.238,00	PL1226	1.226,00

PERFIL PH		PERFIL PJ		PERFIL PK		PERFIL PL	
DIST. CENTROS: 1,60 mm ALTURA: 3 mm ÁNGULO: 40° ± 0,5°		DIST. CENTROS: 2,34 mm ALTURA: 4 mm ÁNGULO: 40° ± 0,5°		DIST. CENTROS: 3,56 mm ALTURA: 6 mm ÁNGULO: 40° ± 0,5°		DIST. CENTROS: 4,70 mm ALTURA: 10 mm ÁNGULO: 40° ± 0,5°	
N.° Série REXON	Long. Válida mm	N.° Série REXON	Long. Válida mm	N.° Série REXON	Long. Válida mm	N.° Série REXON	Long. Válida mm
PH1257	1.257,00	PJ1256	1.256,00	PK1251	1.251,00	PL1239	1.239,00
PH1278	1.278,00	PJ1277	1.277,00	PK1272	1.272,00	PL1260	1.260,00
PH1282	1.282,00	PJ1281	1.281,00	PK1276	1.276,00	PL1264	1.264,00
PH1291	1.291,00	PJ1290	1.290,00	PK1285	1.285,00	PL1273	1.273,00
PH1316	1.316,00	PJ1315	1.315,00	PK1310	1.310,00	PL1298	1.298,00
PH1332	1.332,00	PJ1331	1.331,00	PK1326	1.326,00	PL1314	1.314,00
PH1382	1.382,00	PJ1381	1.381,00	PK1376	1.376,00	PL1364	1.364,00
PH1387	1.387,00	PJ1386	1.386,00	PK1381	1.381,00	PL1369	1.369,00
PH1408	1.408,00	PJ1407	1.407,00	PK1402	1.402,00	PL1390	1.390,00
PH1423	1.423,00	PJ1422	1.422,00	PK1417	1.417,00	PL1405	1.405,00
PH1447	1.447,00	PJ1446	1.446,00	PK1441	1.441,00	PL1429	1.429,00
PH1477	1.477,00	PJ1476	1.476,00	PK1471	1.471,00	PL1459	1.459,00
PH1480	1.480,00	PJ1479	1.479,00	PK1474	1.474,00	PL1462	1.462,00
PH1524	1.524,00	PJ1523	1.523,00	PK1518	1.518,00	PL1506	1.506,00
PH1552	1.552,00	PJ1551	1.551,00	PK1546	1.546,00	PL1534	1.534,00
PH1561	1.561,00	PJ1560	1.560,00	PK1555	1.555,00	PL1543	1.543,00
PH1583	1.583,00	PJ1582	1.582,00	PK1577	1.577,00	PL1565	1.565,00
PH1601	1.601,00	PJ1600	1.600,00	PK1595	1.595,00	PL1583	1.583,00
PH1646	1.646,00	PJ1645	1.645,00	PK1640	1.640,00	PL1628	1.628,00
PH1662	1.662,00	PJ1661	1.661,00	PK1656	1.656,00	PL1644	1.644,00
PH1687	1.687,00	PJ1686	1.686,00	PK1681	1.681,00	PL1669	1.669,00
PH1700	1.700,00	PJ1699	1.699,00	PK1694	1.694,00	PL1682	1.682,00
PH1725	1.725,00	PJ1724	1.724,00	PK1719	1.719,00	PL1707	1.707,00
PH1775	1.775,00	PJ1774	1.774,00	PK1769	1.769,00	PL1757	1.757,00
PH1813	1.813,00	PJ1812	1.812,00	PK1807	1.807,00	PL1795	1.795,00
PH1832	1.832,00	PJ1831	1.831,00	PK1826	1.826,00	PL1814	1.814,00
PH1865	1.865,00	PJ1864	1.864,00	PK1859	1.859,00	PL1847	1.847,00
PH1890	1.890,00	PJ1889	1.889,00	PK1884	1.884,00	PL1872	1.872,00
PH1942	1.942,00	PJ1941	1.941,00	PK1936	1.936,00	PL1924	1.924,00
PH1998	1.998,00	PJ1997	1.997,00	PK1992	1.992,00	PL1980	1.980,00
PH2017	2.017,00	PJ2016	2.016,00	PK2011	2.011,00	PL1999	1.999,00
PH2045	2.045,00	PJ2044	2.044,00	PK2039	2.039,00	PL2027	2.027,00
PH2067	2.067,00	PJ2066	2.066,00	PK2061	2.061,00	PL2049	2.049,00
PH2097	2.097,00	PJ2096	2.096,00	PK2091	2.091,00	PL2079	2.079,00
PH2117	2.117,00	PJ2116	2.116,00	PK2111	2.111,00	PL2099	2.099,00
PH2142	2.142,00	PJ2141	2.141,00	PK2136	2.136,00	PL2124	2.124,00
PH2196	2.196,00	PJ2195	2.195,00	PK2190	2.190,00	PL2178	2.178,00
PH2316	2.316,00	PJ2315	2.315,00	PK2310	2.310,00	PL2298	2.298,00
PH2324	2.324,00	PJ2323	2.323,00	PK2318	2.318,00	PL2306	2.306,00
PH2377	2.377,00	PJ2376	2.376,00	PK2371	2.371,00	PL2359	2.359,00
PH2406	2.406,00	PJ2405	2.405,00	PK2400	2.400,00	PL2388	2.388,00
PH2466	2.466,00	PJ2465	2.465,00	PK2460	2.460,00	PL2448	2.448,00
PH2576	2.576,00	PJ2575	2.575,00	PK2570	2.570,00	PL2558	2.558,00
PH2606	2.606,00	PJ2605	2.605,00	PK2600	2.600,00	PL2588	2.588,00
PH2666	2.666,00	PJ2665	2.665,00	PK2660	2.660,00	PL2648	2.648,00
PH2756	2.756,00	PJ2755	2.755,00	PK2750	2.750,00	PL2738	2.738,00
PH2835	2.835,00	PJ2834	2.834,00	PK2829	2.829,00	PL2817	2.817,00
PH2837	2.837,00	PJ2836	2.836,00	PK2831	2.831,00	PL2819	2.819,00
PH2846	2.846,00	PJ2845	2.845,00	PK2840	2.840,00	PL2828	2.828,00
PH2880	2.880,00	PJ2879	2.879,00	PK2874	2.874,00	PL2862	2.862,00
PH2927	2.927,00	PJ2926	2.926,00	PK2921	2.921,00	PL2909	2.909,00
PH2941	2.941,00	PJ2940	2.940,00	PK2935	2.935,00	PL2923	2.923,00
PH2961	2.961,00	PJ2960	2.960,00	PK2955	2.955,00	PL2943	2.943,00
PH3031	3.031,00	PJ3030	3.030,00	PK3025	3.025,00	PL3013	3.013,00
PH3087	3.087,00	PJ3086	3.086,00	PK3081	3.081,00	PL3069	3.069,00
PH3151	3.151,00	PJ3150	3.150,00	PK3145	3.145,00	PL3133	3.133,00
PH3201	3.201,00	PJ3200	3.200,00	PK3195	3.195,00	PL3183	3.183,00
PH3417	3.417,00	PJ3416	3.416,00	PK3411	3.411,00	PL3399	3.399,00
PH3477	3.477,00	PJ3476	3.476,00	PK3471	3.471,00	PL3459	3.459,00
PH3573	3.573,00	PJ3572	3.572,00	PK3567	3.567,00	PL3555	3.555,00
PH3599	3.599,00	PJ3598	3.598,00	PK3593	3.593,00	PL3581	3.581,00
PH3687	3.687,00	PJ3686	3.686,00	PK3681	3.681,00	PL3669	3.669,00
PH4362	4.362,00	PJ4361	4.361,00	PK4356	4.356,00	PL4344	4.344,00
PH4457	4.457,00	PJ4456	4.456,00	PK4451	4.451,00	PL4439	4.439,00
PH4504	4.504,00	PJ4503	4.503,00	PK4498	4.498,00	PL4486	4.486,00
PH4647	4.647,00	PJ4646	4.646,00	PK4641	4.641,00	PL4629	4.629,00
PH4808	4.808,00	PJ4807	4.807,00	PK4802	4.802,00	PL4790	4.790,00
PH5378	5.378,00	PJ5377	5.377,00	PK5372	5.372,00	PL5360	5.360,00
PH5512	5.512,00	PJ5511	5.511,00	PK5506	5.506,00	PL5494	5.494,00
PH5927	5.927,00	PJ5926	5.926,00	PK5921	5.921,00	PL5909	5.909,00
PH6028	6.028,00	PJ6027	6.027,00	PK6022	6.022,00	PL6010	6.010,00
PH6197	6.197,00	PJ6196	6.196,00	PK6191	6.191,00	PL6179	6.179,00
PH6277	6.277,00	PJ6276	6.276,00	PK6271	6.271,00	PL6259	6.259,00
PH7057	7.057,00	PJ7056	7.056,00	PK7051	7.051,00	PL7039	7.039,00
PH7242	7.142,00	PJ7141	7.141,00	PK7136	7.136,00	PL7124	7.124,00