



# **CORREIAS PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS**

CORREAS PARA  
APLICACIONES INDUSTRIALES





# A GATES APRESENTA O MAIS AVANÇADO PROGRAMA DE CÁLCULO DE TRANSMISSÕES

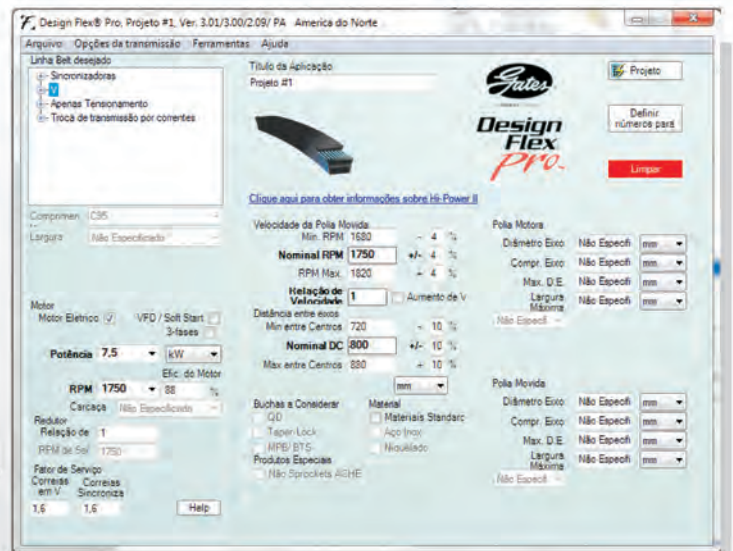
## Design Flex<sup>®</sup> Pro<sup>™</sup>

Totalmente em  
Português

Sistema  
Windows



- ✓ Cálculo de acionamento de correias para qualquer sistema de transmissão de força.
- ✓ Cálculo da capacidade e tensão ideais para cada aplicação.
- ✓ Procedimento PASSO-A-PASSO de fácil uso.
- ✓ Simulação pelo ACIONAMENTO EXISTENTE em seu maquinário.
- ✓ Opções de resultados com Correias em V e/ou correias Sincronizadoras.
- ✓ Ordena resultados por eficiência e economia.
- ✓ Inclui fatores de segurança.
- ✓ Gera e imprime os resultados em arquivos PDF



# ÍNDICE / ÍNDICE

Padrão V80™ / Padrón V80™ .....	04	
Manutenção Preventiva / Mantenimiento Preventivo .....	05	
Evolução das Correias Sincronizadoras / Evolución de las correas sincrónicas ....	07	
Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas		
Poly Chain® GT™ Carbon™ .....	08	
PowerGrip™ GT™2 .....	10	
PowerGrip™ GT™3 .....	12	
PowerGrip™ HTD™ .....	13	
PowerGrip™ Timing (Trapezoidal) .....	17	
Correias Sincronizadoras Especiais .....	21	
Correias em V / Correas Trapezoidales		
Super HC™ .....	22	
Super HC™ PowerBand™ .....	23	
Super HC™ MN .....	24	
Super HC™ MN PowerBand™ .....	26	
Predator™ PowerBand™ .....	27	
Hi-Power™ II .....	29	
Hi-Power™ II Power Band™ .....	35	
Hi-Power™ MN .....	38	
Metric Power™ .....	42	
QuadPower™ II PowerBand™ .....	45	
Micro-V® .....	47	
Especificações Técnicas de Polias / Especificaciones Técnicas de las Poleas .....		49
Correias de Poliuretano Gates Mectrol / Correas de Poliuretano Gates Mectrol		
Correias de Transmissão / Correas de Transmisión .....	54	
Correias Abertas Open-end / Correas Abiertas .....	57	
Produtos Personalizados para Correias em PU /		
Productos Personalizados para Correas de PU .....	58	
Carbon Drive .....	60	
Acessórios .....	62	

## PADRÃO V80™ / PADRÓN V80™

### A Variação milimétrica do jogo de correias pode garantir ou quebrar um Sistema de Transmissão por correias em V!

#### Histórico

A tolerância dada pela Norma RMA (Rubber Manufacturers' Association), para a formação de jogos de correias, não deixa muita margem de erro na transmissão.

Para satisfazer as exigências da norma RMA, na formação de jogos, os fabricantes de correias adotaram um sistema de classificação por números.

Isso representava para os usuários um grande incômodo na formação do conjunto de correias, pois tinham que procurar em vários lugares.

Afim de eliminar esse incômodo a Gates desenvolveu o processo V80® para a formação de jogos de correias.

### La variación milimétrica del juego de correas puede garantizar o romper un Sistema de transmisión por correas en V

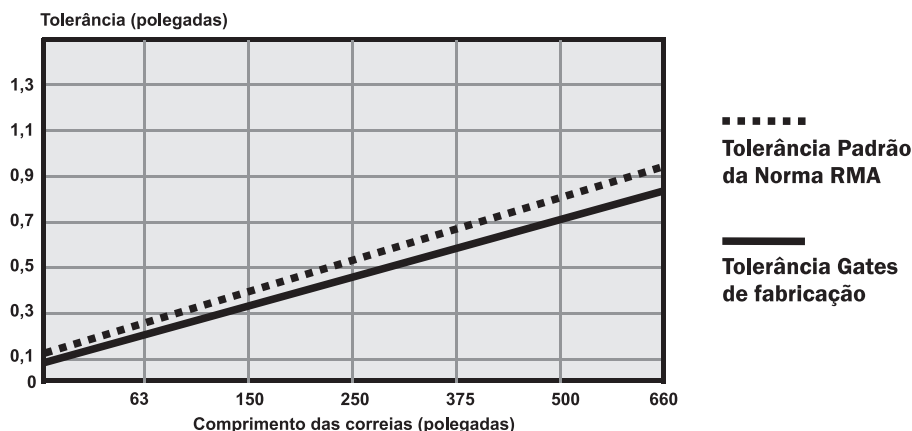
#### Histórico

La tolerancia dada por la Norma RMA (Rubber Manufactures' Association), para la formación de juegos de correas, no deja mucho margen de error en la transmisión.

Para satisfacer las exigencias de la norma RMA, en la formación de juegos, los fabricantes de correas adoptaron un sistema de clasificación por números.

Eso representaba para los usuarios un grande incómodo en la formación del conjunto de correas, pues tenían que buscar en varios lugares.

Afin de eliminar ese incómodo a Gates desarrolló el proceso V80® para la formación de juegos de correas.



#### Menos Estiramento, Mais Economia!

As correias V80™ da Gates são construídas com módulos elevados, cordões estirados de poliéster, termicamente ativos e que apresentam um estiramento extremamente baixo, no que pode ser traduzido em um tempo reduzido de manutenção e uma grande economia de custo para você!

Quando as correias V80™ novas são instaladas nas transmissões longas, elas podem ocasionalmente ser diferentes em aparência ou “ceder” entre as polias. Essa é uma condição normal e temporária causada por pequenas diferenças no comprimento da correia, que desaparece depois de um curto período quando um retensionamento da transmissão deverá ser realizado.

**O quadro abaixo ilustra a tolerância como porcentagem do comprimento que é efetivamente menor para as correias longas!**

#### Menos Estiramento, Más Economía!

Las correas V80™ de Gates son construidas con módulos elevados, cuerdas estirados de poliéster, térmicamente activas y que presentan un estiramiento extremadamente bajo, en lo que puede ser traducido en un tiempo reducido de mantenimiento y una grande economía de coste para usted!

Quando las correas V80™ nuevas son instaladas en las transmisiones largas, pueden ocasionalmente ser diferentes en apariencia o ceder entre las poleas. Ésa es una condición normal y temporaria causada por pequeñas diferencias en la largura de la correa, que desaparece después de un corto período cuando un se retensionamiento de la transmisión deberá ser realizado..

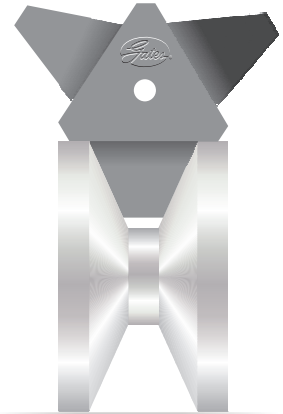
**El cuadro abajo ilustra la tolerancia como porcentaje de la largura que as efectivamente menor para las correas largas!**

Comprimento da Correia Comprimento da Correia		Tolerância Norma RMA Tolerância Norma RMA		V80 Gates V80 Gates	
pol	mm	pol	mm	pol	mm
Até 63	Até 1600	±0,075	±1,90	±0,070	±1,75
63-150	1601-3810	±0,150	±3,80	±0,140	±3,15
151-250	3811-6350	±0,225	±5,70	±0,215	±5,50
251-375	6351-9525	±0,300	±7,60	±0,280	±6,30
376-500	9526-12700	±0,375	±9,50	±0,355	±8,65
501-660	12701-16764	±0,450	±11,40	±0,420	±10,67

## MANUTENÇÃO PREVENTIVA / MANTENIMIENTO PREVENTIVO

### Instalação: Desgaste de polias:

Antes de instalar um jogo novo de correias, verificar o desgaste das polias com os gabaritos de polia em V conforme ao lado:



### Instalación: Poleas gastadas:

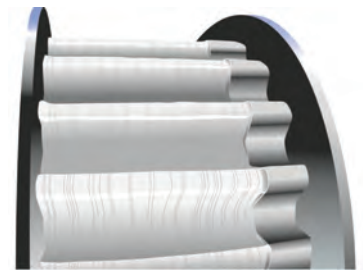
Antes de instalar un nuevo conjunto de correas, verifique el desgaste de las poleas con plantillas para poleas en V de la siguiente manera:

Verificar também a presença de cantos vivos, material faltante nos canais. Em transmissões com correias sincronizadoras verificar o desgaste medindo o diâmetro externo e a presença de Degraus na polia. Polia com degraus sinaliza desgaste excessivo, provocando folga entre os dentes da correia e da polia. Esta folga afrouxa a correia, perdendo o sincronismo e encavalando os dentes.

As transmissões deverão trabalhar livres de atritos com peças estranhas (isto poderá causar cortes no envelope protetor de correia).

Ver también la presencia de esquinas, falta de material en los canales. En transmisiones con correas dentadas es importante verificar el desgaste mediante la medición del diámetro exterior de la polea y la presencia de rebajes en los dientes de las mismas. Poleas con rebajes en los dientes indican un desgaste excesivo, ocasionando juego entre los dientes de la correa y la polea. La holgura deja la correa (banda) aflojada sucediendo en el sistema quedarse no sincrónico y posible saltar de los dientes.

Transmisiones deben trabajar sin fricción con piezas extrañas (esto puede provocar cortes en la camada protectora de la correa (banda)).

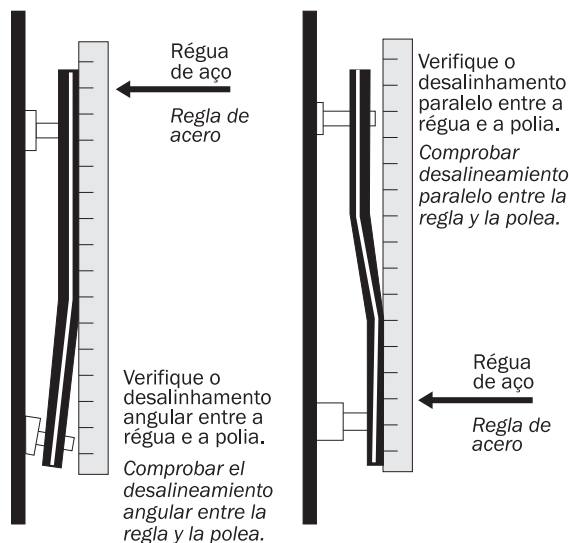


### Alinhamento:

Polias desalinhadas provocam desgaste excessivo e ocasionam a "virada" da correia na polia.

### Alineamiento:

El desalineamiento de las poleas ocasionan rozamiento de la correa y su desgaste excesivo y también el "giro" de la correa en la polea.



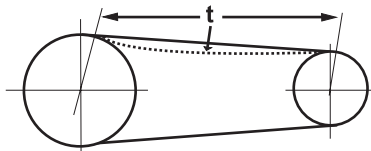
"Virada" da correia na polia  
Giro de la correa en la polea.

# MANUTENÇÃO PREVENTIVA / MANTENIMIENTO PREVENTIVO

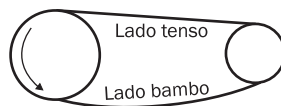
## Tensionamento

Utilizar um dos equipamentos da Gates para o correto tensionamento das correias, seja o tensiômetro mecânico ou o Tensiômetro Eletrônico. Na impossibilidade de uso de uma desta ferramenta de aplicação prática, use seu bom senso (use seus olhos e ouvidos para detectar se a correia patina quando em funcionamento, aplicando-se uma força no vão da transmissão para verificar se está frouxa ou tensa demais). O melhor tensionamento é aquele ponto em que a transmissão está com o menor tensionamento sem a correia patinar.

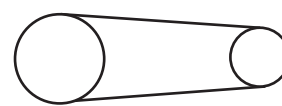
Uma transmissão pouco tensionada provoca desgaste e superaquecimento pelo atrito.



Muito Frouxa



Em funcionamento

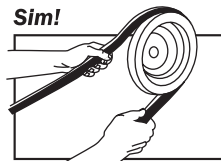
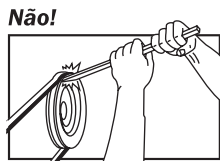


Muito Apertada

Quando supertensionada, poderá comprometer os eixos, mancais e rolamentos pela fadiga prematura.

A substituição de correias sempre deve ser feita sem o uso de ferramentas que entrem em contato com a correia ou com a polia. Assim procedendo, você preservará a vida dos cordões e manterá as polias intactas.

**Obs.:** Nunca use spray ou qualquer outro produto destinado a aumentar a aderência da correia. Estes produtos atacam a borracha causando a sua deterioração. Agregam poeira e desgastam as polias.



**SOLTE OS ESTICADORES NÃO FORCE**

**Nota:** No utilice spray ou cualquier otro producto destinado a incrementar la adhesión la correia. Estos productos atacan el caucho causando su deterioro y agrega el polvo y consecuente desgaste de las poleas.

Correias em V e em especial as correias sincronizadoras não deverão ser vincadas, torcidas ou dobradas.

Correias trapezoidales (en V) y las sincrónicas en especial, no deberán ser arrugadas, torcidas o dobladas.

## Em Operação:

Deve-se evitar ao máximo os “trancos” (cargas de choque) na máquina. Assim, você evitará a ruptura prematura das correias. Não se esqueça que a correia atua como “fusível” (proteção), rompe-se antes de comprometer outros componentes (eixos, mancais e rolamentos). O manual de operação do equipamento deverá ser lido com atenção, pois ele traz todos os cuidados a serem tomados com o equipamento.

Sempre siga as instruções do manual

## Armazenamento:

Armazenar em prateleiras, em caixas, em recipientes, ou mesmo penduradas em um rack na parede, desde que seja utilizado um suporte com diâmetro igual ou maior que o diâmetro mínimo da polia de operação para essa correia. A condição ideal é abaixo de 30°C e a 70% de humidade relativa. Armazene as correias em ambiente fresco e seco, sem luz solar direta.

## Garantia:

As correias Industriais Gates tem garantia total contra defeitos de fabricação. É importante que qualquer anormalidade ou reclamação seja acompanhada da ficha de ocorrência, com descrição detalhada do ocorrido. Solicite ao seu revendedor sua ficha de controle de garantia, quando da aquisição de sua correia. Correia mal aplicada não cabe garantia.

## En Operación:

Se debe evitar al máximo los “golpes” (las cargas de impacto) en el equipo. De esto modo evitará la rotura prematura de las correias (bandas). No olvides que la correia es un tipo “fusible” (protección), se rompe antes de cometer otros componentes (ejes, cojinetes y rodamientos).

La operación manual del equipo debe leer con detenimiento ya que trae todo el cuidado que deben adoptarse con el equipo. Siga siempre las instrucciones del manual

## Almacenamiento:

Estantes de almacenamiento, cajas, para los contenedores, o colgando en un bastidor en la pared, siempre que se utiliza un soporte con un diámetro igual o mayor que el diámetro mínimo de la polia de la correia para esta operación. La condición ideal es por debajo de los 30° C y 70% de humedad relativa. El área de almacenaje debe ser siempre fresca, sequía y sin luz solar directa.

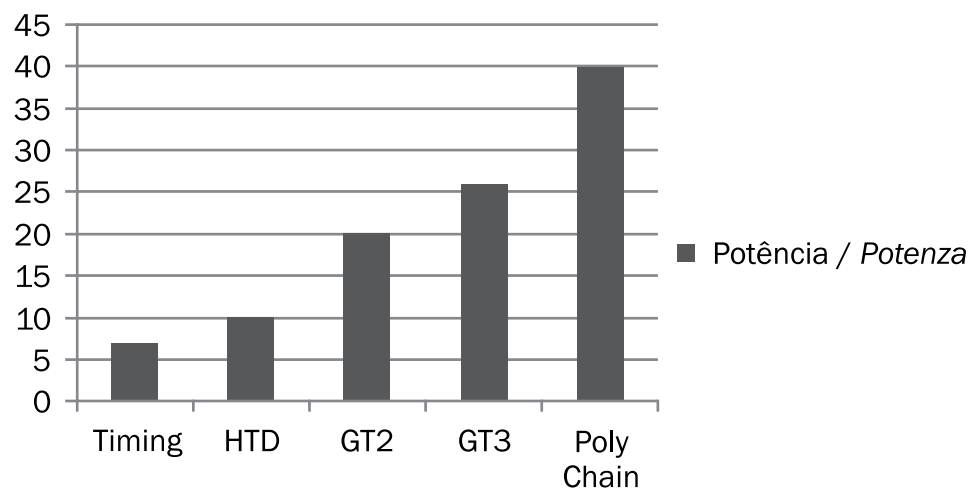
## Garantía:

Las correias industriales Gates tienen garantía total contra defectos de fabricación. Es importante que cualquier anomalía o reclamo llegue a Gates acompañada de la hoja de ocurrencia, con una descripción detallada de lo sucedido. La correia malo aplicada justificada por una analice de Gates no está involucrada por la garantía.

## Evolução das Correias Sincronizadoras Evolución de las correas sincrónicas

<b>GRUPO</b>				
Trapezoidal	Circular HTD	Circular GT2	Circular GT3	POLY CHAIN CARBON
<b>Tipo de Perfil</b>				
MXL / XL / L / H / XH / XXH	3M / 5M / 8M / 14M / 20M	2MR / 3MR / 5MGT2(MR) / 8MGT2 / 14MGT2	5MGT3 / 8MGT3 / 14MGT3	POLY CHAIN CARBON
<b>Características</b>				
Utilizadas em todas aplicações industriais. É a primeira geração de correias sincronizadoras.	Em média transmitem 30% de potencia a mais do que a correia Trapezoidal.	Em média transmitem 100% de potencia a mais do que a correia HTD.	Em média transmitem 30% de potencia a mais do que a correia GT2.	Em média transmitem 60% de potencia a mais do que a correia GT3.
<b>Largura / Ancho</b>				

### Potência / Potenza

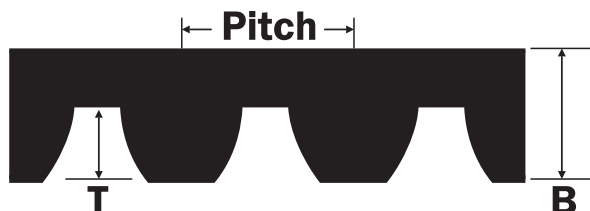


## CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS

### Poly Chain™ GT™ Carbon™

C.P. = Comprimento Primitivo / Longitud primitiva

Pitch = Passo / Paso



Ref.	Pitch (mm)	T (mm)	B (mm)
8MGT	8	3,4	5,90
14MGT	14	6,0	10,2

#### 14MGT-2310-90

Poly Chain® GT® Carbon™ - Codificação / Codificación

14MGT - Passo / Paso 14M

2310 - Comprimento Primitivo / Longitud primitiva

90 - Largura da correia / Anchura de la correia (mm)

8MGT	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correia (mm)
12	12,0
21	21,0
36	36,0
62	62,0

14MGT	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correia (mm)
20	20,0
37	37,0
68	68,0
90	90,0
125	125,0

#### Seção / sección - 8MGT

REF. DA CORREIA	Nº de dentes Nº de dientes	C.P. (mm)	C.P. (pol)	REF. DA CORREIA	Nº de dentes Nº de dientes	C.P. (mm)	C.P. (pol)
8MGT-248*	31	248	9,76	8MGT-1440	180	1440	56,69
8MGT-288*	36	288	11,34	8MGT-1600	200	1600	62,99
8MGT-352*	44	352	13,86	8MGT-1760	220	1760	69,29
8MGT-416*	52	416	16,38	8MGT-1792	224	1792	70,55
8MGT-456*	57	456	17,95	8MGT-2000	250	2000	78,74
8MGT-480*	60	480	18,90	8MGT-2200	275	2200	86,61
8MGT-544*	68	544	21,42	8MGT-2240	280	2240	88,19
8MGT-608*	76	608	23,94	8MGT-2400	300	2400	94,49
8MGT-640	80	640	25,20	8MGT-2520	315	2520	99,21
8MGT-720	90	720	28,35	8MGT-2600	325	2600	102,36
8MGT-800	100	800	31,50	8MGT-2800	350	2800	110,24
8MGT-896	112	896	35,28	8MGT-2840	355	2840	111,81
8MGT-960	120	960	37,80	8MGT-3048	381	3048	120,00
8MGT-1000	125	1000	39,37	8MGT-3200	400	3200	125,98
8MGT-1040	130	1040	40,95	8MGT-3280	410	3280	129,13
8MGT-1120	140	1120	44,09	8MGT-3600	450	3600	141,73
8MGT-1200	150	1200	47,24	8MGT-4000	500	4000	157,48
8MGT-1224	153	1224	48,19	8MGT-4400	550	4400	173,23
8MGT-1280	160	1280	50,39	8MGT-4480	560	4480	176,38

\* Poly Chain GT Carbon Short



## CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS

### Poly Chain™ GT™ Carbon™

C.P. = Comprimento Primitivo / Longitud primitiva

Pitch = Passo / Paso

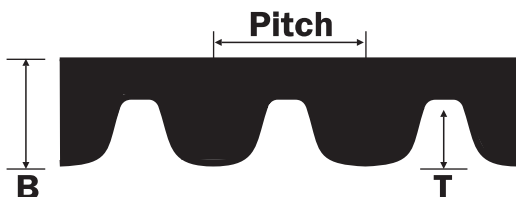
Seção / sección - 14MGT								
REF. DA CORREIA	Nº de dentes Nº de dientes	C.P. (mm)	C.P. (pol)		REF. DA CORREIA	Nº de dentes Nº de dientes	C.P. (mm)	C.P. (pol)
14MGT - 994	71	994	39,13		14MGT - 2660	190	2660	104,72
14MGT - 1120	80	1120	44,09		14MGT - 2800	200	2800	110,24
14MGT - 1190	85	1190	46,85		14MGT - 3136	224	3136	123,46
14MGT - 1260	90	1260	49,61		14MGT - 3304	236	3304	130,08
14MGT - 1400	100	1400	55,12		14MGT - 3360	240	3360	132,28
14MGT - 1568	112	1568	61,73		14MGT - 3500	250	3500	137,80
14MGT - 1610	115	1610	63,39		14MGT - 3850	275	3850	151,58
14MGT - 1750	125	1750	68,90		14MGT - 3920	280	3920	154,33
14MGT - 1890	135	1890	74,41		14MGT - 4326	309	4326	170,32
14MGT - 1960	140	1960	77,17		14MGT - 4410	315	4410	173,62
14MGT - 2100	150	2100	82,68		14MGT - 4578EL	327	4578	180,24
14MGT - 2240	160	2240	88,19		14MGT - 4956EL	354	4956	195,12
14MGT - 2310	165	2310	90,95		14MGT - 5320EL	380	5320	209,45
14MGT - 2380	170	2380	93,70		14MGT - 5740EL	410	5740	225,98
14MGT - 2450	175	2450	96,46		14MGT - 6160EL	440	6160	242,52
14MGT - 2520	180	2520	99,21		14MGT - 6860EL	490	6860	270,08
14MGT - 2590	185	2590	101,97					

EL = Comprimento Longo / Longitud Largo

## CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS

### PowerGrip™ GT™2

C.P. = Comprimento Primitivo / Longitud primitiva  
Pitch = Passo / Paso



Ref.	Pitch (mm)	T (mm)	B(mm)
2MR	2	0,76	1,52
3MR	3	1,14	2,41
5MR	5	1,93	3,81
8MGT	8	3,28	5,59
14MGT	14	5,84	9,91

#### 5MR-500-25

PowerGrip™ GT™2 (2MR / 3MR / 5MR) - Codificação / Codificación

**5MR** - Passo / Paso 5M

**500** - Comprimento Primitivo / Longitud primitiva

**25** - Largura da correia / Anchura de la correa (mm)

#### 2800-8MGT-30

PowerGrip™ GT™2 (8MGT / 14MGT) - Codificação / Codificación

**2800** - Comprimento Primitivo / Longitud primitiva

**8MGT** - Passo / Paso 5M

**30** - Largura da correia / Anchura de la correa (mm)

2MR	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correa (mm)
4	4,0
6	6,0
9	9,0

3MR	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correa (mm)
6	6,0
9	9,0
15	15,0

5MR	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correa (mm)
9	9,0
15	15,0
25	25,0

8MGT	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correa (mm)
12	12,0
20	20,0
30	30,0
50	50,0
85	85,0

14MGT	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correa (mm)
40	40,0
55	55,0
85	85,0
115	115,0
170	170,0

#### Seção / sección - 2MR

REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dientes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dientes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dientes
2MR-100	100	50	2MR-212	212	106	2MR-386	386	193
2MR-112	112	56	2MR-216	216	108	2MR-400	400	200
2MR-124	124	62	2MR-220	220	110	2MR-406	406	203
2MR-126	126	63	2MR-232	232	116	2MR-420	420	210
2MR-134	134	67	2MR-236	236	118	2MR-456	456	228
2MR-136	136	68	2MR-240	240	120	2MR-470	470	235
2MR-140	140	70	2MR-250	250	125	2MR-474	474	237
2MR-152	152	76	2MR-252	252	126	2MR-488	488	244
2MR-158	158	79	2MR-258	258	129	2MR-504	504	252
2MR-160	160	80	2MR-278	278	139	2MR-528	528	264
2MR-164	164	82	2MR-280	280	140	2MR-552	552	276
2MR-166	166	83	2MR-300	300	150	2MR-576	576	288
2MR-168	168	84	2MR-320	320	160	2MR-600	600	300
2MR-172	172	86	2MR-322	322	161	2MR-640	640	320
2MR-180	180	90	2MR-332	332	166	2MR-696	696	348
2MR-186	186	93	2MR-346	346	173	2MR-744	744	372
2MR-192	192	96	2MR-350	350	175	2MR-848	848	424
2MR-200	200	100	2MR-364	364	182	2MR-1164	1164	582
2MR-202	202	101	2MR-370	370	185			
2MR-210	210	105	2MR-380	380	190			

**CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS**
**PowerGrip™ GT™2**
**Seção / sección - 3MR**

REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes
3MR-99	99	33	3MR-291	291	97	3MR-537	537	179
3MR-111	111	37	3MR-300	300	100	3MR-552	552	184
3MR-123	123	41	3MR-339	339	113	3MR-564	564	188
3MR-129	129	43	3MR-348	348	116	3MR-600	600	200
3MR-159	159	53	3MR-357	357	119	3MR-630	630	210
3MR-165	165	55	3MR-360	360	120	3MR-684	684	228
3MR-180	180	60	3MR-375	375	125	3MR-735	735	245
3MR-183	183	61	3MR-393	393	131	3MR-750	750	250
3MR-189	189	63	3MR-414	414	138	3MR-786	786	262
3MR-201	201	67	3MR-420	420	140	3MR-840	840	280
3MR-219	219	73	3MR-447	447	149	3MR-945	945	315
3MR-225	225	75	3MR-450	450	150	3MR-1050	1050	350
3MR-240	240	80	3MR-474	474	158	3MR-1080	1080	360
3MR-243	243	81	3MR-480	480	160	3MR-1536	1536	512
3MR-255	255	85	3MR-483	483	161	3MR-1587	1587	529
3MR-267	267	89	3MR-489	489	163	3MR-2061	2061	687
3MR-282	282	94	3MR-504	504	168			

**Seção / sección - 5MR**

REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes
5MR-300	300	60	5MR-575	575	115	5MR-900	900	180
5MR-355	355	71	5MR-580	580	116	5MR-1000	1000	200
5MR-375	375	75	5MR-600	600	120	5MR-1150	1150	230
5MR-400	400	80	5MR-625	625	125	5MR-1300	1300	260
5MR-405	405	81	5MR-650	650	130	5MR-1450	1450	290
5MR-425	425	85	5MR-700	700	140	5MR-1600	1600	320
5MR-450	450	90	5MR-750	750	150	5MR-1720	1720	344
5MR-500	500	100	5MR-800	800	160	5MR-1755	1755	351
5MR-535	535	107	5MR-815	815	163	5MR-2100	2100	420
5MR-565	565	113	5MR-850	850	170			

**Seção / sección - 8MGT**

REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes
384-8MGT	384	48	1064-8MGT	1064	133	1800-8MGT	1800	225
480-8MGT	480	60	1104-8MGT	1104	138	2000-8MGT	2000	250
560-8MGT	560	70	1120-8MGT	1120	140	2200-8MGT	2200	275
600-8MGT	600	75	1160-8MGT	1160	145	2400-8MGT	2400	300
640-8MGT	640	80	1200-8MGT	1200	150	2600-8MGT	2600	325
720-8MGT	720	90	1224-8MGT	1224	153	2800-8MGT	2800	350
800-8MGT	800	100	1280-8MGT	1280	160	3048-8MGT	3048	381
840-8MGT	840	105	1440-8MGT	1440	180	3280-8MGT	3280	410
880-8MGT	880	110	1512-8MGT	1512	189	3600-8MGT	3600	450
920-8MGT	920	115	1584-8MGT	1584	198	4400-8MGT	4400	550
960-8MGT	960	120	1600-8MGT	1600	200			
1040-8MGT	1040	130	1760-8MGT	1760	220			

## CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS

### PowerGrip™ GT™2

Seção / sección - 14MGT								
REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes
966-14MGT	966	69	2450-14MGT	2450	175	4578-14MGT	4578	327
1190-14MGT	1190	85	2590-14MGT	2590	185	4956-14MGT	4956	354
1400-14MGT	1400	100	2800-14MGT	2800	200	5320-14MGT	5320	380
1610-14MGT	1610	115	3150-14MGT	3150	225	5740-14MGT	5740	410
1778-14MGT	1778	127	3360-14MGT	3360	240	6160-14MGT	6160	440
1890-14MGT	1890	135	3500-14MGT	3500	250	6860-14MGT	6860	490
2100-14MGT	2100	150	3850-14MGT	3850	275			
2310-14MGT	2310	165	4326-14MGT	4326	309			

### PowerGrip™ GT™3

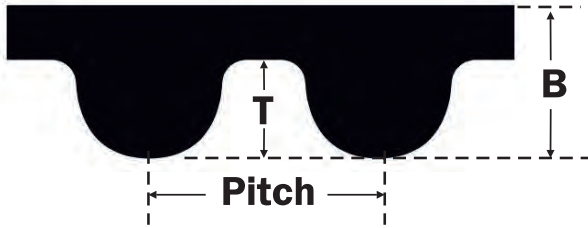
Seção / sección - 8MGT3								
REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes
384-8MGT3	384	48	1040-8MGT3	1040	130	1800-8MGT3	1800	225
480-8MGT3	480	60	1064-8MGT3	1064	133	2000-8MGT3	2000	250
560-8MGT3	560	70	1120-8MGT3	1120	140	2400-8MGT3	2400	300
600-8MGT3	600	75	1160-8MGT3	1160	145	2600-8MGT3	2600	325
640-8MGT3	640	80	1200-8MGT3	1200	150	2800-8MGT3	2800	350
720-8MGT3	720	90	1280-8MGT3	1280	160	3048-8MGT3	3048	381
800-8MGT3	800	100	1440-8MGT3	1440	180	3280-8MGT3	3280	410
840-8MGT3	840	105	1512-8MGT3	1512	189	3600-8MGT3	3600	450
880-8MGT3	880	110	1584-8MGT3	1584	198	4400-8MGT3	4400	550
920-8MGT3	920	115	1600-8MGT3	1600	200			
960-8MGT3	960	120	1760-8MGT3	1760	220			

Seção / sección - 14MGT3								
REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes
966-14MGT3	966	69	2450-14MGT3	2450	175	4578-14MGT3	4578	327
1190-14MGT3	1190	85	2590-14MGT3	2590	185	4956-14MGT3	4956	354
1400-14MGT3	1400	100	2800-14MGT3	2800	200	5320-14MGT3	5320	380
1610-14MGT3	1610	115	3150-14MGT3	3150	225	5740-14MGT3	5740	410
1778-14MGT3	1778	127	3360-14MGT3	3360	240	6160-14MGT3	6160	440
1890-14MGT3	1890	135	3500-14MGT3	3500	250	6860-14MGT3	6860	490
2100-14MGT3	2100	150	3850-14MGT3	3850	275			
2310-14MGT3	2310	165	4326-14MGT3	4326	309			

**CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS**
**PowerGrip™ HTD™**

**C.P.** = Comprimento Primitivo / Longitud primitiva

**Pitch** = Passo / Paso



Ref.	Pitch (mm)	T (mm)	B(mm)
3M	3	1,2	2,4
5M	5	2,1	3,8
8M	8	3,4	6,0
14M	14	6,0	10,0
20M	20	8,4	13,2

**1610-14M-115**

**PowerGrip® HTD® - Codificação / Codificación**

**1610** - Comprimento Primitivo / Longitud primitiva

**14M** - Passo / Paso 5M

**115** - Largura da correia / Anchura de la correa (mm)

8M	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correa (mm)
20	20,0
30	30,0
50	50,0
85	85,0

14M	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correa (mm)
40	40,0
55	55,0
85	85,0
115	115,0
170	170,0

20M	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correa (mm)
115	115,0
170	170,0
230	230,0
290	290,0
340	340,0

3M	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correa (mm)
6	6,0
9	9,0
15	15,0

5M	
Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correa (mm)
9	9,0
15	15,0
25	25,0

## CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS

### PowerGrip™ HTD™

Seção / sección - 3M								
REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes
87-3M	87	29	318-3M	318	106	594-3M	594	198
102-3M	102	34	324-3M	324	108	597-3M	597	199
105-3M	105	35	330-3M	330	110	600-3M	600	200
111-3M	111	37	333-3M	333	111	606-3M	606	202
120-3M	120	40	336-3M	336	112	609-3M	609	203
123-3M	123	41	339-3M	339	113	612-3M	612	204
126-3M	126	42	342-3M	342	114	627-3M	627	209
129-3M	129	43	345-3M	345	115	633-3M	633	211
141-3M	141	47	357-3M	357	119	639-3M	639	213
144-3M	144	48	360-3M	360	120	645-3M	645	215
147-3M	147	49	363-3M	363	121	648-3M	648	216
150-3M	150	50	366-3M	366	122	654-3M	654	218
156-3M	156	52	369-3M	369	123	657-3M	657	219
159-3M	159	53	372-3M	372	124	663-3M	663	221
165-3M	165	55	381-3M	381	127	669-3M	669	223
168-3M	168	56	384-3M	384	128	672-3M	672	224
171-3M	171	57	387-3M	387	129	681-3M	681	227
174-3M	174	58	390-3M	390	130	684-3M	684	228
177-3M	177	59	396-3M	396	132	687-3M	687	229
180-3M	180	60	399-3M	399	133	696-3M	696	232
183-3M	183	61	405-3M	405	135	711-3M	711	237
186-3M	186	62	411-3M	411	137	720-3M	720	240
189-3M	189	63	417-3M	417	139	735-3M	735	245
192-3M	192	64	420-3M	420	140	738-3M	738	246
195-3M	195	65	426-3M	426	142	753-3M	753	251
201-3M	201	67	432-3M	432	144	795-3M	795	265
204-3M	204	68	435-3M	435	145	804-3M	804	268
207-3M	207	69	438-3M	438	146	822-3M	822	274
210-3M	210	70	444-3M	444	148	837-3M	837	279
213-3M	213	71	447-3M	447	149	843-3M	843	281
216-3M	216	72	459-3M	459	153	873-3M	873	291
219-3M	219	73	462-3M	462	154	882-3M	882	294
222-3M	222	74	468-3M	468	156	891-3M	891	297
225-3M	225	75	471-3M	471	157	900-3M	900	300
228-3M	228	76	474-3M	474	158	915-3M	915	305
234-3M	234	78	477-3M	477	159	945-3M	945	315
237-3M	237	79	480-3M	480	160	951-3M	951	317
240-3M	240	80	486-3M	486	162	981-3M	981	327
243-3M	243	81	489-3M	489	163	1002-3M	1002	334
246-3M	246	82	492-3M	492	164	1026-3M	1026	342
249-3M	249	83	501-3M	501	167	1035-3M	1035	345
252-3M	252	84	510-3M	510	170	1062-3M	1062	354
255-3M	255	85	513-3M	513	171	1071-3M	1071	357
258-3M	258	86	519-3M	519	173	1080-3M	1080	360
261-3M	261	87	522-3M	522	174	1125-3M	1125	375
264-3M	264	88	525-3M	525	175	1155-3M	1155	385
267-3M	267	89	528-3M	528	176	1176-3M	1176	392
276-3M	276	92	531-3M	531	177	1191-3M	1191	397
282-3M	282	94	537-3M	537	179	1245-3M	1245	415
285-3M	285	95	552-3M	552	184	1263-3M	1263	421
288-3M	288	96	558-3M	558	186	1500-3M	1500	500
291-3M	291	97	564-3M	564	188	1512-3M	1512	504
294-3M	294	98	570-3M	570	190	1530-3M	1530	510
297-3M	297	99	573-3M	573	191	1587-3M	1587	529
300-3M	300	100	576-3M	576	192	1863-3M	1863	621
306-3M	306	102	582-3M	582	194	1926-3M	1926	642
312-3M	312	104	585-3M	585	195	1956-3M	1956	652
315-3M	315	105	591-3M	591	197	2004-3M	2004	668

**CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS**
**PowerGrip™ HTD™**
**Seção / sección - 5M**

REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dientes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dientes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dientes
120-5M	120	24	555-5M	555	111	980-5M	980	196
180-5M	180	36	560-5M	560	112	985-5M	985	197
200-5M	200	40	565-5M	565	113	1000-5M	1000	200
225-5M	225	45	575-5M	575	115	1025-5M	1025	205
240-5M	240	48	580-5M	580	116	1035-5M	1035	207
255-5M	255	51	585-5M	585	117	1050-5M	1050	210
260-5M	260	52	600-5M	600	120	1100-5M	1100	220
265-5M	265	53	610-5M	610	122	1115-5M	1115	223
270-5M	270	54	615-5M	615	123	1125-5M	1125	225
275-5M	275	55	635-5M	635	127	1135-5M	1135	227
280-5M	280	56	640-5M	640	128	1175-5M	1175	235
285-5M	285	57	645-5M	645	129	1195-5M	1195	239
295-5M	295	59	655-5M	655	131	1200-5M	1200	240
300-5M	300	60	665-5M	665	133	1225-5M	1225	245
305-5M	305	61	670-5M	670	134	1250-5M	1250	250
310-5M	310	62	680-5M	680	136	1270-5M	1270	254
320-5M	320	64	685-5M	685	137	1295-5M	1295	259
325-5M	325	65	695-5M	695	139	1350-5M	1350	270
330-5M	330	66	700-5M	700	140	1375-5M	1375	275
335-5M	335	67	710-5M	710	142	1380-5M	1380	276
340-5M	340	68	720-5M	720	144	1420-5M	1420	284
345-5M	345	69	740-5M	740	148	1575-5M	1575	315
350-5M	350	70	745-5M	745	149	1595-5M	1595	319
360-5M	360	72	750-5M	750	150	1635-5M	1635	327
365-5M	365	73	755-5M	755	151	1690-5M	1690	338
370-5M	370	74	765-5M	765	153	1720-5M	1720	344
375-5M	375	75	770-5M	770	154	1790-5M	1790	358
385-5M	385	77	775-5M	775	155	1800-5M	1800	360
400-5M	400	80	790-5M	790	158	1870-5M	1870	374
405-5M	405	81	800-5M	800	160	1895-5M	1895	379
415-5M	415	83	825-5M	825	165	1945-5M	1945	389
420-5M	420	84	830-5M	830	166	1980-5M	1980	396
425-5M	425	85	835-5M	835	167	2000-5M	2000	400
450-5M	450	90	850-5M	850	170	2100-5M	2100	420
460-5M	460	92	860-5M	860	172	2110-5M	2110	422
475-5M	475	95	870-5M	870	174	2250-5M	2250	450
480-5M	480	96	890-5M	890	178	2350-5M	2350	470
495-5M	495	99	900-5M	900	180	2525-5M	2525	505
500-5M	500	100	925-5M	925	185	2760-5M	2760	552
510-5M	510	102	935-5M	935	187	3120-5M	3120	624
520-5M	520	104	940-5M	940	188	3170-5M	3170	634
525-5M	525	105	950-5M	950	190	3430-5M	3430	686
535-5M	535	107	965-5M	965	193	3800-5M	3800	760
550-5M	550	110	975-5M	975	195			

## CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS

### PowerGrip™ HTD™

#### Seção / sección - 8M

REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes
264-8M	264	33	920-8M	920	115	1440-8M	1440	180
320-8M	320	40	960-8M	960	120	1512-8M	1512	189
376-8M	376	47	968-8M	968	121	1520-8M	1520	190
384-8M	384	48	976-8M	976	122	1552-8M	1552	194
424-8M	424	53	1000-8M	1000	125	1584-8M	1584	198
480-8M	480	60	1040-8M	1040	130	1600-8M	1600	200
512-8M	512	64	1064-8M	1064	133	1696-8M	1696	212
520-8M	520	65	1080-8M	1080	135	1728-8M	1728	216
560-8M	560	70	1120-8M	1120	140	1760-8M	1760	220
576-8M	576	72	1128-8M	1128	141	1800-8M	1800	225
600-8M	600	75	1160-8M	1160	145	1896-8M	1896	237
608-8M	608	76	1176-8M	1176	147	1904-8M	1904	238
624-8M	624	78	1200-8M	1200	150	2000-8M	2000	250
640-8M	640	80	1216-8M	1216	152	2080-8M	2080	260
656-8M	656	82	1224-8M	1224	153	2200-8M	2200	275
720-8M	720	90	1256-8M	1256	157	2240-8M	2240	280
760-8M	760	95	1264-8M	1264	158	2272-8M	2272	284
776-8M	776	97	1280-8M	1280	160	2400-8M	2400	300
800-8M	800	100	1304-8M	1304	163	2504-8M	2504	313
856-8M	856	107	1360-8M	1360	170	2600-8M	2600	325
880-8M	880	110	1424-8M	1424	178	2800-8M	2800	350
912-8M	912	114	1432-8M	1432	179			

#### Seção / sección - 14M

REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes
784-14M	784	56	1610-14M	1610	115	2800-14M	2800	200
826-14M	826	59	1778-14M	1778	127	3150-14M	3150	225
924-14M	924	66	1890-14M	1890	135	3500-14M	3500	250
966-14M	966	69	2100-14M	2100	150	3850-14M	3850	275
1092-14M	1092	78	2310-14M	2310	165	4004-14M	4004	286
1190-14M	1190	85	2450-14M	2450	175	4326-14M	4326	309
1400-14M	1400	100	2590-14M	2590	185	4578-14M	4578	327

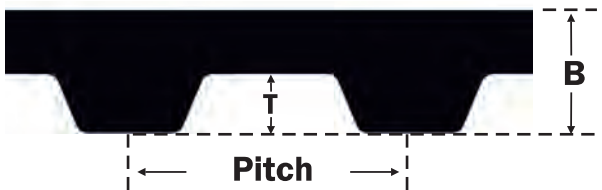
#### Seção / sección - 20M

REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (mm)	Nº de dentes Nº de dentes
2000-20M	2000	100	4600-20M	4600	230	5800-20M	5800	290
2500-20M	2500	125	5000-20M	5000	250	6000-20M	6000	300
3400-20M	3400	170	5200-20M	5200	260	6200-20M	6200	310
3800-20M	3800	190	5400-20M	5400	270	6400-20M	6400	320
4200-20M	4200	210	5600-20M	5600	280	6600-20M	6600	330



**CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS**
**PowerGrip™ Timing  
(Trapezoidal)**

**C.P. = Comprimento Primitivo / Longitud primitiva**  
**Pitch = Passo / Paso**



Ref.	Pitch (pol)	T (mm)	B (mm)
MXL	2/25"	0,51	1,14
XL	1/5"	1,27	2,3
L	3/8"	1,91	3,5
H	1/2"	2,29	4,0
XH	7/8"	6,36	11,4
XXH	1 1/4"	9,53	15,2

**510-H-100**
**PowerGrip® Timing - Codificação / Codificación**

**510** - Comprimento Primitivo / Longitud primitiva

**H** - Passo / Paso H

**100** - Largura da correia / Anchura de la correia (Centésimo de polegadas)

Cod. Largura Cod. Anchura	Largura da correia Anchura de la correia	
	Polegada / Pulgada	(mm)
012	1/8" (0.125")	3,18
019	3/16" (0.188")	4,78
025	1/4" (0.250")	6,35
037	3/8" (0.375")	9,53
050	1/2" (0.500")	12,70
075	3/4" (0.750")	19,05
100	1" (1.000")	25,40
150	1 1/2" (1.500")	38,10
200	2" (2.000")	50,80
250	2 1/2" (2.500")	63,50
300	3" (3.000")	76,20
350	3 1/2" (3.500")	88,90
400	4" (4.000")	101,60
500	5" (5.000")	127,00

## CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS

### PowerGrip™ Timing (Trapezoidal)

Seção / Sección - MXL								
REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dentes
29-MXL	2,88	36	81-MXL	8,16	102	184-MXL	18,40	230
30-MXL	2,96	37	82-MXL	8,24	103	186-MXL	18,56	232
32-MXL	3,20	40	84-MXL	8,40	105	189-MXL	18,80	235
34-MXL	3,36	42	848-MXL	8,48	106	196-MXL	19,60	245
36-MXL	3,60	45	85-MXL	8,56	107	198-MXL	19,84	248
38-MXL	3,76	47	86-MXL	8,64	108	199-MXL	19,92	249
40-MXL	4,00	50	87-MXL	8,72	109	200-MXL	20,00	250
42-MXL	4,24	53	88-MXL	8,80	110	205-MXL	20,48	256
43-MXL	4,32	54	90-MXL	8,96	112	208-MXL	20,80	260
44-MXL	4,40	55	91-MXL	9,12	114	212-MXL	21,20	265
45-MXL	4,48	56	94-MXL	9,44	118	214-MXL	21,36	267
456-MXL	4,56	57	96-MXL	9,60	120	224-MXL	22,40	280
46-MXL	4,64	58	976-MXL	9,76	122	236-MXL	23,60	295
47-MXL	4,72	59	98-MXL	9,84	123	239-MXL	23,84	298
48-MXL	4,80	60	100-MXL	10,00	125	240-MXL	24,00	300
49-MXL	4,88	61	101-MXL	10,08	126	252-MXL	25,20	315
50-MXL	5,04	63	102-MXL	10,16	127	254-MXL	25,44	318
51-MXL	5,12	64	103-MXL	10,32	129	261-MXL	26,08	326
52-MXL	5,20	65	104-MXL	10,40	130	278-MXL	27,76	347
53-MXL	5,36	67	106-MXL	10,56	132	286-MXL	28,64	358
54-MXL	5,44	68	107-MXL	10,72	134	288-MXL	28,80	360
55-MXL	5,52	69	111-MXL	11,12	139	297-MXL	29,68	371
56-MXL	5,60	70	112-MXL	11,20	140	298-MXL	29,76	372
57-MXL	5,68	71	114-MXL	11,44	143	312-MXL	31,20	390
58-MXL	5,76	72	115-MXL	11,52	144	320-MXL	32,00	400
584-MXL	5,84	73	116-MXL	11,60	145	326-MXL	32,64	408
59-MXL	5,92	74	120-MXL	12,00	150	330-MXL	32,96	412
60-MXL	6,00	75	122-MXL	12,24	153	336-MXL	33,60	420
61-MXL	6,08	76	124-MXL	12,40	155	339-MXL	33,92	424
62-MXL	6,16	77	126-MXL	12,64	158	345-MXL	34,48	431
63-MXL	6,32	79	128-MXL	12,80	160	347-MXL	34,72	434
64-MXL	6,40	80	132-MXL	13,20	165	348-MXL	34,80	435
648-MXL	6,48	81	133-MXL	13,28	166	370-MXL	37,04	463
65-MXL	6,56	82	136-MXL	13,60	170	380-MXL	38,00	475
66-MXL	6,64	83	140-MXL	14,00	175	390-MXL	38,96	487
67-MXL	6,72	84	147-MXL	14,72	184	3904-MXL	39,04	488
68-MXL	6,80	85	152-MXL	15,20	190	398-MXL	39,84	498
69-MXL	6,96	87	156-MXL	15,60	195	400-MXL	40,00	500
70-MXL	7,04	88	160-MXL	16,00	200	404-MXL	40,40	505
72-MXL	7,20	90	166-MXL	16,64	208	437-MXL	43,68	546
74-MXL	7,36	92	168-MXL	16,80	210	474-MXL	47,36	592
75-MXL	7,52	94	170-MXL	16,96	212	480-MXL	48,00	600
76-MXL	7,60	95	177-MXL	17,68	221	490-MXL	48,96	612
78-MXL	7,76	97	178-MXL	17,76	222	518-MXL	51,84	648
80-MXL	8,00	100	180-MXL	18,00	225	545-MXL	54,48	681
808-MXL	8,08	101	183-MXL	18,32	229			

**CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS****PowerGrip™ Timing  
(Trapezoidal)**

Seção / Sección - XL								
REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dientes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dientes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dientes
42-XL	4,2	21	160-XL	16,0	80	300-XL	30,0	150
46-XL	4,6	23	162-XL	16,2	81	306-XL	30,6	153
50-XL	5,0	25	164-XL	16,4	82	310-XL	31,0	155
54-XL	5,4	27	166-XL	16,6	83	316-XL	31,6	158
56-XL	5,6	28	168-XL	16,8	84	320-XL	32,0	160
58-XL	5,8	29	170-XL	17,0	85	322-XL	32,2	161
60-XL	6,0	30	172-XL	17,2	86	330-XL	33,0	165
62-XL	6,2	31	174-XL	17,4	87	338-XL	33,8	169
64-XL	6,4	32	176-XL	17,6	88	340-XL	34,0	170
66-XL	6,6	33	178-XL	17,8	89	344-XL	34,4	172
68-XL	6,8	34	180-XL	18,0	90	348-XL	34,8	174
70-XL	7,0	35	182-XL	18,2	91	350-XL	35,0	175
72-XL	7,2	36	184-XL	18,4	92	352-XL	35,2	176
74-XL	7,4	37	186-XL	18,6	93	362-XL	36,2	181
76-XL	7,6	38	188-XL	18,8	94	370-XL	37,0	185
78-XL	7,8	39	190-XL	19,0	95	372-XL	37,2	186
80-XL	8,0	40	192-XL	19,2	96	380-XL	38,0	190
82-XL	8,2	41	194-XL	19,4	97	382-XL	38,2	191
84-XL	8,4	42	196-XL	19,6	98	384-XL	38,4	192
86-XL	8,6	43	198-XL	19,8	99	390-XL	39,0	195
88-XL	8,8	44	200-XL	20,0	100	392-XL	39,2	196
90-XL	9,0	45	202-XL	20,2	101	400-XL	40,0	200
92-XL	9,2	46	204-XL	20,4	102	404-XL	40,4	202
94-XL	9,4	47	206-XL	20,6	103	412-XL	41,2	206
96-XL	9,6	48	208-XL	20,8	104	420-XL	42,0	210
98-XL	9,8	49	210-XL	21,0	105	424-XL	42,4	212
100-XL	10,0	50	212-XL	21,2	106	432-XL	43,2	216
102-XL	10,2	51	214-XL	21,4	107	434-XL	43,4	217
106-XL	10,6	53	218-XL	21,8	109	438-XL	43,8	219
108-XL	10,8	54	220-XL	22,0	110	444-XL	44,4	222
110-XL	11,0	55	222-XL	22,2	111	450-XL	45,0	225
112-XL	11,2	56	226-XL	22,6	113	454-XL	45,4	227
114-XL	11,4	57	228-XL	22,8	114	460-XL	46,0	230
116-XL	11,6	58	230-XL	23,0	115	468-XL	46,8	234
118-XL	11,8	59	232-XL	23,2	116	480-XL	48,0	240
120-XL	12,0	60	234-XL	23,4	117	490-XL	49,0	245
122-XL	12,2	61	236-XL	23,6	118	492-XL	49,2	246
124-XL	12,4	62	240-XL	24,0	120	498-XL	49,8	249
126-XL	12,6	63	244-XL	24,4	122	500-XL	50,0	250
128-XL	12,8	64	246-XL	24,6	123	506-XL	50,6	253
130-XL	13,0	65	250-XL	25,0	125	524-XL	52,4	262
132-XL	13,2	66	254-XL	25,4	127	540-XL	54,0	270
134-XL	13,4	67	258-XL	25,8	129	554-XL	55,4	277
136-XL	13,6	68	260-XL	26,0	130	564-XL	56,4	282
138-XL	13,8	69	262-XL	26,2	131	570-XL	57,0	285
140-XL	14,0	70	264-XL	26,4	132	580-XL	58,0	290
142-XL	14,2	71	266-XL	26,6	133	592-XL	59,2	296
144-XL	14,4	72	268-XL	26,8	134	612-XL	61,2	306
146-XL	14,6	73	270-XL	27,0	135	630-XL	63,0	315
148-XL	14,8	74	274-XL	27,4	137	672-XL	67,2	336
150-XL	15,0	75	280-XL	28,0	140	690-XL	69,0	345
152-XL	15,2	76	284-XL	28,4	142	736-XL	73,6	368
154-XL	15,4	77	286-XL	28,6	143	770-XL	77,0	385
156-XL	15,6	78	290-XL	29,0	145	850-XL	85,0	425
158-XL	15,8	79	296-XL	29,6	148			

## CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS

### PowerGrip™ Timing (Trapezoidal)

#### Seção / Sección - L

REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dentes
124-L	12,375	33	236-L	23,625	63	446-L	44,625	119
135-L	13,500	36	240-L	24,000	64	450-L	45,000	120
150-L	15,000	40	244-L	24,375	65	461-L	46,125	123
154-L	15,375	41	248-L	24,750	66	480-L	48,000	128
158-L	15,750	42	251-L	25,125	67	510-L	51,000	136
165-L	16,500	44	255-L	25,500	68	540-L	54,000	144
169-L	16,875	45	263-L	26,250	70	566-L	56,625	151
172-L	17,250	46	270-L	27,000	72	570-L	57,000	152
173-L	17,250	46	285-L	28,500	76	581-L	58,125	155
176-L	17,625	47	300-L	30,000	80	600-L	60,000	160
187-L	18,750	50	315-L	31,500	84	630-L	63,000	168
195-L	19,500	52	322-L	32,250	86	660-L	66,000	176
199-L	19,875	53	345-L	34,500	92	720-L	72,000	192
202-L	20,200	54	367-L	36,750	98	731-L	73,125	195
203-L	20,250	54	375-L	37,500	100	817-L	81,750	218
210-L	21,000	56	390-L	39,000	104	900-L	90,000	240
218-L	21,750	58	405-L	40,500	108	915-L	91,500	244
225-L	22,500	60	420-L	42,000	112	945-L	94,500	252

#### Seção / Sección - H

REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dentes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dentes
210-H	21,0	42	485-H	48,5	97	850-H	85,0	170
220-H	22,0	44	490-H	49,0	98	885-H	88,5	177
225-H	22,5	45	495-H	49,5	99	900-H	90,0	180
230-H	23,0	46	510-H	51,0	102	905-H	90,5	181
240-H	24,0	48	520-H	52,0	104	950-H	95,0	190
255-H	25,5	51	525-H	52,5	105	960-H	96,0	192
270-H	27,0	54	540-H	54,0	108	1000-H	100,0	200
300-H	30,0	60	555-H	55,5	111	1100-H	110,0	220
310-H	31,0	62	560-H	56,0	112	1130-H	113,0	226
315-H	31,5	63	570-H	57,0	114	1140-H	114,0	228
320-H	32,0	64	585-H	58,5	117	1180-H	118,0	236
330-H	33,0	66	600-H	60,0	120	1250-H	125,0	250
340-H	34,0	68	605-H	60,5	121	1325-H	132,5	265
350-H	35,0	70	615-H	61,5	123	1350-H	135,0	270
360-H	36,0	72	630-H	63,0	126	1365-H	136,5	273
370-H	37,0	74	645-H	64,5	129	1400-H	140,0	280
375-H	37,5	75	655-H	65,5	131	1460-H	146,0	292
390-H	39,0	78	660-H	66,0	132	1510-H	151,0	302
400-H	40,0	80	670-H	67,0	134	1550-H	155,0	310
410-H	41,0	82	700-H	70,0	140	1645-H	164,5	329
415-H	41,5	83	730-H	73,0	146	1680-H	168,0	336
420-H	42,0	84	750-H	75,0	150	1700-H	170,0	340
440-H	44,0	88	775-H	77,5	155	2090-H	209,0	418
445-H	44,5	89	780-H	78,0	156	2100-H	210,0	420
450-H	45,0	90	800-H	80,0	160	2120-H	212,0	424
455-H	45,5	91	810-H	81,0	162	2330-H	233,0	466
465-H	46,5	93	820-H	82,0	164			
480-H	48,0	96	840-H	84,0	168			

## CORREIAS SINCRONIZADORAS / CORREAS SÍNCRONAS

### PowerGrip™ Timing (Trapezoidal)

Seção / Sección - XH								
REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dientes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dientes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dientes
507-XH	50,750	58	787-XH	78,750	90	1260-XH	126,000	144
560-XH	56,000	64	831-XH	83,125	95	1400-XH	140,000	160
630-XH	63,000	72	840-XH	84,000	96	1540-XH	154,000	176
700-XH	70,000	80	980-XH	98,000	112	1680-XH	168,000	192
770-XH	77,000	88	1120-XH	112,000	128	1750-XH	175,000	200

Seção / sección - XXH								
REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dientes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dientes	REF. DA CORREIA	C.P. (Pol.)	Nº de dentes Nº de dientes
700-XXH	70,000	56	1000-XXH	100,000	80	1600-XXH	160,000	128
800-XXH	80,000	64	1200-XXH	120,000	96	1800-XXH	180,000	144
900-XXH	90,000	72	1400-XXH	140,000	112			

## Correias Sincronizadoras Especiais

PowerGrip™ GT™ Twin Power™ - Passo / Paso: 8MGT / 14MGT

PowerGrip™ HTD™ Twin Power™ - Passo / Paso: 3M / 5M

Long-Length Poly Chain® GT™ Carbon - Passo / Paso: 8MGT / 14MGT

Long-Length PowerGrip™ GT™2 - Passo / Paso: 2MR / 3MR / 5MR / 8MR

Long-Length PowerGrip™ HTD™ - Passo / Paso: 3M / 5M / 8M / 14M

Long-Length PowerGrip™ Timing - Passo / Paso: MXL / L / XL / H

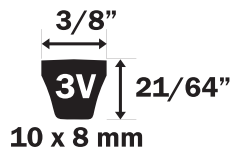
**Obs.: As correias especiais estão disponíveis sob consulta**

**Nota: Las correas especiales están disponibles bajo consulta**

## CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

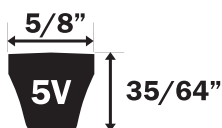
### Super HC™

**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**  
 Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO



#### Seção / Sección - 3V

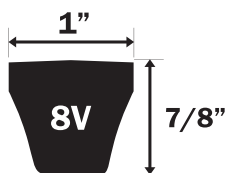
REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
3V250	25,0	635	3V420	42,0	1067	3V650	65,0	1651	3V900	90,0	2286
3V265	26,5	673	3V425	42,5	1080	3V670	67,0	1702	3V950	95,0	2413
3V280	28,0	711	3V450	45,0	1143	3V710	71,0	1803	3V1000	100,0	2540
3V300	30,0	762	3V475	47,5	1207	3V730	73,0	1854	3V1060	106,0	2692
3V315	31,5	800	3V500	50,0	1270	3V750	75,0	1905	3V1120	112,0	2845
3V325	32,5	826	3V530	53,0	1346	3V780	78,0	1981	3V1180	118,0	2997
3V335	33,5	851	3V560	56,0	1422	3V800	80,0	2032	3V1250	125,0	3175
3V355	35,5	902	3V590	59,0	1499	3V810	81,0	2057	3V1320	132,0	3353
3V375	37,5	953	3V600	60,0	1524	3V830	83,0	2108	3V1400	140,0	3556
3V400	40,0	1016	3V630	63,0	1600	3V850	85,0	2159			



16 x 14 mm

#### Seção / Sección - 5V

REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
5V500	50	1270	5V900	90	2286	5V1500	150	3810	5V2360	236	5994
5V530	53	1346	5V950	95	2413	5V1600	160	4064	5V2500	250	6350
5V560	56	1422	5V1000	100	2540	5V1630	163	4140	5V2650	265	6731
5V600	60	1524	5V1060	106	2692	5V1700	170	4318	5V2800	280	7112
5V630	63	1600	5V1120	112	2845	5V1710	171	4343	5V3000	300	7620
5V670	67	1702	5V1180	118	2997	5V1800	180	4572	5V3150	315	8001
5V710	71	1803	5V1200	120	3048	5V1900	190	4826	5V3350	335	8509
5V750	75	1905	5V1250	125	3175	5V2000	200	5080	5V3550	355	9017
5V800	80	2032	5V1320	132	3353	5V2120	212	5385			
5V850	85	2159	5V1400	140	3556	5V2240	224	5690			



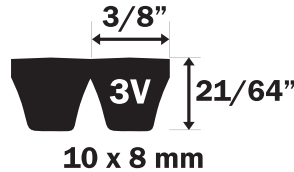
25 x 22 mm

#### Seção / Sección - 8V

REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
8V1000	100	2540	8V1600	160	4064	8V2360	236	5994	8V3750	375	9525
8V1060	106	2692	8V1700	170	4318	8V2500	250	6350	8V4000	400	10160
8V1120	112	2845	8V1800	180	4572	8V2650	265	6731	8V4250	425	10795
8V1180	118	2997	8V1900	190	4826	8V2800	280	7112	8V4500	450	11430
8V1250	125	3175	8V2000	200	5080	8V3000	300	7620	8V4750	475	12065
8V1320	132	3353	8V2120	212	5385	8V3150	315	8001	8V5000	500	12700
8V1400	140	3556	8V2240	224	5690	8V3350	335	8509	8V5600	560	14224
8V1500	150	3810	8V2300	230	5842	8V3550	355	9017	8V6000	600	15240

## CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

# Super HC™ PowerBand



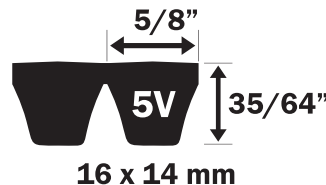
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**  
 Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

**10 x 8 mm**

### Seção / Sección - 3V

REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
#/3V300	30,0	762	#/3V450	45,0	1143	#/3V670	67,0	1702	#/3V1000	100,0	2540
#/3V315	31,5	800	#/3V475	47,5	1207	#/3V710	71,0	1803	#/3V1060	106,0	2692
#/3V335	33,5	851	#/3V500	50,0	1270	#/3V750	75,0	1905	#/3V1120	112,0	2845
#/3V355	35,5	902	#/3V530	53,0	1346	#/3V800	80,0	2032	#/3V1180	118,0	2997
#/3V375	37,5	953	#/3V560	56,0	1422	#/3V850	85,0	2159	#/3V1250	125,0	3175
#/3V400	40,0	1016	#/3V600	60,0	1524	#/3V900	90,0	2286	#/3V1320	132,0	3353
#/3V425	42,5	1080	#/3V630	63,0	1600	#/3V950	95,0	2413	#/3V1400	140,0	3556

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos

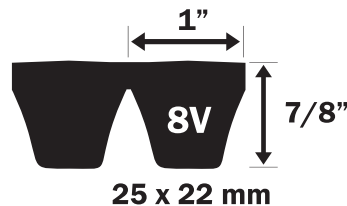


**16 x 14 mm**

### Seção / Sección - 5V

REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
#/5V500	50	1270	#/5V900	90	2286	#/5V1320	132	3353	#/5V2240	224	5690
#/5V530	53	1346	#/5V950	95	2413	#/5V1400	140	3556	#/5V2360	236	5994
#/5V560	56	1422	#/5V1000	100	2540	#/5V1500	150	3810	#/5V2500	250	6350
#/5V600	60	1524	#/5V1060	106	2692	#/5V1600	160	4064	#/5V2650	265	6731
#/5V630	63	1600	#/5V1104	110,4	2804	#/5V1650	165	4191	#/5V2800	280	7112
#/5V670	67	1702	#/5V1120	112	2845	#/5V1700	170	4318	#/5V3000	300	7620
#/5V710	71	1803	#/5V1180	118	2997	#/5V1800	180	4572	#/5V3150	315	8001
#/5V750	75	1905	#/5V1200	120	3048	#/5V1900	190	4826	#/5V3350	335	8509
#/5V800	80	2032	#/5V1210	121	3073	#/5V2000	200	5080	#/5V3550	355	9017
#/5V850	85	2159	#/5V1250	125	3175	#/5V2120	212	5385			

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos



**25 x 22 mm**

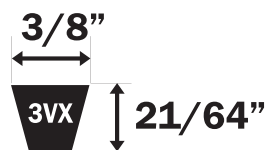
### Seção / Sección - 8V

REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
#/8V1000	100	2540	#/8V1600	160	4064	#/8V2500	250	6350	#/8V4000	400	10160
#/8V1060	106	2692	#/8V1700	170	4318	#/8V2650	265	6731	#/8V4250	425	10795
#/8V1120	112	2845	#/8V1800	180	4572	#/8V2800	280	7112	#/8V4500	450	11430
#/8V1180	118	2997	#/8V1900	190	4826	#/8V3000	300	7620	#/8V4750	475	12065
#/8V1250	125	3175	#/8V2000	200	5080	#/8V3150	315	8001	#/8V5000	500	12700
#/8V1320	132	3353	#/8V2120	212	5385	#/8V3350	335	8509	#/8V5600	560	14224
#/8V1400	140	3556	#/8V2240	224	5690	#/8V3550	355	9017	#/8V6000	600	15240
#/8V1500	150	3810	#/8V2360	236	5994	#/8V3750	375	9525			

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos

## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Super HC™ MN



**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

**10 x 8 mm**

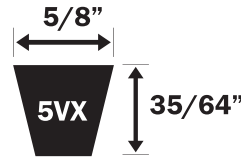
#### Seção / Sección - 3VX

REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
3VX 220	22	559	3VX 380	38	965	3VX 525	52	1321	3VX 690	69	1753
3VX 230	23	584	3VX 385	38,5	978	3VX 530	53	1346	3VX 695	69,5	1765
3VX 250	25	635	3VX 390	39	991	3VX 535	53,5	1359	3VX 705	70,5	1791
3VX 255	25,5	648	3VX 395	39,5	1003	3VX 540	54	1372	3VX 710	71	1803
3VX 260	26	660	3VX 400	40	1016	3VX 545	54,5	1384	3VX 715	71,5	1816
3VX 265	26,5	673	3VX 405	40,5	1029	3VX 550	55	1397	3VX 720	72	1829
3VX 270	27	686	3VX 410	41	1041	3VX 555	55,5	1410	3VX 725	72,5	1842
3VX 275	27,5	699	3VX 415	41,5	1054	3VX 560	56	1422	3VX 735	73,5	1867
3VX 280	28	711	3VX 420	42	1067	3VX 565	56,5	1435	3VX 745	74,5	1892
3VX 290	29	737	3VX 425	42,5	1080	3VX 570	57	1448	3VX 750	75	1905
3VX 295	29,5	749	3VX 430	43	1092	3VX 575	57,5	1461	3VX 765	76,5	1943
3VX 300	30	762	3VX 440	44	1118	3VX 580	58	1473	3VX 800	80	2032
3VX 305	30,5	775	3VX 445	44,5	1130	3VX 585	58,5	1486	3VX 826	82,6	2098
3VX 310	31	787	3VX 450	45	1143	3VX 590	59	1499	3VX 850	85	2159
3VX 315	31,5	800	3VX 455	45,5	1156	3VX 595	59,5	1511	3VX 900	90	2286
3VX 320	32	813	3VX 460	46	1168	3VX 600	60	1524	3VX 926	92,6	2352
3VX 325	32,5	826	3VX 465	46,5	1181	3VX 610	61	1549	3VX 950	95	2413
3VX 330	33	838	3VX 470	47	1194	3VX 615	61,5	1562	3VX 974	97,4	2474
3VX 335	33,5	851	3VX 475	47,5	1207	3VX 620	62	1575	3VX 1000	100	2540
3VX 340	34	864	3VX 480	48	1219	3VX 625	62,5	1588	3VX 1027	102,7	2609
3VX 345	34,5	876	3VX 490	49	1245	3VX 630	63	1600	3VX 1060	106	2692
3VX 350	35	889	3VX 495	49,5	1257	3VX 640	64	1626	3VX 1088	108,8	2764
3VX 355	35,5	902	3VX 500	50	1270	3VX 645	64,5	1638	3VX 1120	112	2845
3VX 360	36	914	3VX 505	50,5	1283	3VX 650	65	1651	3VX 1180	118	2997
3VX 365	36,5	927	3VX 510	51	1295	3VX 670	67	1702	3VX 1250	125	3175
3VX 370	37	940	3VX 515	51,5	1308	3VX 680	68	1727	3VX 1320	132	3353
3VX 375	37,5	953	3VX 520	52	1321	3VX 685	68,5	1740	3VX 1400	140	3556



## CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Super HC™ MN

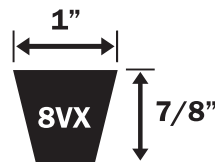


**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**  
 Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigências de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

**16 x 14 mm**

#### Seção / Sección - 5VX

REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
5VX 220	22	559	5VX 405	40,5	1029	5VX 575	57,5	1461	5VX 810	81	2057
5VX 225	22,5	572	5VX 410	41	1041	5VX 580	58	1473	5VX 830	83	2108
5VX 230	23	584	5VX 415	41,5	1054	5VX 585	58,5	1486	5VX 840	84	2134
5VX 240	24	610	5VX 425	42,5	1080	5VX 590	59	1499	5VX 850	85	2159
5VX 245	24,5	622	5VX 430	43	1092	5VX 595	59,5	1511	5VX 860	86	2184
5VX 250	25	635	5VX 440	44	1118	5VX 600	60	1524	5VX 880	88	2235
5VX 255	25,5	648	5VX 445	44,5	1130	5VX 605	60,5	1537	5VX 890	89	2261
5VX 260	26	660	5VX 450	45	1143	5VX 610	61	1549	5VX 900	90	2286
5VX 270	27	686	5VX 455	45,5	1156	5VX 615	61,5	1562	5VX 930	93	2362
5VX 275	27,5	699	5VX 460	46	1168	5VX 620	62	1575	5VX 940	94	2388
5VX 285	28,5	724	5VX 465	46,5	1181	5VX 630	63	1600	5VX 950	95	2413
5VX 290	29	737	5VX 470	47	1194	5VX 640	64	1626	5VX 960	96	2438
5VX 295	29,5	749	5VX 475	47,5	1207	5VX 650	65	1651	5VX 990	99	2515
5VX 305	30,5	775	5VX 480	48	1219	5VX 660	66	1676	5VX 1000	100	2540
5VX 310	31	787	5VX 485	48,5	1232	5VX 665	66,5	1689	5VX 1030	103	2616
5VX 315	31,5	800	5VX 490	49	1245	5VX 670	67	1702	5VX 1050	105	2667
5VX 320	32	813	5VX 495	49,5	1257	5VX 680	68	1727	5VX 1060	106	2692
5VX 330	33	838	5VX 500	50	1270	5VX 685	68,5	1740	5VX 1080	108	2743
5VX 335	33,5	851	5VX 505	50,5	1283	5VX 690	69	1753	5VX 1120	112	2845
5VX 340	34	864	5VX 510	51	1295	5VX 695	69,5	1765	5VX 1150	115	2921
5VX 345	34,5	876	5VX 515	51,5	1308	5VX 700	70	1778	5VX 1180	118	2997
5VX 350	35	889	5VX 525	52,5	1334	5VX 710	71	1803	5VX 1230	123	3124
5VX 355	35,5	902	5VX 530	53	1346	5VX 715	71,5	1816	5VX 1250	125	3175
5VX 365	36,5	927	5VX 535	53,5	1359	5VX 720	72	1829	5VX 1320	132	3353
5VX 370	37	940	5VX 540	54	1372	5VX 730	73	1854	5VX 1400	140	3556
5VX 375	37,5	953	5VX 545	54,5	1384	5VX 740	74	1880	5VX 1500	150	3810
5VX 380	38	965	5VX 550	55	1397	5VX 750	75	1905	5VX 1600	160	4064
5VX 385	38,5	978	5VX 555	55,5	1410	5VX 760	76	1930	5VX 1700	170	4318
5VX 390	39	991	5VX 560	56	1422	5VX 780	78	1981	5VX 1800	180	4572
5VX 395	39,5	1003	5VX 565	56,5	1435	5VX 790	79	2007	5VX 1900	190	4826
5VX 400	40	1016	5VX 570	57	1448	5VX 800	80	2032	5VX 2000	200	5080



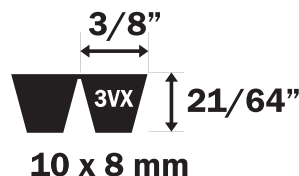
**25 x 22 mm**

#### Seção / Sección - 8VX

REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
8VX 1000	100	2540	8VX 1320	132	3353	8VX 1800	180	4572
8VX 1060	106	2692	8VX 1400	140	3556	8VX 1900	190	4826
8VX 1120	112	2845	8VX 1500	150	3810	8VX 2000	200	5080
8VX 1180	118	2997	8VX 1600	160	4064			
8VX 1250	125	3175	8VX 1700	170	4318			

## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Super HC™ MN PowerBand



**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

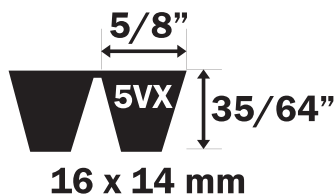
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - 3VX

REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
#/3VX 250	25	635	#/3VX 400	40	1016	#/3VX 630	63	1600	#/3VX 1000	100	2540
#/3VX 265	26,5	673	#/3VX 425	42,5	1080	#/3VX 670	67	1702	#/3VX 1060	106	2692
#/3VX 280	28	711	#/3VX 450	45	1143	#/3VX 710	71	1803	#/3VX 1120	112	2845
#/3VX 300	30	762	#/3VX 475	47,5	1207	#/3VX 750	75	1905	#/3VX 1180	118	2997
#/3VX 315	31,5	800	#/3VX 500	50	1270	#/3VX 800	80	2032	#/3VX 1250	125	3175
#/3VX 335	33,5	851	#/3VX 530	53	1346	#/3VX 850	85	2159	#/3VX 1320	132	3353
#/3VX 355	35,5	902	#/3VX 560	56	1422	#/3VX 900	90	2286	#/3VX 1400	140	3556
#/3VX 375	37,5	953	#/3VX 600	60	1524	#/3VX 950	95	2413			

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos



#### Seção / Sección - 5VX

REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
#/5VX 500	50	1270	#/5VX 750	75	1905	#/5VX 1120	112	2845	#/5VX 1700	170	4318
#/5VX 530	53	1346	#/5VX 800	80	2032	#/5VX 1180	118	2997	#/5VX 1800	180	4572
#/5VX 560	56	1422	#/5VX 850	85	2159	#/5VX 1250	125	3175	#/5VX 1900	190	4826
#/5VX 600	60	1524	#/5VX 900	90	2286	#/5VX 1320	132	3353	#/5VX 2000	200	5080
#/5VX 630	63	1600	#/5VX 950	95	2413	#/5VX 1400	140	3556			
#/5VX 670	67	1702	#/5VX 1000	100	2540	#/5VX 1500	150	3810			
#/5VX 710	71	1803	#/5VX 1060	106	2692	#/5VX 1600	160	4064			

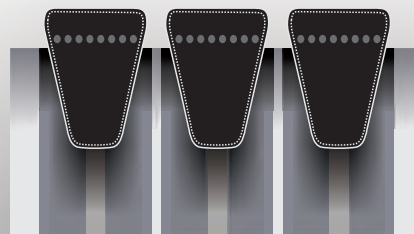
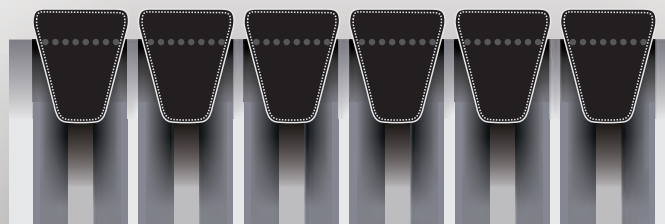
# = N° de correias unidas / N° de correas unidos

**CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES****Predator™ PowerBand™****REDUZ PELA METADE A QUANTIDADE DE CORREIAS  
REDUCE A LA MITAD LA CANTIDAD DE CORREAS**

Construção especial com elemento de tração  
em **Aramida** e envelope **Bareback**  
*Construcción especial con refuerzo de tracción  
en **Aramida** y involucrada por el **Bareback***

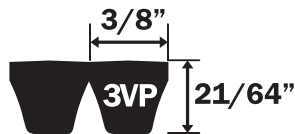
PARA TRANSMISSÕES EM CONDIÇÕES SEVERAS COMO:  
*Adecuada para transmisiones en condiciones rigurosas como:*

Mineração / Campos de Petróleo  
Operações de Areia e Cascalho  
Moinhos / Temperaturas altas de até 82 °C  
*Minería / Campos Petroleros  
Operaciones de arena y grava  
Molinos / Altas temperaturas hasta 82 °C*

**Predator® PowerBand®****VS.****Standard**

## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Predator™ PowerBand™



**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

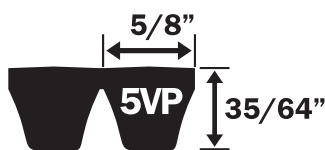
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

**10 x 8 mm**

Seção / Sección - 3VP											
REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
#/3VP450	45,0	1143	#/3VP630	63,0	1600	#/3VP900	90,0	2286	#/3VP1250	125,0	3175
#/3VP475	47,5	1207	#/3VP670	67,0	1702	#/3VP950	95,0	2413	#/3VP1320	132,0	3353
#/3VP500	50,0	1270	#/3VP710	71,0	1803	#/3VP1000	100,0	2540	#/3VP1400	140,0	3556
#/3VP530	53,0	1346	#/3VP750	75,0	1905	#/3VP1060	106,0	2692			
#/3VP560	56,0	1422	#/3VP800	80,0	2032	#/3VP1120	112,0	2845			
#/3VP600	60,0	1524	#/3VP850	85,0	2159	#/3VP1180	118,0	2997			

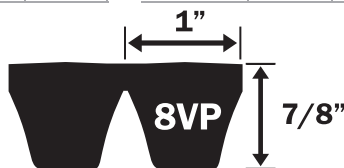
# = N° de correias unidas / N° de correas unidos



**16 x 14 mm**

Seção / Sección - 5VP											
REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
#/5VP600	60	1524	#/5VP950	95	2413	#/5VP1600	160	4064	#/5VP2500	250	6350
#/5VP630	63	1600	#/5VP1000	100	2540	#/5VP1700	170	4318	#/5VP2650	265	6731
#/5VP670	67	1702	#/5VP1060	106	2692	#/5VP1800	180	4572	#/5VP2800	280	7112
#/5VP710	71	1803	#/5VP1120	112	2845	#/5VP1900	190	4826	#/5VP3000	300	7620
#/5VP750	75	1905	#/5VP1180	118	2997	#/5VP2000	200	5080	#/5VP3150	315	8001
#/5VP800	80	2032	#/5VP1250	125	3175	#/5VP2030	212	5385	#/5VP3350	335	8509
#/5VP850	85	2159	#/5VP1320	132	3353	#/5VP2120	212	5385	#/5VP3550	355	9017
#/5VP870	85	2159	#/5VP1400	140	3556	#/5VP2240	224	5690			
#/5VP900	90	2286	#/5VP1500	150	3810	#/5VP2360	236	5994			

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos

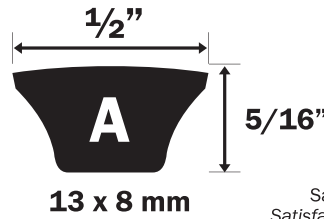


**25 x 22 mm**

Seção / Sección - 8VP											
REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.		REF. DA CORREIA	C.E.	
	pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm		pol.	mm
#/8VP1000	100	2540	#/8VP1600	160	4064	#/8VP2500	250	6350	#/8VP4000	400	10160
#/8VP1060	106	2692	#/8VP1700	170	4318	#/8VP2650	265	6731	#/8VP4250	425	10795
#/8VP1120	112	2845	#/8VP1800	180	4572	#/8VP2800	280	7112	#/8VP4500	450	11430
#/8VP1180	118	2997	#/8VP1900	190	4826	#/8VP3000	300	7620	#/8VP4750	475	12065
#/8VP1250	125	3175	#/8VP2000	200	5080	#/8VP3150	315	8001	#/8VP5000	500	12700
#/8VP1320	132	3353	#/8VP2120	212	5385	#/8VP3350	335	8509	#/8VP5600	560	14224
#/8VP1400	140	3556	#/8VP2240	224	5690	#/8VP3550	355	9017	#/8VP6000	600	15240
#/8VP1500	150	3810	#/8VP2360	236	5994	#/8VP3750	375	9525			

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos

## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES



### Hi-Power™ II

C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum  
 C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

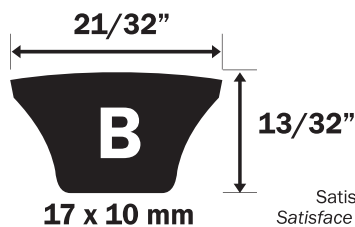
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigências de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - A

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
A20	21	541	22	561	A61	62	1582	63	1603	A102	103	2624	104	2644
A21	22	566	23	587	A62	63	1608	64	1628	A103	104	2649	105	2670
A22	23	592	24	612	A63	64	1633	65	1654	A104	105	2675	106	2695
A23	24	617	25	638	A64	65	1659	66	1679	A105	106	2700	107	2720
A24	25	643	26	663	A65	66	1684	67	1704	A106	107	2725	108	2746
A25	26	668	27	688	A66	67	1709	68	1730	A107	108	2751	109	2771
A26	27	693	28	714	A67	68	1735	69	1755	A108	109	2776	110	2797
A27	28	719	29	739	A68	69	1760	70	1781	A110	111	2827	112	2847
A28	29	744	30	765	A69	70	1786	71	1806	A112	113	2878	114	2898
A29	30	770	31	790	A70	71	1811	72	1831	A113	114	2903	115	2924
A30	31	795	32	815	A71	72	1836	73	1857	A114	115	2929	116	2949
A31	32	820	33	841	A72	73	1862	74	1882	A115	116	2954	117	2974
A32	33	846	34	866	A73	74	1887	75	1908	A116	117	2979	118	3000
A33	34	871	35	892	A74	75	1913	76	1933	A117	118	3005	119	3025
A34	35	897	36	917	A75	76	1938	77	1958	A118	119	3030	120	3051
A35	36	922	37	942	A76	77	1963	78	1984	A120	121	3081	122	3101
A36	37	947	38	968	A77	78	1989	79	2009	A124	125	3183	126	3203
A37	38	973	39	993	A78	79	2014	80	2035	A125	126	3208	127	3228
A38	39	998	40	1019	A79	80	2040	81	2060	A127	128	3259	129	3279
A39	40	1024	41	1044	A80	81	2065	82	2085	A128	129	3284	130	3305
A40	41	1049	42	1069	A81	82	2090	83	2111	A130	131	3335	132	3355
A41	42	1074	43	1095	A82	83	2116	84	2136	A132	133	3386	134	3406
A42	43	1100	44	1120	A83	84	2141	85	2162	A133	134	3411	135	3432
A43	44	1125	45	1146	A84	85	2167	86	2187	A134	135	3437	136	3457
A44	45	1151	46	1171	A85	86	2192	87	2212	A136	137	3487	138	3508
A45	46	1176	47	1196	A86	87	2217	88	2238	A137	138	3513	139	3533
A46	47	1201	48	1222	A87	88	2243	89	2263	A140	141	3589	142	3609
A47	48	1227	49	1247	A88	89	2268	90	2289	A144	145	3691	146	3711
A48	49	1252	50	1273	A89	90	2294	91	2314	A148	149	3792	150	3813
A49	50	1278	51	1298	A90	91	2319	92	2339	A152	153	3894	154	3914
A50	51	1303	52	1323	A91	92	2344	93	2365	A156	157	3995	158	4016
A51	52	1328	53	1349	A92	93	2370	94	2390	A157	158	4021	159	4041
A52	53	1354	54	1374	A93	94	2395	95	2416	A158	159	4046	160	4067
A53	54	1379	55	1400	A94	95	2421	96	2441	A162	163	4148	164	4168
A54	55	1405	56	1425	A95	96	2446	97	2466	A167	168	4275	169	4295
A55	56	1430	57	1450	A96	97	2471	98	2492	A173	174	4427	175	4448
A56	57	1455	58	1476	A97	98	2497	99	2517	A175	176	4478	177	4498
A57	58	1481	59	1501	A98	99	2522	100	2543	A180	181	4605	182	4625
A58	59	1506	60	1527	A99	100	2548	101	2568	A187	188	4783	189	4803
A59	60	1532	61	1552	A100	101	2573	102	2593	A197	198	5037	199	5057
A60	61	1557	62	1577	A101	102	2598	103	2619	A200	201	5113	202	5133

## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Hi-Power™ II



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum  
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

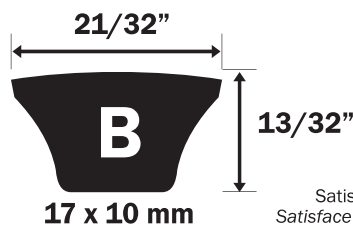
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - B

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
B24	26	655	27	683	B64	66	1671	67	1699	B104	106	2687	107	2715
B25	27	681	28	709	B65	67	1697	68	1725	B105	107	2713	108	2741
B26	28	706	29	734	B66	68	1722	69	1750	B106	108	2738	109	2766
B27	29	732	30	759	B67	69	1748	70	1775	B107	109	2764	110	2791
B28	30	757	31	785	B68	70	1773	71	1801	B108	110	2789	111	2817
B29	31	782	32	810	B69	71	1798	72	1826	B109	111	2814	112	2842
B30	32	808	33	836	B70	72	1824	73	1852	B110	112	2840	113	2868
B31	33	833	34	861	B71	73	1849	74	1877	B111	113	2865	114	2893
B32	34	859	35	886	B72	74	1875	75	1902	B112	114	2891	115	2918
B33	35	884	36	912	B73	75	1900	76	1928	B113	115	2916	116	2944
B34	36	909	37	937	B74	76	1925	77	1953	B114	116	2941	117	2969
B35	37	935	38	963	B75	77	1951	78	1979	B115	117	2967	118	2995
B36	38	960	39	988	B76	78	1976	79	2004	B116	118	2992	119	3020
B37	39	986	40	1013	B77	79	2002	80	2029	B117	119	3018	120	3045
B38	40	1011	41	1039	B78	80	2027	81	2055	B118	120	3043	121	3071
B39	41	1036	42	1064	B79	81	2052	82	2080	B119	121	3068	122	3096
B40	42	1062	43	1090	B80	82	2078	83	2106	B120	122	3094	123	3122
B41	43	1087	44	1115	B81	83	2103	84	2131	B122	124	3145	125	3172
B42	44	1113	45	1140	B82	84	2129	85	2156	B123	125	3170	126	3198
B43	45	1138	46	1166	B83	85	2154	86	2182	B124	126	3195	127	3223
B44	46	1163	47	1191	B84	86	2179	87	2207	B125	127	3221	128	3249
B45	47	1189	48	1217	B85	87	2205	88	2233	B126	128	3246	129	3274
B46	48	1214	49	1242	B86	88	2230	89	2258	B127	129	3272	130	3299
B47	49	1240	50	1267	B87	89	2256	90	2283	B128	130	3297	14	353
B48	50	1265	51	1293	B88	90	2281	91	2309	B130	132	3348	133	3376
B49	51	1290	52	1318	B89	91	2306	92	2334	B131	133	3373	134	3401
B50	52	1316	53	1344	B90	92	2332	93	2360	B132	134	3399	135	3426
B51	53	1341	54	1369	B91	93	2357	94	2385	B133	135	3424	136	3452
B52	54	1367	55	1394	B92	94	2383	95	2410	B134	136	3449	137	3477
B53	55	1392	56	1420	B93	95	2408	96	2436	B135	137	3475	138	3503
B54	56	1417	57	1445	B94	96	2433	97	2461	B136	138	3500	139	3528
B55	57	1443	58	1471	B95	97	2459	98	2487	B137	139	3526	140	3553
B56	58	1468	59	1496	B96	98	2484	99	2512	B138	140	3551	141	3579
B57	59	1494	60	1521	B97	99	2510	100	2537	B139	141	3576	142	3604
B58	60	1519	61	1547	B98	100	2535	101	2563	B140	142	3602	143	3630
B59	61	1544	62	1572	B99	101	2560	102	2588	B141	143	3627	144	3655
B60	62	1570	63	1598	B100	102	2586	103	2614	B142	144	3653	145	3680
B61	63	1595	64	1623	B101	103	2611	104	2639	B143	145	3678	146	3706
B62	64	1621	65	1648	B102	104	2637	105	2664	B144	146	3703	147	3731
B63	65	1646	66	1674	B103	105	2662	106	2690	B145	147	3729	148	3757

## CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Hi-Power™ II



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum  
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

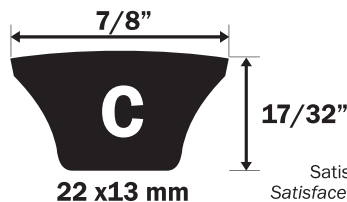
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - B

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
B146	148	3754	149	3782	B182	184	4669	185	4696	B237	238	6043	238	6055
B147	149	3780	150	3807	B184	186	4719	187	4747	B240	241	6119	241	6132
B148	150	3805	151	3833	B185	187	4745	188	4773	B248	249	6322	249	6335
B149	151	3830	152	3858	B186	188	4770	189	4798	B249	250	6347	250	6360
B150	152	3856	153	3884	B187	189	4796	190	4823	B253	254	6449	254	6462
B151	153	3881	154	3909	B188	190	4821	191	4849	B255	256	6500	256	6513
B152	154	3907	155	3934	B190	192	4872	193	4900	B265	266	6754	266	6767
B153	155	3932	156	3960	B191	193	4897	194	4925	B270	271	6881	271	6894
B154	156	3957	157	3985	B192	194	4923	195	4950	B275	276	7008	276	7021
B156	158	4008	159	4036	B195	197	4999	198	5027	B276	277	7033	277	7046
B157	159	4034	160	4061	B197	199	5050	200	5077	B278	279	7084	279	7097
B158	160	4059	161	4087	B199	201	5100	202	5128	B279	280	7109	280	7122
B159	161	4084	162	4112	B200	202	5126	203	5154	B280	281	7135	281	7148
B160	162	4110	163	4138	B201	203	5151	204	5179	B285	286	7262	286	7275
B161	163	4135	164	4163	B204	206	5227	207	5255	B290	291	7389	291	7402
B162	164	4161	165	4188	B205	207	5253	208	5281	B292	293	7440	293	7452
B164	166	4211	167	4239	B206	208	5278	209	5306	B293	294	7465	294	7478
B165	167	4237	168	4265	B210	212	5380	213	5408	B300	301	7643	301	7656
B166	168	4262	169	4290	B215	216	5484	216	5497	B310	311	7897	311	7910
B167	169	4288	170	4315	B217	218	5535	218	5547	B315	316	8024	316	8037
B168	170	4313	171	4341	B218	219	5560	219	5573	B330	331	8405	331	8418
B169	171	4338	172	4366	B220	221	5611	221	5624	B340	341	8659	341	8672
B170	172	4364	173	4392	B221	222	5636	222	5649	B345	346	8786	346	8799
B172	174	4415	175	4442	B223	224	5687	224	5700	B355	356	9040	356	9053
B173	175	4440	176	4468	B225	226	5738	226	5751	B360	361	9167	361	9180
B174	176	4465	177	4493	B228	224	5687	229	5827	B394	395	10030	395	10043
B175	177	4491	178	4519	B230	231	5865	231	5878	B433	434	11021	434	11034
B177	179	4542	180	4569	B234	235	5966	235	5979	B472	473	12012	473	12024
B178	180	4567	181	4595	B235	236	5992	236	6005	B525	526	13358	526	13371
B180	182	4618	183	4646	B236	237	6017	237	6030					

## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Hi-Power™ II



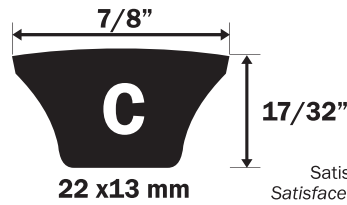
C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum  
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - C

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
C44	47	1191	48	1224	C88	91	2309	92	2342	C133	136	3452	137	3490
C45	48	1217	49	1250	C89	92	2334	93	2367	C134	137	3477	138	3515
C46	49	1242	50	1275	C90	93	2360	94	2393	C135	138	3503	139	3541
C47	50	1267	51	1300	C91	94	2385	95	2418	C136	139	3528	140	3566
C48	51	1293	52	1326	C92	95	2410	96	2443	C137	140	3553	141	3592
C49	52	1318	53	1351	C93	96	2436	97	2469	C138	141	3579	142	3617
C50	53	1344	54	1377	C94	97	2461	98	2494	C139	142	3604	143	3642
C51	54	1369	55	1402	C95	98	2487	99	2520	C140	143	3630	144	3668
C52	55	1394	56	1427	C96	99	2512	100	2545	C141	144	3655	145	3693
C53	56	1420	57	1453	C97	100	2537	101	2570	C142	145	3680	146	3719
C54	57	1445	58	1478	C98	101	2563	102	2596	C143	146	3706	147	3744
C55	58	1471	59	1504	C99	102	2588	103	2621	C144	147	3731	148	3769
C56	59	1496	60	1529	C100	103	2614	104	2647	C145	148	3757	149	3795
C57	60	1521	61	1554	C101	104	2639	105	2672	C146	149	3782	150	3820
C58	61	1547	62	1580	C102	105	2664	106	2697	C147	150	3807	151	3846
C59	62	1572	63	1605	C103	106	2690	107	2723	C148	151	3833	152	3871
C60	63	1598	64	1631	C104	107	2715	108	2748	C149	152	3858	153	3896
C61	64	1623	65	1656	C105	108	2741	109	2774	C150	153	3884	154	3922
C62	65	1648	66	1681	C106	109	2766	110	2799	C151	154	3909	155	3947
C63	66	1674	67	1707	C107	110	2791	111	2824	C152	155	3934	156	3973
C64	67	1699	68	1732	C108	111	2817	112	2850	C153	156	3960	157	3998
C65	68	1725	69	1758	C109	112	2842	113	2875	C154	157	3985	158	4023
C66	69	1750	70	1783	C110	113	2868	114	2901	C155	158	4011	159	4049
C67	70	1775	71	1808	C111	114	2893	115	2926	C156	159	4036	160	4074
C68	71	1801	72	1834	C112	115	2918	116	2951	C157	160	4061	161	4100
C69	72	1826	73	1859	C113	116	2944	117	2977	C158	161	4087	162	4125
C70	73	1852	74	1885	C114	117	2969	118	3002	C160	163	4138	164	4176
C71	74	1877	75	1910	C115	118	2995	119	3028	C162	165	4188	166	4227
C72	75	1902	76	1935	C116	119	3020	120	3053	C163	166	4214	167	4252
C73	76	1928	77	1961	C117	120	3045	121	3078	C164	167	4239	168	4277
C74	77	1953	78	1986	C118	121	3071	122	3104	C165	168	4265	169	4303
C75	78	1979	79	2012	C119	122	3096	123	3129	C166	169	4290	170	4328
C76	79	2004	80	2037	C120	123	3122	124	3155	C167	170	4315	171	4354
C77	80	2029	81	2062	C121	124	3147	125	3180	C168	171	4341	172	4379
C78	81	2055	82	2088	C122	125	3172	126	3205	C169	172	4366	173	4404
C79	82	2080	83	2113	C123	126	3198	127	3231	C170	173	4392	174	4430
C80	83	2106	84	2139	C124	127	3223	128	3256	C172	175	4442	176	4481
C81	84	2131	85	2164	C125	128	3249	129	3282	C173	176	4468	177	4506
C82	85	2156	86	2189	C126	129	3274	130	3307	C175	178	4519	179	4557
C83	86	2182	87	2215	C127	130	3299	131	3332	C176	179	4544	180	4582
C84	87	2207	88	2240	C128	131	3325	132	3358	C177	180	4569	181	4608
C85	88	2233	89	2266	C130	133	3376	134	3414	C178	181	4595	182	4633
C86	89	2258	90	2291	C131	134	3401	135	3439	C180	183	4646	184	4684
C87	90	2283	91	2316	C132	135	3426	136	3465	C181	184	4671	185	4709



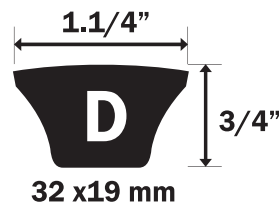
**CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES**

**Hi-Power™ II**

C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum  
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

**Seção / Sección - C**

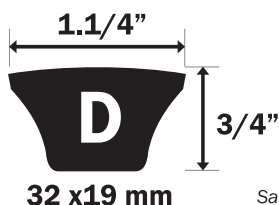
REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
C182	185	4696	186	4735	C210	213	5408	214	5446	C270	271	6881	272	6914
C183	186	4722	187	4760	C214	215	5458	216	5491	C275	276	7008	277	7041
C184	187	4747	188	4785	C215	216	5484	217	5517	C276	277	7033	278	7066
C185	188	4773	189	4811	C218	219	5560	220	5593	C280	281	7135	282	7168
C186	189	4798	190	4836	C220	221	5611	222	5644	C285	286	7262	287	7295
C187	190	4823	191	4862	C221	222	5636	223	5669	C290	291	7389	292	7422
C188	191	4849	192	4887	C225	226	5738	227	5771	C295	296	7516	297	7549
C189	192	4874	193	4912	C228	229	5814	230	5847	C297	298	7567	300	7625
C190	193	4900	194	4938	C229	230	5839	231	5872	C300	301	7643	302	7676
C193	196	4976	197	5014	C230	231	5865	232	5898	C303	304	7719	305	7752
C195	198	5027	199	5065	C235	236	5992	237	6025	C314	315	7998	316	8031
C196	199	5052	200	5090	C238	239	6068	240	6101	C315	316	8024	317	8057
C197	200	5077	201	5116	C240	241	6119	242	6152	C320	321	8151	322	8184
C198	201	5103	202	5141	C245	246	6246	247	6279	C330	331	8405	332	8438
C200	203	5154	204	5192	C246	247	6271	248	6304	C340	341	8659	342	8692
C202	205	5204	206	5243	C248	249	6322	250	6355	C345	346	8786	347	8819
C204	207	5255	208	5293	C250	251	6373	252	6406	C360	361	9167	362	9200
C205	208	5281	209	5319	C255	256	6500	257	6533	C390	391	9929	392	9962
C206	209	5306	210	5344	C256	257	6525	258	6558	C400	401	10183	402	10216
C207	210	5331	211	5370	C264	265	6728	266	6761	C420	421	10691	422	10724
C208	211	5357	212	5395	C265	266	6754	267	6787	C450	451	11453	452	11486


**Seção / Sección - D**

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
D90	93	2370	95	2418	D117	120	3056	122	3104	D144	147	3741	149	3790
D98	101	2573	103	2621	D120	123	3132	125	3180	D148	151	3843	153	3891
D104	107	2725	109	2774	D124	127	3233	129	3282	D152	155	3945	157	3993
D105	108	2751	110	2799	D128	131	3335	133	3383	D154	157	3995	159	4044
D107	110	2802	112	2850	D132	135	3437	137	3485	D158	161	4097	163	4145
D108	111	2827	113	2875	D135	138	3513	140	3561	D160	163	4148	165	4196
D110	113	2878	115	2926	D136	139	3538	141	3586	D162	165	4199	167	4247
D112	115	2929	117	2977	D140	143	3640	145	3688	D164	167	4249	169	4298

## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Hi-Power™ II

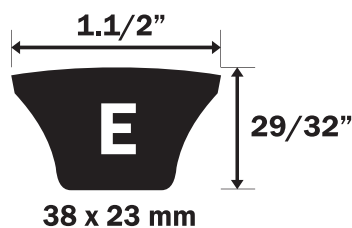


**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

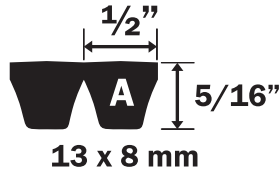
#### Seção / Sección - D

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
D165	168	4275	170	4323	D240	243	6180	243	6165	D354	357	9075	357	9060
D166	169	4300	171	4348	D248	251	6383	251	6368	D360	363	9228	363	9213
D167	170	4326	172	4374	D250	253	6434	253	6419	D370	373	9482	373	9467
D170	173	4402	175	4450	D255	258	6561	258	6546	D390	393	9990	393	9975
D171	174	4427	176	4475	D260	263	6688	263	6673	D394	397	10091	397	10076
D173	176	4478	178	4526	D270	273	6942	273	6927	D420	423	10752	423	10737
D180	183	4656	185	4704	D280	283	7196	283	7181	D436	439	11158	439	11143
D195	198	5037	200	5085	D285	288	7323	288	7308	D441	444	11285	444	11270
D205	208	5291	210	5339	D300	303	7704	303	7689	D450	453	11514	453	11499
D210	213	5418	215	5461	D315	318	8085	318	8070	D480	483	12276	483	12261
D220	223	5672	223	5657	D330	333	8466	333	8451	D540	543	13800	543	13785
D225	228	5799	228	5784	D335	338	8593	338	8578	D600	603	15324	603	15309
D230	233	5926	233	5911	D345	348	8847	348	8832	D660	663	16848	663	16833



#### Seção / Sección - E

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
E144	149	3772	151	3835	E240	241	6121	244	6185	E420	421	10693	424	10757
E145	150	3797	152	3861	E250	251	6375	254	6439	E441	442	11227	445	11290
E158	163	4128	165	4191	E270	271	6883	274	6947	E460	461	11709	464	11773
E180	185	4686	187	4750	E300	301	7645	304	7709	E480	481	12217	484	12281
E185	190	4813	192	4877	E310	311	7899	314	7963	E540	541	13741	544	13805
E195	200	5067	202	5131	E325	326	8280	329	8344	E600	601	15265	604	15329
E202	207	5245	209	5309	E330	331	8407	334	8471	E660	661	16789	664	16853
E210	215	5448	217	5512	E360	361	9169	364	9233					
E225	230	5829	239	6058	E390	391	9931	394	9995					

**CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES**
**Hi-Power™ II Power Band™**


**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

**13 x 8 mm**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

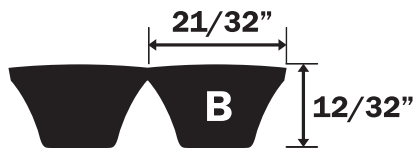
**Seção / Sección - A**

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
#/A42	43	1100	44	1120	#/A64	65	1659	66	1679	#/A92	93	2370	94	2390
#/A43	44	1125	45	1146	#/A65	66	1684	67	1704	#/A96	97	2471	98	2492
#/A44	45	1151	46	1171	#/A66	67	1709	68	1730	#/A100	101	2573	102	2593
#/A46	47	1201	48	1222	#/A68	69	1760	70	1781	#/A105	106	2700	107	2720
#/A47	48	1227	49	1247	#/A70	71	1811	72	1831	#/A110	111	2827	112	2847
#/A48	49	1252	50	1273	#/A71	72	1836	73	1857	#/A112	113	2878	114	2898
#/A49	50	1278	51	1298	#/A74	75	1913	76	1933	#/A120	121	3081	122	3101
#/A51	52	1328	53	1349	#/A75	76	1938	77	1958	#/A128	129	3284	130	3305
#/A53	54	1379	55	1400	#/A77	78	1989	79	2009	#/A136	137	3487	138	3508
#/A54	55	1405	56	1425	#/A78	79	2014	80	2035	#/A144	145	3691	146	3711
#/A55	56	1430	57	1450	#/A80	81	2065	82	2085	#/A158	159	4046	160	4067
#/A56	57	1455	58	1476	#/A81	88	2243	83	2111	#/A162	163	4148	164	4168
#/A57	58	1481	59	1501	#/A83	84	2141	85	2162	#/A173	174	4427	175	4448
#/A58	59	1506	60	1527	#/A85	86	2192	87	2212	#/A180	181	4605	182	4625
#/A60	61	1557	62	1577	#/A90	91	2319	92	2339					
#/A62	63	1608	64	1628	#/A91	92	2344	93	2365					

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos

## CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Hi-Power™ II Power Band™



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum  
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

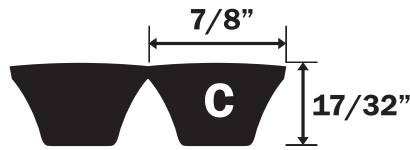
17 x 10 mm

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - B

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
#/B35	37	935	38	963	#/B77	79	2002	80	2029	#/B120	122	3094	123	3122
#/B38	40	1011	41	1039	#/B78	80	2027	81	2055	#/B124	126	3195	127	3223
#/B42	44	1113	45	1140	#/B79	81	2052	82	2080	#/B128	130	3297	131	3325
#/B43	45	1138	46	1166	#/B80	82	2078	83	2106	#/B130	132	3348	133	3376
#/B46	48	1214	49	1242	#/B81	83	2103	84	2131	#/B133	135	3424	136	3452
#/B47	49	1240	50	1267	#/B82	84	2129	85	2156	#/B136	138	3500	139	3528
#/B48	50	1265	51	1293	#/B83	85	2154	86	2182	#/B138	140	3551	141	3579
#/B50	52	1316	53	1344	#/B84	86	2179	87	2207	#/B139	141	3576	142	3604
#/B51	53	1341	54	1369	#/B85	87	2205	88	2233	#/B141	143	3627	144	3655
#/B52	54	1367	55	1394	#/B86	88	2230	89	2258	#/B144	146	3703	147	3731
#/B53	55	1392	56	1420	#/B87	89	2256	90	2283	#/B148	150	3805	151	3833
#/B54	56	1417	57	1445	#/B88	90	2281	91	2309	#/B150	152	3856	153	3884
#/B55	57	1443	58	1471	#/B90	92	2332	93	2360	#/B152	154	3907	155	3934
#/B56	58	1468	59	1496	#/B92	94	2383	95	2410	#/B154	156	3957	157	3985
#/B57	59	1494	60	1521	#/B93	95	2408	96	2436	#/B158	160	4059	161	4087
#/B58	60	1519	61	1547	#/B95	97	2459	98	2487	#/B160	162	4110	163	4138
#/B59	61	1544	62	1572	#/B96	98	2484	99	2512	#/B162	164	4161	165	4188
#/B60	62	1570	63	1598	#/B97	99	2510	100	2537	#/B168	170	4313	171	4341
#/B61	63	1595	64	1623	#/B99	101	2560	102	2588	#/B173	175	4440	176	4468
#/B62	64	1621	65	1648	#/B100	102	2586	103	2614	#/B180	182	4618	183	4646
#/B63	65	1646	66	1674	#/B103	105	2662	106	2690	#/B185	187	4745	188	4773
#/B64	66	1671	67	1699	#/B104	106	2687	107	2715	#/B190	192	4872	193	4900
#/B65	67	1697	68	1725	#/B105	107	2713	108	2741	#/B195	197	4999	198	5027
#/B66	68	1722	69	1750	#/B108	110	2789	111	2817	#/B200	202	5126	203	5154
#/B67	69	1748	70	1775	#/B109	111	2814	112	2842	#/B210	212	5380	213	5408
#/B68	70	1773	71	1801	#/B110	112	2840	113	2868	#/B218	218	5545	219	5573
#/B70	72	1824	73	1852	#/B112	114	2891	115	2918	#/B225	225	5723	226	5751
#/B71	73	1849	74	1877	#/B113	115	2916	116	2944	#/B240	240	6104	241	6132
#/B72	74	1875	75	1902	#/B114	116	2941	117	2969	#/B255	255	6485	256	6513
#/B73	75	1900	76	1928	#/B115	117	2967	118	2995	#/B270	270	6866	271	6894
#/B74	76	1925	77	1953	#/B116	118	2992	119	3020	#/B300	300	7628	301	7656
#/B75	77	1951	78	1979	#/B118	120	3043	121	3071	#/B315	315	8009	316	8037

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos

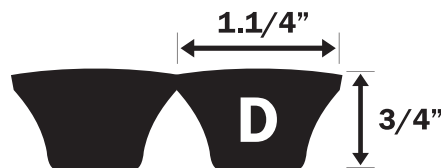
**CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES**
**Hi-Power™ II Power Band™**

**22 x 13 mm**
**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

 Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

**Seção / Sección - C**

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
#/C60	63	1598	64	1631	#/C109	112	2842	113	2875	#/C189	192	4874	193	4907
#/C61	64	1623	65	1656	#/C110	113	2868	114	2901	#/C190	193	4900	194	4938
#/C68	71	1801	72	1834	#/C112	115	2918	116	2951	#/C195	198	5027	199	5065
#/C72	75	1902	76	1935	#/C115	118	2995	119	3028	#/C204	207	5255	208	5293
#/C73	76	1928	77	1961	#/C120	123	3122	124	3155	#/C210	213	5408	214	5446
#/C75	78	1979	79	2012	#/C124	127	3223	128	3256	#/C225	226	5738	227	5771
#/C78	81	2055	82	2088	#/C126	129	3274	130	3307	#/C240	241	6119	242	6152
#/C80	83	2106	84	2139	#/C128	131	3325	132	3358	#/C255	256	6500	257	6533
#/C81	84	2131	85	2164	#/C136	139	3528	140	3566	#/C270	271	6881	272	6914
#/C85	88	2233	89	2266	#/C144	147	3731	148	3769	#/C285	286	7262	287	7295
#/C87	90	2283	91	2316	#/C146	149	3782	150	3820	#/C300	301	7643	302	7676
#/C90	93	2360	94	2393	#/C151	154	3909	155	3947	#/C315	316	8024	317	8057
#/C96	99	2512	100	2545	#/C158	161	4087	162	4125	#/C330	331	8405	332	8438
#/C99	102	2588	103	2621	#/C162	165	4188	166	4227	#/C345	346	8786	347	8819
#/C100	103	2614	104	2647	#/C173	176	4468	177	4506	#/C360	361	9167	362	9200
#/C105	108	2741	109	2774	#/C180	183	4646	184	4684	#/C390	391	9929	392	9962
#/C108	111	2817	112	2850	#/C185	188	4773	189	4811	#/C420	421	10691	422	10724

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos

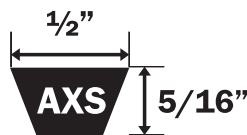

**32 x 19 mm**
**Seção / Sección - D**

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
#/D144	147	3741	149	3790	#/D250	251	6370	253	6419	#/D390	391	9926	393	9975
#/D158	161	4097	163	4145	#/D255	256	6497	258	6546	#/D420	421	10688	423	10737
#/D162	165	4199	167	4247	#/D270	271	6878	273	6927	#/D450	451	11450	453	11499
#/D173	176	4478	178	4526	#/D285	286	7259	288	7308	#/D480	481	12212	483	12261
#/D180	183	4656	185	4704	#/D300	301	7640	303	7689	#/D540	541	13736	543	13785
#/D195	198	5037	200	5085	#/D315	316	8021	318	8070	#/D600	601	15260	603	15309
#/D210	213	5418	215	5461	#/D330	331	8402	333	8451	#/D660	661	16784	663	16833
#/D225	226	5735	228	5784	#/D345	346	8783	348	8832					
#/D240	241	6116	243	6165	#/D360	361	9164	363	9213					

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos

## CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Hi-Power™ MN



**13 x 8 mm**

**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

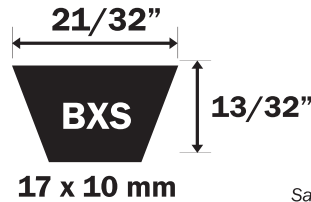
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - AXS

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
AXS20	21	541	22	555	AXS52	53	1354	54	1358	AXS84	85	2167	86	2161
AXS21	22	566	23	580	AXS53	54	1379	55	1383	AXS85	86	2192	87	2186
AXS22	23	592	24	605	AXS54	55	1405	56	1408	AXS86	87	2217	88	2211
AXS23	24	617	25	630	AXS55	56	1430	57	1433	AXS87	88	2243	89	2236
AXS24	25	643	26	655	AXS56	57	1455	58	1458	AXS88	89	2268	90	2262
AXS25	26	668	27	680	AXS57	58	1481	59	1483	AXS89	90	2294	91	2287
AXS26	27	693	28	705	AXS58	59	1506	60	1509	AXS90	91	2319	92	2312
AXS27	28	719	29	730	AXS59	60	1532	61	1534	AXS91	92	2344	93	2337
AXS28	29	744	30	756	AXS60	61	1557	62	1559	AXS92	93	2370	94	2362
AXS29	30	770	31	781	AXS61	62	1582	63	1584	AXS93	94	2395	95	2387
AXS30	31	795	32	806	AXS62	63	1608	64	1609	AXS94	95	2421	96	2412
AXS31	32	820	33	831	AXS63	64	1633	65	1634	AXS95	96	2446	97	2437
AXS32	33	846	34	856	AXS64	65	1659	66	1659	AXS96	97	2471	98	2462
AXS33	34	871	35	881	AXS65	66	1684	67	1684	AXS97	98	2497	99	2487
AXS34	35	897	36	906	AXS66	67	1709	68	1709	AXS98	99	2522	100	2513
AXS35	36	922	37	931	AXS67	68	1735	69	1734	AXS100	101	2573	102	2563
AXS36	37	947	38	956	AXS68	69	1760	70	1760	AXS101	102	2598	103	2588
AXS37	38	973	39	981	AXS69	70	1786	71	1785	AXS102	103	2624	104	2613
AXS38	39	998	40	1007	AXS70	71	1811	72	1810	AXS103	104	2649	105	2638
AXS39	40	1024	41	1032	AXS71	72	1836	73	1835	AXS105	106	2700	107	2688
AXS40	41	1049	42	1057	AXS72	73	1862	74	1860	AXS106	107	2725	108	2713
AXS41	42	1074	43	1082	AXS73	74	1887	75	1885	AXS107	108	2751	109	2738
AXS42	43	1100	44	1107	AXS74	75	1913	76	1910	AXS110	111	2827	112	2814
AXS43	44	1125	45	1132	AXS75	76	1938	77	1935	AXS112	113	2878	114	2864
AXS44	45	1151	46	1157	AXS76	77	1963	78	1960	AXS113	114	2903	115	2889
AXS45	46	1176	47	1182	AXS77	78	1989	79	1985	AXS114	115	2929	116	2914
AXS46	47	1201	48	1207	AXS78	79	2014	80	2011	AXS120	121	3081	122	3065
AXS47	48	1227	49	1232	AXS79	80	2040	81	2036	AXS128	129	3284	130	3266
AXS48	49	1252	50	1258	AXS80	81	2065	82	2061	AXS144	145	3691	146	3667
AXS49	50	1278	51	1283	AXS81	82	2090	83	2086	AXS173	174	4427	175	4395
AXS50	51	1303	52	1308	AXS82	83	2116	84	2111					
AXS51	52	1328	53	1333	AXS83	84	2141	85	2136					

# CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

## Hi-Power™ MN



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum  
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

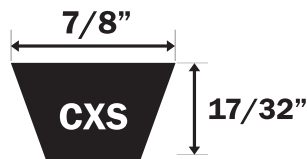
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

### Seção / Sección - BXS

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
BXS20	22	554	23	582	BXS57	59	1494	60	1521	BXS94	96	2433	97	2461
BXS21	23	579	24	607	BXS58	60	1519	61	1547	BXS95	97	2459	98	2487
BXS22	24	605	25	632	BXS59	61	1544	62	1572	BXS96	98	2484	99	2512
BXS23	25	630	26	658	BXS60	62	1570	63	1598	BXS97	99	2510	100	2537
BXS24	26	655	27	683	BXS61	63	1595	64	1623	BXS98	100	2535	101	2563
BXS25	27	681	28	709	BXS62	64	1621	65	1648	BXS99	101	2560	102	2588
BXS26	28	706	29	734	BXS63	65	1646	66	1674	BXS100	102	2586	103	2614
BXS27	29	732	30	759	BXS64	66	1671	67	1699	BXS101	103	2611	104	2639
BXS28	30	757	31	785	BXS65	67	1697	68	1725	BXS103	105	2662	106	2690
BXS29	31	782	32	810	BXS66	68	1722	69	1750	BXS104	106	2687	107	2715
BXS30	32	808	33	836	BXS67	69	1748	70	1775	BXS105	107	2713	108	2741
BXS31	33	833	34	861	BXS68	70	1773	71	1801	BXS106	108	2738	109	2766
BXS32	34	859	35	886	BXS69	71	1798	72	1826	BXS108	110	2789	111	2817
BXS33	35	884	36	912	BXS70	72	1824	73	1852	BXS110	112	2840	113	2868
BXS34	36	909	37	937	BXS71	73	1849	74	1877	BXS112	114	2891	115	2918
BXS35	37	935	38	963	BXS72	74	1875	75	1902	BXS113	115	2916	116	2944
BXS36	38	960	39	988	BXS73	75	1900	76	1928	BXS115	117	2967	118	2995
BXS37	39	986	40	1013	BXS74	76	1925	77	1953	BXS116	118	2992	119	3020
BXS38	40	1011	41	1039	BXS75	77	1951	78	1979	BXS120	122	3094	123	3122
BXS39	41	1036	42	1064	BXS76	78	1976	79	2004	BXS124	126	3195	127	3223
BXS40	42	1062	43	1090	BXS77	79	2002	80	2029	BXS128	130	3297	131	3325
BXS41	43	1087	44	1115	BXS78	80	2027	81	2055	BXS133	135	3424	136	3452
BXS42	44	1113	45	1140	BXS79	81	2052	82	2080	BXS136	138	3500	139	3528
BXS43	45	1138	46	1166	BXS80	82	2078	83	2106	BXS140	142	3602	143	3630
BXS44	46	1163	47	1191	BXS81	83	2103	84	2131	BXS144	146	3703	147	3731
BXS45	47	1189	48	1217	BXS82	84	2129	85	2156	BXS150	152	3856	153	3884
BXS46	48	1214	49	1242	BXS83	85	2154	86	2182	BXS158	160	4059	161	4087
BXS47	49	1240	50	1267	BXS84	86	2179	87	2207	BXS162	164	4161	165	4188
BXS48	50	1265	51	1293	BXS85	87	2205	88	2233	BXS173	175	4440	176	4468
BXS49	51	1290	52	1318	BXS86	88	2230	89	2258	BXS180	182	4618	183	4646
BXS50	52	1316	53	1344	BXS87	89	2256	90	2283	BXS195	197	4999	198	5027
BXS51	53	1341	54	1369	BXS88	90	2281	91	2309	BXS205	207	5253	208	5281
BXS52	54	1367	55	1394	BXS89	91	2306	92	2334	BXS210	212	5380	213	5408
BXS53	55	1392	56	1420	BXS90	92	2332	93	2360	BXS225	227	5761	226	5751
BXS54	56	1417	57	1445	BXS91	93	2357	94	2385	BXS255	257	6523	256	6513
BXS55	57	1443	58	1471	BXS92	94	2383	95	2410	BXS270	272	6904	271	6894
BXS56	58	1468	59	1496	BXS93	95	2408	96	2436	BXS300	302	7666	301	7656

## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Hi-Power™ MN



22 x 13 mm

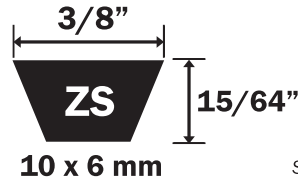
C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum  
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
Satisface las exigências de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - CXS

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
CXS42	45	1140	46	1179	CXS72	75	1902	76	1941	CXS105	108	2741	109	2779
CXS44	47	1191	48	1229	CXS73	76	1928	77	1966	CXS106	109	2766	110	2804
CXS45	48	1217	49	1255	CXS74	77	1953	78	1991	CXS109	112	2842	113	2880
CXS46	49	1242	50	1280	CXS75	78	1979	79	2017	CXS111	113	2868	115	2931
CXS47	50	1267	51	1306	CXS76	79	2004	80	2042	CXS112	115	2918	116	2957
CXS48	51	1293	52	1331	CXS77	80	2029	81	2068	CXS115	118	2995	119	3033
CXS49	52	1318	53	1356	CXS78	81	2055	82	2093	CXS120	123	3122	124	3160
CXS50	53	1344	54	1382	CXS79	82	2080	83	2118	CXS123	126	3198	127	3236
CXS51	54	1369	55	1407	CXS80	83	2106	84	2144	CXS128	131	3325	132	3363
CXS52	55	1394	56	1433	CXS81	84	2131	85	2169	CXS133	136	3452	137	3490
CXS53	56	1420	57	1458	CXS82	85	2156	86	2195	CXS136	139	3528	140	3566
CXS54	57	1445	58	1483	CXS83	86	2182	87	2220	CXS144	147	3731	148	3769
CXS55	58	1471	59	1509	CXS84	87	2207	88	2245	CXS150	153	3884	154	3922
CXS56	59	1496	60	1534	CXS85	88	2233	89	2271	CXS158	161	4087	162	4125
CXS57	60	1521	61	1560	CXS86	89	2258	90	2296	CXS162	165	4188	166	4227
CXS58	61	1547	62	1585	CXS87	90	2283	91	2322	CXS173	176	4468	177	4506
CXS59	62	1572	63	1610	CXS88	91	2309	92	2347	CXS180	183	4646	184	4684
CXS60	63	1598	64	1636	CXS89	92	2334	93	2372	CXS187	190	4823	191	4862
CXS61	64	1623	65	1661	CXS90	93	2360	94	2398	CXS190	193	4900	194	4938
CXS62	65	1648	66	1687	CXS91	94	2385	95	2423	CXS195	198	5027	199	5065
CXS63	66	1674	67	1712	CXS92	95	2410	96	2449	CXS210	213	5408	214	5446
CXS64	67	1699	68	1737	CXS94	97	2461	98	2499	CXS225	226	5735	227	5771
CXS65	68	1725	69	1763	CXS95	98	2487	99	2525	CXS240	241	6116	242	6152
CXS66	69	1750	70	1788	CXS96	99	2512	100	2550	CXS255	256	6497	257	6533
CXS67	70	1775	71	1814	CXS99	100	2537	103	2626	CXS270	271	6878	272	6914
CXS68	71	1801	72	1839	CXS100	103	2614	104	2652	CXS300	301	7640	302	7676
CXS69	72	1826	73	1864	CXS101	104	2639	105	2677	CXS330	331	8402	332	8438
CXS70	73	1852	74	1890	CXS103	106	2690	107	2728	CXS360	361	9164	362	9200
CXS71	74	1877	75	1915	CXS104	107	2715	108	2753					



**CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES**
**Hi-Power™ MN**


**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

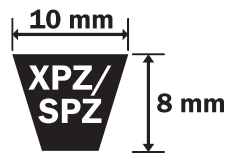
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

**Seção / Sección - ZS**

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
ZS22	22,5	571	23,0	583	ZS39	39,5	1002	40,0	1015	ZS56	56,6	1437	57,1	1450
ZS23	23,4	595	23,9	607	ZS40	40,6	1031	41,1	1044	ZS57	57,4	1457	57,9	1470
ZS24	24,6	624	25,1	637	ZS40.5	41,1	1044	41,6	1057	ZS58	58,5	1485	59,0	1498
ZS25	25,6	649	26,1	662	ZS41	41,7	1060	42,2	1072	ZS59	59,8	1518	60,3	1531
ZS26	26,5	672	27,0	685	ZS42	42,5	1079	43,0	1091	ZS60	60,5	1537	61,0	1550
ZS26.5	27,1	688	27,6	701	ZS43	43,4	1103	43,9	1116	ZS61	61,4	1559	61,9	1571
ZS27	27,8	706	28,3	719	ZS44	44,6	1134	45,1	1147	ZS62	62,6	1589	63,1	1601
ZS28.5	29,2	741	29,7	753	ZS45	45,4	1154	45,9	1167	ZS63	63,4	1610	63,9	1622
ZS29	29,7	754	30,2	767	ZS46	46,6	1184	47,1	1196	ZS65	65,9	1673	66,4	1686
ZS30	30,5	774	31,0	787	ZS47	47,6	1210	48,1	1222	ZS66	66,3	1684	66,8	1697
ZS31	31,7	805	32,2	818	ZS48	48,5	1233	49,0	1245	ZS67	67,4	1713	67,9	1725
ZS32	32,3	821	32,8	833	ZS49	49,5	1258	50,0	1271	ZS68	68,6	1742	69,1	1755
ZS33	33,5	852	34,0	864	ZS50	50,4	1281	50,9	1293	ZS69	69,2	1757	69,7	1770
ZS34	34,4	874	34,9	887	ZS51	51,9	1318	52,4	1330	ZS70	70,5	1792	71,0	1804
ZS35	35,7	906	36,2	919	ZS52	52,6	1335	53,1	1348	ZS71	71,4	1813	71,9	1826
ZS36	36,6	931	37,1	943	ZS53	53,5	1358	54,0	1371	ZS72	72,8	1850	73,3	1862
ZS37	37,6	955	38,1	968	ZS54	54,5	1385	55,0	1397	ZS73	73,7	1873	74,2	1886
ZS38	38,4	974	38,9	987	ZS55	55,3	1404	55,8	1417	ZS77	77,6	1972	78,1	1985

## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Metric Power™



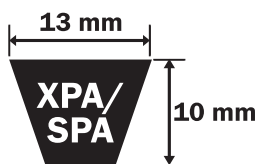
**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - XPZ / SPZ

REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C.E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C.E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C.E. (mm)
XPZ 604	604	617	XPZ 1087	1087	1100	XPZ 1637	1637	1650
XPZ 612	612	625	XPZ 1090	1090	1103	XPZ 1650	1650	1663
XPZ 630	630	643	XPZ 1112	1112	1125	XPZ 1662	1662	1675
XPZ 637	637	650	XPZ 1120	1120	1133	XPZ 1687	1687	1700
XPZ 640	640	653	XPZ 1137	1137	1150	XPZ 1700	1700	1713
XPZ 660	660	673	XPZ 1140	1140	1153	XPZ 1712	1712	1725
XPZ 662	662	675	XPZ 1150	1150	1163	XPZ 1737	1737	1750
XPZ 670	670	683	XPZ 1162	1162	1175	XPZ 1750	1750	1763
XPZ 672	672	685	XPZ 1180	1180	1193	XPZ 1762	1762	1775
XPZ 682	682	695	XPZ 1187	1187	1200	XPZ 1787	1787	1800
XPZ 687	687	700	XPZ 1200	1200	1213	XPZ 1800	1800	1813
XPZ 710	710	723	XPZ 1202	1202	1215	XPZ 1812	1812	1825
XPZ 722	722	735	XPZ 1210	1210	1223	XPZ 1837	1837	1850
XPZ 730	730	743	XPZ 1212	1212	1225	XPZ 1850	1850	1863
XPZ 737	737	750	XPZ 1227	1227	1240	XPZ 1862	1862	1875
XPZ 750	750	763	XPZ 1237	1237	1250	XPZ 1887	1887	1900
XPZ 758	758	771	XPZ 1250	1250	1263	XPZ 1900	1900	1913
XPZ 760	760	773	XPZ 1262	1262	1275	XPZ 1937	1937	1950
XPZ 762	762	775	XPZ 1270	1270	1283	XPZ 1950	1950	1963
XPZ 772	772	785	XPZ 1280	1280	1293	XPZ 1962	1962	1975
XPZ 787	787	800	XPZ 1285	1285	1298	XPZ 1987	1987	2000
XPZ 800	800	813	XPZ 1287	1287	1300	XPZ 2000	2000	2013
XPZ 812	812	825	XPZ 1312	1312	1325	XPZ 2030	2030	2043
XPZ 825	825	838	XPZ 1320	1320	1333	XPZ 2037	2037	2050
XPZ 837	837	850	XPZ 1337	1337	1350	XPZ 2062	2062	2075
XPZ 850	850	863	XPZ 1340	1340	1353	XPZ 2087	2087	2100
XPZ 862	862	875	XPZ 1347	1347	1360	XPZ 2120	2120	2133
XPZ 875	875	888	XPZ 1362	1362	1375	XPZ 2137	2137	2150
XPZ 887	887	900	XPZ 1387	1387	1400	XPZ 2150	2150	2163
XPZ 900	900	913	XPZ 1400	1400	1413	XPZ 2160	2160	2173
XPZ 912	912	925	XPZ 1412	1412	1425	XPZ 2187	2187	2200
XPZ 925	925	938	XPZ 1420	1420	1433	XPZ 2240	2240	2253
XPZ 937	937	950	XPZ 1430	1430	1443	XPZ 2280	2280	2293
XPZ 950	950	963	XPZ 1437	1437	1450	XPZ 2287	2287	2300
XPZ 962	962	975	XPZ 1450	1450	1463	XPZ 2300	2300	2313
XPZ 975	975	988	XPZ 1462	1462	1475	XPZ 2360	2360	2373
XPZ 980	980	993	XPZ 1470	1470	1483	XPZ 2410	2410	2423
XPZ 987	987	1000	XPZ 1487	1487	1500	XPZ 2437	2437	2450
XPZ 1000	1000	1013	XPZ 1500	1500	1513	XPZ 2487	2487	2500
XPZ 1010	1010	1023	XPZ 1512	1512	1525	XPZ 2500	2500	2513
XPZ 1012	1012	1025	XPZ 1520	1520	1533	XPZ 2540	2540	2553
XPZ 1024	1024	1037	XPZ 1527	1527	1540	XPZ 2650	2650	2663
XPZ 1030	1030	1043	XPZ 1537	1537	1550	XPZ 2690	2690	2703
XPZ 1037	1037	1050	XPZ 1550	1550	1563	XPZ 2800	2800	2813
XPZ 1047	1047	1060	XPZ 1560	1560	1573	XPZ 2840	2840	2853
XPZ 1060	1060	1073	XPZ 1562	1562	1575	SPZ 3000	3000	3013
XPZ 1062	1062	1075	XPZ 1587	1587	1600	SPZ 3150	3150	3163
XPZ 1077	1077	1090	XPZ 1600	1600	1613	SPZ 3350	3350	3363
XPZ 1080	1080	1093	XPZ 1612	1612	1625	SPZ 3550	3550	3563

## CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES



## Metric Power™

**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

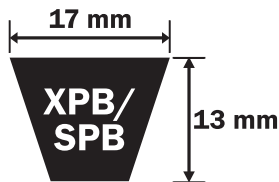
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

### Seção / Sección - XPA / SPA

REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C.E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C.E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C.E. (mm)
XPA630	630	647	XPA1320	1320	1337	XPA2057	2057	2074
XPA670	670	687	XPA1332	1332	1349	XPA2060	2060	2077
XPA690	690	707	XPA1340	1340	1357	XPA2082	2082	2099
XPA730	730	747	XPA1357	1357	1374	XPA2120	2120	2137
XPA732	732	749	XPA1360	1360	1377	XPA2132	2132	2149
XPA747	747	764	XPA1367	1367	1384	XPA2182	2182	2199
XPA750	750	767	XPA1375	1375	1392	SPA2207	2207	2224
XPA757	757	774	XPA1382	1382	1399	XPA2227	2227	2244
XPA760	760	777	XPA1400	1400	1417	SPA2232	2232	2249
XPA762	762	779	XPA1407	1407	1424	XPA2240	2240	2257
XPA772	772	789	XPA1425	1425	1442	XPA2282	2282	2299
XPA782	782	799	XPA1430	1430	1447	SPA2300	2300	2317
XPA800	800	817	XPA1432	1432	1449	XPA2307	2307	2324
XPA807	807	824	XPA1450	1450	1467	SPA2332	2332	2349
XPA832	832	849	XPA1457	1457	1474	SPA2360	2360	2377
XPA850	850	867	XPA1482	1482	1499	SPA2382	2382	2399
XPA857	857	874	XPA1500	1500	1517	XPA2430	2430	2447
XPA882	882	899	XPA1507	1507	1524	SPA2432	2432	2449
XPA900	900	917	XPA1525	1525	1542	SPA2482	2482	2499
XPA907	907	924	XPA1532	1532	1549	SPA2500	2500	2517
XPA910	910	927	XPA1550	1550	1567	SPA2532	2532	2549
XPA922	922	939	XPA1557	1557	1574	SPA2550	2550	2567
XPA925	925	942	XPA1582	1582	1599	SPA2582	2582	2599
XPA932	932	949	XPA1600	1600	1617	SPA2607	2607	2624
XPA950	950	967	XPA1607	1607	1624	SPA2632	2632	2649
XPA957	957	974	XPA1630	1630	1647	SPA2650	2650	2667
XPA967	967	984	XPA1632	1632	1649	SPA2682	2682	2699
XPA975	975	992	XPA1650	1650	1667	SPA2732	2732	2749
XPA982	982	999	XPA1657	1657	1674	SPA2782	2782	2799
XPA1000	1000	1017	XPA1662	1662	1679	SPA2800	2800	2817
XPA1007	1007	1024	XPA1675	1675	1692	SPA2832	2832	2849
XPA1030	1030	1047	XPA1680	1680	1697	SPA2847	2847	2864
XPA1032	1032	1049	XPA1682	1682	1699	SPA2882	2882	2899
XPA1060	1060	1077	SPA1700	1700	1717	SPA2900	2900	2917
XPA1082	1082	1099	XPA1707	1707	1724	SPA2932	2932	2949
XPA1090	1090	1107	XPA1732	1732	1749	SPA2982	2982	2999
XPA1107	1107	1124	XPA1750	1750	1767	SPA3000	3000	3017
XPA1120	1120	1137	XPA1757	1757	1774	SPA3032	3032	3049
XPA1132	1132	1149	XPA1782	1782	1799	SPA3070	3070	3087
XPA1140	1140	1157	XPA1800	1800	1817	SPA3082	3082	3099
XPA1150	1150	1167	XPA1807	1807	1824	SPA3150	3150	3167
XPA1157	1157	1174	XPA1832	1832	1849	SPA3182	3182	3199
XPA1180	1180	1197	XPA1850	1850	1867	SPA3282	3282	3299
XPA1207	1207	1224	XPA1857	1857	1874	SPA3350	3350	3367
XPA1215	1215	1232	SPA1875	1875	1892	SPA3382	3382	3399
XPA1232	1232	1249	XPA1882	1882	1899	SPA3482	3482	3499
XPA1250	1250	1267	SPA1900	1900	1917	SPA3550	3550	3567
XPA1257	1257	1274	XPA1907	1907	1924	SPA3750	3750	3767
XPA1272	1272	1289	XPA1932	1932	1949	SPA4000	4000	4017
XPA1282	1282	1299	XPA1950	1950	1967	SPA4230	4230	4247
XPA1285	1285	1302	XPA1982	1982	1999	SPA4250	4250	4267
XPA1300	1300	1317	SPA2000	2000	2017	SPA4500	4500	4517
XPA1307	1307	1324	SPA2032	2032	2049			

## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Metric Power™

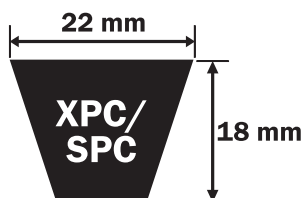


**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - XPB / SPB

REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)
XPB1250	1250	1272	XPB2020	2020	2042	SPB3550	3550	3572
XPB1260	1260	1282	XPB2098	2098	2120	SPB3600	3600	3622
XPB1320	1320	1342	XPB2120	2120	2142	SPB3750	3750	3772
XPB1340	1340	1362	XPB2150	2150	2172	SPB3800	3800	3822
XPB1400	1400	1422	XPB2180	2180	2202	SPB4000	4000	4022
XPB1410	1410	1432	XPB2240	2240	2262	SPB4050	4050	4072
XPB1450	1450	1472	XPB2280	2280	2302	SPB4250	4250	4272
XPB1500	1500	1522	XPB2300	2300	2322	SPB4300	4300	4322
XPB1510	1510	1532	XPB2360	2360	2382	SPB4500	4500	4522
XPB1550	1550	1572	XPB2391	2391	2413	SPB4560	4560	4582
XPB1590	1590	1612	XPB2410	2410	2432	SPB4750	4750	4772
XPB1600	1600	1622	XPB2500	2500	2522	SPB4820	4820	4842
XPB1627	1627	1649	XPB2530	2530	2552	SPB5000	5000	5022
XPB1650	1650	1672	XPB2650	2650	2672	SPB5070	5070	5092
XPB1690	1690	1712	XPB2680	2680	2702	SPB5300	5300	5322
XPB1700	1700	1722	XPB2800	2800	2822	SPB5600	5600	5622
XPB1750	1750	1772	XPB2840	2840	2862	SPB6000	6000	6022
XPB1800	1800	1822	SPB2990	2990	3012	SPB6300	6300	6322
XPB1850	1850	1872	SPB3000	3000	3022	SPB6700	6700	6722
XPB1900	1900	1922	SPB3150	3150	3172	SPB7100	7100	7122
XPB1950	1950	1972	SPB3250	3250	3272	SPB7500	7500	7522
XPB2000	2000	2022	SPB3350	3350	3372	SPB8000	8000	8022



**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

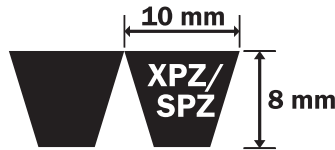
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - XPC / SPC

REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)
XPC1800	1800	1830	SPC3550	3550	3580,15936	SPC6700	6700	6730,15936
SPC2000	2000	2030,15936	SPC3750	3750	3780,15936	SPC7100	7100	7130,15936
SPC2120	2120	2150,15936	SPC4000	4000	4030,15936	SPC7500	7500	7530,15936
SPC2240	2240	2270,15936	SPC4250	4250	4280,15936	SPC8000	8000	8030,15936
SPC2360	2360	2390,15936	SPC4500	4500	4530,15936	SPC8500	8500	8530,15936
SPC2500	2500	2530,15936	SPC4750	4750	4780,15936	SPC9000	9000	9030,15936
SPC2650	2650	2680,15936	SPC5000	5000	5030,15936	SPC9500	9500	9530,15936
SPC2800	2800	2830,15936	SPC5300	5300	5330,15936	SPC10000	10000	10030,1594
SPC3000	3000	3030,15936	SPC5600	5600	5630,15936	SPC10600	10600	10630,1594
SPC3150	3150	3180,15936	SPC6000	6000	6030,15936	SPC11200	11200	11230,1594
SPC3350	3350	3380,15936	SPC6300	6300	6330,15936			

## CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

# QuadPower™ II PowerBand™



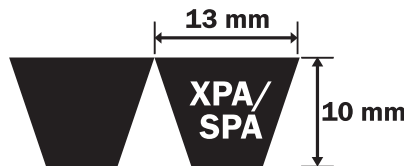
**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

### Seção / Sección - XPZ / SPZ

REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)
#/XPZ 800	800	813	#/XPZ 1340	1340	1353	#/XPZ 2000	2000	2013
#/XPZ 850	850	863	#/XPZ 1362	1362	1375	#/XPZ 2030	2030	2043
#/XPZ 900	900	913	#/XPZ 1400	1400	1413	#/XPZ 2120	2120	2133
#/XPZ 950	950	963	#/XPZ 1420	1420	1433	#/XPZ 2160	2160	2173
#/XPZ 1000	1000	1013	#/XPZ 1450	1450	1463	#/XPZ 2240	2240	2253
#/XPZ 1030	1030	1043	#/XPZ 1500	1500	1513	#/XPZ 2360	2360	2373
#/XPZ 1060	1060	1073	#/XPZ 1550	1550	1563	#/XPZ 2500	2500	2513
#/XPZ 1090	1090	1103	#/XPZ 1600	1600	1613	#/XPZ 2650	2650	2663
#/XPZ 1120	1120	1133	#/XPZ 1650	1650	1663	#/XPZ 2800	2800	2813
#/XPZ 1150	1150	1163	#/XPZ 1700	1700	1713	#/XPZ 3000	3000	3013
#/XPZ 1180	1180	1193	#/XPZ 1750	1750	1763	#/XPZ 3150	3150	3163
#/XPZ 1212	1212	1225	#/XPZ 1800	1800	1813	#/XPZ 3350	3350	3363
#/XPZ 1250	1250	1263	#/XPZ 1850	1850	1863	#/XPZ 3550	3550	3563
#/XPZ 1270	1270	1283	#/XPZ 1900	1900	1913			
#/XPZ 1320	1320	1333	#/XPZ 1950	1950	1963			

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos



**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

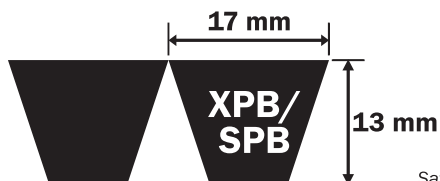
### Seção / Sección - XPA / SPA

REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)
#/XPA800	800	817	#/XPA1360	1360	1377	#/XPA2120	2120	2137
#/XPA850	850	867	#/XPA1400	1400	1417	#/XPA2240	2240	2257
#/XPA900	900	917	#/XPA1450	1450	1467	#/XPA2360	2360	2377
#/XPA950	950	967	#/XPA1500	1500	1517	#/XPA2430	2430	2447
#/XPA1000	1000	1017	#/XPA1600	1600	1617	#/XPA2500	2500	2517
#/XPA1030	1030	1047	#/XPA1650	1650	1667	#/XPA2650	2650	2667
#/XPA1060	1060	1077	#/XPA1700	1700	1717	#/XPA2800	2800	2817
#/XPA1090	1090	1107	#/XPA1750	1750	1767	#/XPA3000	3000	3017
#/XPA1120	1120	1137	#/XPA1800	1800	1817	#/XPA3150	3150	3167
#/XPA1150	1150	1167	#/XPA1850	1850	1867	#/XPA3350	3350	3367
#/XPA1180	1180	1197	#/XPA1900	1900	1917	#/XPA3550	3550	3567
#/XPA1250	1250	1267	#/XPA2000	2000	2017	#/XPA3750	3750	3767
#/XPA1320	1320	1337	#/XPA2060	2060	2077	#/XPA4000	4000	4017

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos

## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

### QuadPower™ II PowerBand™



**C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum**  
**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO  
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

#### Seção / Sección - XPB / SPB

REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)	REF. DA CORREIA	C.D. (mm)	C. E. (mm)
#/XPB1250	1250	1272	#/XPB1950	1950	1972	#/XPB2840	2840	2862
#/XPB1320	1320	1342	#/XPB2000	2000	2022	#/XPB3000	3000	3022
#/XPB1400	1400	1422	#/XPB2120	2120	2142	#/XPB3150	3150	3172
#/XPB1450	1450	1472	#/XPB2150	2150	2172	#/XPB3350	3350	3372
#/XPB1500	1500	1522	#/XPB2240	2240	2262	#/XPB3550	3550	3572
#/XPB1600	1600	1622	#/XPB2280	2280	2302	#/XPB3750	3750	3772
#/XPB1650	1650	1672	#/XPB2360	2360	2382	#/XPB4000	4000	4022
#/XPB1700	1700	1722	#/XPB2410	2410	2432	#/XPB4250	4250	4272
#/XPB1750	1750	1772	#/XPB2500	2500	2522	#/XPB4500	4500	4522
#/XPB1800	1800	1822	#/XPB2530	2530	2552	#/XPB4750	4750	4772
#/XPB1850	1850	1872	#/XPB2680	2680	2702			
#/XPB1900	1900	1922	#/XPB2800	2800	2822			

# = N° de correias unidas / N° de correas unidos

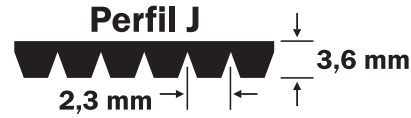
# CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

## Micro-V®

**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO



### Seção / Sección - J (PJ)

REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)
NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO	
160J	PJ 406	406	376J	PJ 955	955	485J	PJ 1233	1233	650J	PJ 1651	1651
170J	PJ 432	432	380J	PJ 965	965	490J	PJ 1244	1244	655J	PJ 1663	1663
180J	PJ 457	457	400J	PJ 1016	1016	497J	PJ 1262	1262	690J	PJ 1752	1752
190J	PJ 483	483	410J	PJ 1041	1041	500J	PJ 1270	1270	730J	PJ 1854	1854
200J	PJ 508	508	420J	PJ 1067	1067	504J	PJ 1280	1280	746J	PJ 1895	1895
220J	PJ 559	559	430J	PJ 1092	1092	512J	PJ 1300	1300	752J	PJ 1910	1910
230J	PJ 584	584	435J	PJ 1105	1105	515J	PJ 1309	1309	760J	PJ 1930	1930
240J	PJ 610	610	437J	PJ 1110	1110	520J	PJ 1321	1321	770J	PJ 1956	1956
260J	PJ 660	660	440J	PJ 1118	1118	525J	PJ 1333	1333	780J	PJ 1981	1981
280J	PJ 711	711	442J	PJ 1123	1123	534J	PJ 1355	1355	784J	PJ 1992	1992
285J	PJ 723	723	445J	PJ 1130	1130	540J	PJ 1371	1371	820J	PJ 2083	2083
290J	PJ 737	737	447J	PJ 1136	1136	550J	PJ 1397	1397	870J	PJ 2210	2210
300J	PJ 762	762	453J	PJ 1150	1150	562J	PJ 1428	1428	920J	PJ 2337	2337
320J	PJ 813	813	460J	PJ 1168	1168	567J	PJ 1439	1439	980J	PJ 2489	2489
330J	PJ 838	838	470J	PJ 1194	1194	580J	PJ 1473	1473			
340J	PJ 864	864	473J	PJ 1200	1200	610J	PJ 1549	1549			
360J	PJ 914	914	480J	PJ 1222	1222	630J	PJ 1600	1600			

### Perfil L



**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

### Seção / Sección - L (PL)

REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)
NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO	
375L	PL 954	954	655L	PL 1664	1664	840L	PL 2134	2134	1140L	PL 2895	2895
390L	PL 991	991	675L	PL 1715	1715	865L	PL 2197	2197	1150L	PL 2921	2921
423L	PL 1075	1075	695L	PL 1765	1765	880L	PL 2235	2235	1180L	PL 2997	2997
500L	PL 1270	1270	710L	PL 1803	1803	915L	PL 2324	2324	1215L	PL 3086	3086
525L	PL 1333	1333	725L	PL 1842	1842	930L	PL 2362	2362	1230L	PL 3125	3125
540L	PL 1371	1371	765L	PL 1943	1943	975L	PL 2476	2476	1295L	PL 3289	3289
550L	PL 1397	1397	780L	PL 1981	1981	990L	PL 2515	2515	1310L	PL 3327	3327
560L	PL 1422	1422	795L	PL 2019	2019	1065L	PL 2705	2705	1375L	PL 3493	3493
615L	PL 1562	1562	815L	PL 2070	2070	1080L	PL 2743	2743	1455L	PL 3696	3696
635L	PL 1613	1613	825L	PL 2096	2096	1120L	PL 2845	2845			

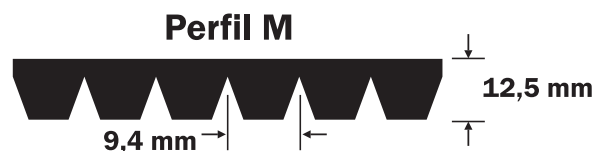
## CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

### Micro-V®

**C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva**

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO



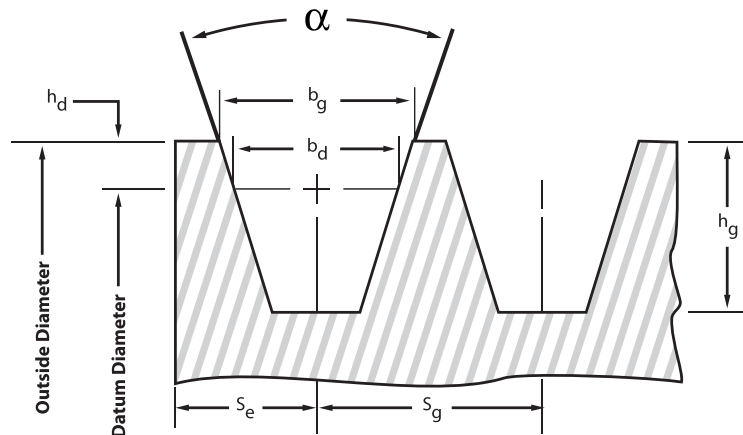
#### Seção / Sección - M (PM)

REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)	REF. DA CORREIA		C.E. (mm)
NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO		NORMA RMA	NORMA ISO	
900M	PM 2286	2286	1185M	PM 3010	3010	1650M	PM 4191	4191	2560M	PM 6502	6502
940M	PM 2388	2388	1230M	PM 3124	3124	1760M	PM 4470	4470	2710M	PM 6883	6883
990M	PM 2515	2515	1310M	PM 3327	3327	1830M	PM 4648	4648	3010M	PM 7646	7646
1060M	PM 2693	2693	1390M	PM 3531	3531	1980M	PM 5029	5029	3310M	PM 8408	8408
1115M	PM 2832	2832	1470M	PM 3734	3734	2130M	PM 5410	5410	3610M	PM 9169	9169
1150M	PM 2921	2921	1610M	PM 4089	4089	2410M	PM 6121	6121	3910M	PM 9931	9931



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE POLIAS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS POLEAS

# Hi-Power™ II, Hi-Power™ MN e Hi-Power™ II Power Band™



Onde:

Largura da Polia / Anchura de polea =  $S_g(Ng-1) + 2S_e$

Ng = Número de canais / Numero de Canales

**Dimensões Standard dos Canais / Dimensiones Standard de los Canales**

Perfil	Diâmetro Datum	$\alpha$ ( $\pm 0.33^\circ$ )	bd (ref.) (mm)	bg (mm)	hg min. (mm)	hd (ref.)	$S_g (\pm 0.40)$ (mm)	$S_e$ (mm)	Diâmetro DATUM Mínimo (mm)	Diâmetro EXTERNO Mínimo (mm)			
<b>A / AXS</b>	até/ hasta 138 mm	34	10,62	12,55	11,68	3,18	15,88	9,53	A - 76.2	A - 82,55			
	acima/ arriba de 138 mm	38		12,80 $\pm 0.13$							- 1.57	AXS - 55.9	AXS - 63,23
<b>B / BXS</b>	até / hasta 178 mm	34	13,46	16,18	13,97	4,45	19,05	12,70	B - 137.0	B - 146,05			
	acima / arriba de 178 mm	38		16,51 $\pm 0.15$							- 1.65	BXS - 102.0	BXS - 110,49
<b>C / CXS</b>	até / hasta 203 mm	34	19,23	22,33	19,05	5,08	25,4	17,48	C - 229.0	C - 238,76			
	de 203 até / hasta 305 mm	36		22,53							+ 4.06	CX - 173.0	CX - 182,88
	acima / arriba de 305 mm	38		22,73 $\pm 0.18$									
<b>D</b>	até/ hasta 330 mm	34	27,33	31,98	25,91	7,62	36,53	22,23	D - 331.0	D - 345,44			
	de 330 até/ hasta 432 mm	36		32,28							+ 5.59		
	acima/ arriba de 432 mm	38		32,59 $\pm 0.20$								- 2.03	

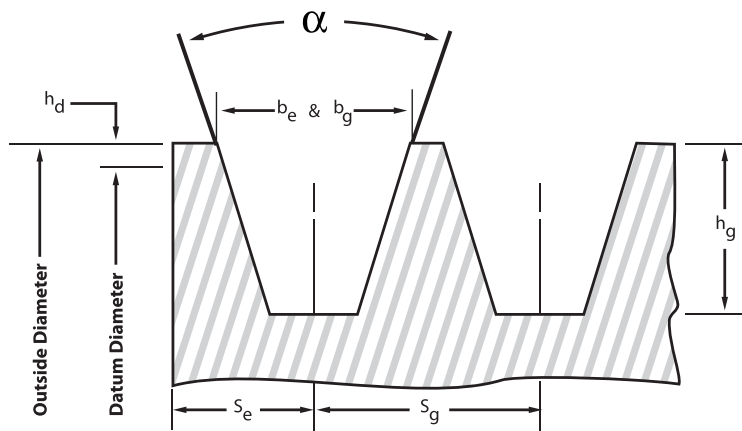
**Dimensões Canais Profundos / Dimensiones de los Canales Profundos**

Perfil	Diâmetro Datum	$\alpha$ ( $\pm 0.33^\circ$ )	bd (ref.) (mm)	bg (mm)	hg min. (mm)	hd (ref.)	$S_g (\pm 0.40)$ (mm)	$S_e$ (mm)	Diâmetro DATUM Mínimo (mm)	Diâmetro EXTERNO Mínimo (mm)			
<b>B / BXS</b>	até / hasta 178 mm	34	13,46	18,97	18,54	9,02	22,23	14,27	B - 138.0	B - 146,05			
	acima / arriba de 178 mm	38		19,66 $\pm 0.15$							- 1.65	BXS - 102.0	BXS - 110,49
<b>C / CXS</b>	até / hasta 203 mm	34	19,23	27,08	26,8	12,83	31,75	20,62	C - 229.0	C - 238,76			
	de 203 até / hasta 305 mm	36		27,56							+ 4.06	CX - 173.0	CX - 182,88
	acima / arriba de 305 mm	38		28,07 $\pm 0.18$									
<b>D</b>	até/ hasta 330 mm	34	27,33	38,43	36,45	18,16	44,45	26,97	D - 331.0	D - 345,44			
	de 330 até/ hasta 432 mm	36		39,14							+ 5.59		
	acima/ arriba de 432 mm	38		39,85 $\pm 0.20$								- 2.03	

Tolerância máxima acumulada / Tolerancia máxima acumulado -  $S_g = \pm 1,3\text{mm}$

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE POLIAS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS POLEAS

### Super HC™, Super HC MN™ e Super HC™ Power Band™



Onde:

Largura da Polia / Anchura de polea =  $S_g(Ng-1) + 2S_e$

Ng = Número de canais / Numero de Canales

**Dimensões Standard dos Canais / Dimensiones Standard de los Canales**

Perfil	Diâmetro Efetivo	$\alpha$ ( $\pm 0.25^\circ$ )	be (ref.) (mm)	bg (mm)	hg mín. (mm)	Sg (mm)	Se (mm)	Diâmetro EXTERNO Mínimo (mm)
<b>3V/ 3VX</b>	até / hasta 90 mm	36						
	de 90 até / hasta 150 mm	38	8,9	8,9	8,9	10,3	+ 2	3V - 67.0
	de 150 até / hasta 300 mm acima / arriba de 300 mm	40 42				$\pm 0.25$	- 1	3VX - 56.0
<b>5V/ 5VX</b>	até / hasta 250 mm	38						
	de 250 até / hasta 400 mm	40	15,2	15,2	15,2	17,5	+ 3	5V - 180.0
	de 400 até / hasta 560 mm acima / arriba de 400 mm	42				$\pm 0.25$	- 1	5VX - 112.0
<b>8V</b>	até / hasta 400 mm	38						
	de 400 até / hasta 560 mm	40	25,4	25,4	25,4	28,6	+ 6	8V - 315.0
	de 560 até / hasta 710 mm acima / arriba de 560 mm	42				$\pm 0.40$	- 2	

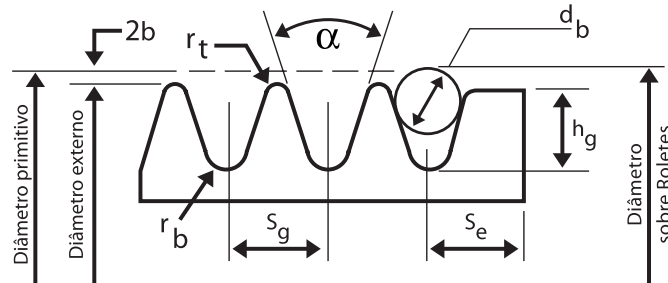
**Dimensões Canais Profundos / Dimensiones de los Canales Profundos**

Perfil	Diâmetro Efetivo	$\alpha$ ( $\pm 0.25^\circ$ )	be (ref.) (mm)	bg (mm)	hg mín. (mm)	Sg (mm)	Se (mm)	Diâmetro EXTERNO Mínimo (mm)
<b>3V/ 3VX</b>	até / hasta 90 mm	36		10,68				
	de 90 até / hasta 150 mm	38	8,9	10,79				
	de 150 até / hasta 300 mm	40		10,90	11,6	12,7	+ 2	3V - 67.0
	de 300 até / hasta 400 mm acima / arriba de 300 mm	42		11,01		$\pm 0.40$	- 1	3VX - 56.0
<b>5V/ 5VX</b>	até / hasta 250 mm	38		17,99				
	de 250 até / hasta 400 mm	40	15,2	18,15	19,2	20,6	+ 3	5V - 180.0
	de 400 até / hasta 560 mm acima / arriba de 400 mm	42		18,31		$\pm 0.40$	- 1	5VX - 112.0
<b>8V</b>	até / hasta 400 mm	38		29,98				
	de 400 até / hasta 560 mm	40	25,4	30,24	32,0	33,3	+ 6	8V - 315.0
	de 560 até / hasta 710 mm acima / arriba de 560 mm	42		30,51		$\pm 0.40$	- 2	

Tolerância máxima acumulada / Tolerancia maxima acumulado -  $S_g = \pm 0,8\text{mm}$

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE POLIAS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS POLEAS

## Micro-V®



Onde:

Largura da Polia / Anchura de polea =  $S_g(Ng-1) + 2S_e$

Ng = Número de canais / Numero de Canales

**Dimensões Canais Profundos / Dimensiones de los Canales Profundos**

Perfil	Diâmetro Efetivo Mínimo Recomendado (mm)	α (± 0.25°)	S <sub>g</sub> (mm)	r <sub>t</sub> (mm) +0.13 / -0.00	2a (mm)	r <sub>b</sub> (mm)	h <sub>g</sub> mínimo (mm)	d <sub>b</sub> (mm) ± 0.01	S <sub>e</sub> (mm)
<b>J</b>	20,5	40	2,34± 0.03	0,20	0,76	0,38+0.00 / - 0.13	1,80	1,59	3.18 +0.76 / -0.38
<b>L</b>	76,5	40	4,70± 0.05	0,38	1,47	0,38+0.00 / - 0.13	4,65	3,57	9.53 +1.91 / -0.76
<b>M</b>	178,0	40	9,40± 0.08	0,76	2,95	0,76+0.00 / - 0.25	9,58	7,14	12.7 +2.54 / -1.02

Tolerância máxima acumulada / Tolerancia maxima acumulado - S = ± 0,38mm





**CORREIAS DE POLIURETANO GATES MECTROL**  
**CORREAS DE POLIURETANO GATES MECTROL**

PRODUTOS E INFORMAÇÕES TÉCNICAS  
PRODUCTOS E INFORMACIONES TÉCNICAS



**CORREIAS DE TRANSMISSÃO / CORREAS DE TRANSMISIÓN**

**Perfis e Dimensões Nominais /  
Perfiles Y Dimensiones Nominales**



Ref.	Passo/ Paso (mm)	T (mm)	B (mm)
T2.5	2.5	0.7	1.3
T5	5	1.2	2.2
T10	10	2.5	4.5
T20	20	5	8



Ref.	Passo/ Paso (mm)	T (mm)	B (mm)
HTD5M	5	2.1	3.6
HTD8M	8	3.4	5.6
HTD14M	14	6	10



Ref.	Passo/ Paso (mm)	T (mm)	B (mm)
AT5	5	1.2	2.7
AT10	10	2.5	4.5
AT20	20	5	8



Ref.	Passo/ Paso (mm)	T (mm)	B (mm)
STD5M	5	1.9	3.3
STD8M	8	3.0	5.1



Ref.	Passo/ Paso (mm)	T (mm)	B (mm)
DT5	5	1,9	2,7
DT10	10	3	4,5



Ref.	Passo/ Paso (mm)	T (mm)	B (mm)
XL	5.08	1.27	2.29
L	9.525	1.90	3.56
H	12.7	2.29	4.06
XH	22.225	6.35	11.18



Ref.	Passo/ Paso (mm)	T (mm)	B (mm)
ATL5	5	1.2	2.7
ATL10	10	2.5	4.8
ATL20	20	5	8



Ref.	B (mm)
F8	2
F12	3.2

Passo / Paso	Largura da correia / Anchura de la correia (mm)										
	4	6	8	10	12	16	20	25	32	50	75
T2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
T5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T10				X	X	X	X	X	X	X	X
AT5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AT10				X	X	X	X	X	X	X	X
DL-T5		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DL-T10				X	X	X	X	X	X	X	

**CORREIAS DE TRANSMISSÃO / CORREAS DE TRANSMISIÓN**

REF.DA CORREIA	C.P. (MM)	N° de dentes N° de dientes
T2,5-120	120	48
T2,5-145	145	58
T2,5-160	160	64
T2,5-177,5	177,5	71
T2,5-180	180	72
T2,5-200	200	80
T2,5-210	210	84
T2,5-230	230	92
T2,5-245	245	98
T2,5-265	265	106
T2,5-277,5	277,5	111
T2,5-285	285	114
T2,5-290	290	116
T2,5-305	305	122
T2,5-317,5	317,5	127
T2,5-330	330	132
T2,5-342,5	342,5	137
T2,5-380	380	152
T2,5-420	420	168
T2,5-480	480	192
T2,5-500	500	200
T2,5-540	540	216
T2,5-600	600	240
T2,5-620	620	248
T2,5-650	650	260
T2,5-780	780	312
T2,5-915	915	366
T2,5-950	950	380

REF.DA CORREIA	C.P. (MM)	N° de dentes N° de dientes
T5-165	165	33
T5-185	185	37
T5-200	200	40
T5-215	215	43
T5-220	220	44
T5-225	225	45
T5-245	245	49
T5-250	250	50
T5-255	255	51
T5-260	260	52
T5-270	270	54
T5-275	275	55
T5-280	280	56
T5-295	295	59
T5-300	300	60
T5-305	305	61
T5-320	320	64
T5-325	325	65
T5-330	330	66
T5-340	340	68
T5-350	350	70
T5-355	355	71
T5-365	365	73
T5-375	375	75
T5-390	390	78
T5-400	400	80
T5-410	410	82
T5-420	420	84
T5-425	425	85
T5-430	430	86
T5-440	440	88
T5-445	445	89
T5-450	450	90
T5-455	455	91
T5-460	460	92
T5-475	475	95
T5-480	480	96
T5-500	500	100
T5-510	510	102
T5-525	525	105
T5-545	545	109
T5-550	550	110
T5-560	560	112
T5-575	575	115
T5-590	590	118
T5-600	600	120
T5-610	610	122
T5-620	620	124
T5-625	625	125
T5-630	630	126
T5-640	640	128
T5-650	650	130
T5-660	660	132
T5-675	675	135
T5-690	690	138
T5-700	700	140
T5-720	720	144
T5-725	725	145
T5-750	750	150
T5-780	780	156
T5-800	800	160
T5-815	815	163
T5-840	840	168
T5-850	850	170
T5-900	900	180
T5-940	940	188
T5-990	990	198
T5-1000	1000	200
T5-1075	1075	215
T5-1100	1100	220
T5-1215	1215	243
T5-1315	1315	263
T5-1350	1350	270
T5-1380	1380	276
T5-1440	1440	288

REF.DA CORREIA	C.P. (MM)	N° de dentes N° de dientes
T10-260	260	26
T10-320	320	32
T10-370	370	37
T10-400	400	40
T10-410	410	41
T10-440	440	44
T10-450	450	45
T10-500	500	50
T10-530	530	53
T10-550	550	55
T10-560	560	56
T10-600	600	60
T10-610	610	61
T10-630	630	63
T10-650	650	65
T10-660	660	66
T10-690	690	69
T10-700	700	70
T10-720	720	72
T10-750	750	75
T10-780	780	78
T10-800	800	80
T10-810	810	81
T10-840	840	84
T10-850	850	85
T10-880	880	88
T10-890	890	89
T10-900	900	90
T10-910	910	91
T10-920	920	92
T10-950	950	95
T10-960	960	96
T10-970	970	97
T10-980	980	98
T10-1000	1000	100
T10-1010	1010	101
T10-1050	1050	105
T10-1080	1080	108
T10-1100	1100	110
T10-1110	1110	111
T10-1140	1140	114
T10-1150	1150	115
T10-1200	1200	120
T10-1210	1210	121
T10-1240	1240	124
T10-1250	1250	125
T10-1300	1300	130
T10-1320	1320	132
T10-1350	1350	135
T10-1390	1390	139
T10-1400	1400	140
T10-1420	1420	142
T10-1440	1440	144
T10-1450	1450	145
T10-1460	1460	146
T10-1500	1500	150
T10-1560	1560	156
T10-1600	1600	160
T10-1610	1610	161
T10-1700	1700	170
T10-1750	1750	175
T10-1780	1780	178
T10-1800	1800	180
T10-1880	1880	188
T10-1960	1960	196
T10-2250	2250	225

## CORREIAS DE TRANSMISSÃO / CORREAS DE TRANSMISIÓN

REF.DA CORREIA	C.P. (MM)	N° de dentes N° de dientes
AT5-225	225	45
AT5-280	280	56
AT5-300	300	60
AT5-340	340	68
AT5-375	375	75
AT5-390	390	78
AT5-420	420	84
AT5-450	450	90
AT5-455	455	91
AT5-500	500	100
AT5-545	545	109
AT5-600	600	120
AT5-610	610	122
AT5-660	660	132
AT5-710	710	142
AT5-720	720	144
AT5-750	750	150
AT5-780	780	156
AT5-825	825	165
AT5-860	860	172
AT5-975	975	195
AT5-1050	1050	210
AT5-1500	1500	300

REF.DA CORREIA	C.P. (MM)	N° de dentes N° de dientes
DT10-600	600	60
DT10-630	630	63
DT10-660	660	66
DT10-700	700	70
DT10-750	750	75
DT10-800	800	80
DT10-840	840	84
DT10-900	900	90
DT10-980	980	98
DT10-1000	1000	100
DT10-1100	1100	110
DT10-1200	1200	120
DT10-1210	1210	121
DT10-1300	1300	130
DT10-1320	1320	132
DT10-1420	1420	142
DT10-1600	1600	160
DT10-1610	1610	161
DT10-1700	1700	170
DT10-1880	1880	1883

REF.DA CORREIA	C.P. (MM)	N° de dentes N° de dientes
AT10-500	500	50
AT10-560	560	56
AT10-610	610	61
AT10-660	660	66
AT10-700	700	70
AT10-730	730	73
AT10-780	780	78
AT10-800	800	80
AT10-840	840	84
AT10-890	890	89
AT10-920	920	92
AT10-960	960	96
AT10-980	980	98
AT10-1010	1010	101
AT10-1050	1050	105
AT10-1080	1080	108
AT10-1100	1100	110
AT10-1150	1150	115
AT10-1200	1200	120
AT10-1210	1210	121
AT10-1250	1250	125
AT10-1280	1280	128
AT10-1320	1320	132
AT10-1350	1350	135
AT10-1360	1360	136
AT10-1400	1400	140
AT10-1420	1420	142
AT10-1480	1480	148
AT10-1500	1500	150
AT10-1600	1600	160
AT10-1700	1700	170
AT10-1800	1800	180
AT10-1860	1860	186
AT10-1940	1940	194

REF.DA CORREIA	C.P. (MM)	N° de dentes N° de dientes
DT5-300	300	60
DT5-400	400	80
DT5-410	410	82
DT5-450	450	90
DT5-460	460	92
DT5-480	480	96
DT5-500	500	100
DT5-515	515	103
DT5-550	550	110
DT5-590	590	118
DT5-600	600	120
DT5-620	620	124
DT5-650	650	130
DT5-700	700	140
DT5-750	750	150
DT5-815	815	163
DT5-900	900	180
DT5-940	940	188
DT5-1100	1100	220

### Correia Aberta "Open-end" / Codificação / Codification

#### G-50-T10-PU-100M-K-NB

G	Correia Aberta *
50	Largura da Correia (mm)
T10	Passo T10 (mm)
PU	Poliuretano
100M	Comprimento do Rolo (m)
K	Cordonel em Kevlar
NB	Nylon no Costado*

\*E - Correia Emendada  
\*F - Flex Belt "Sem Fim"

### Correia Sem Fim "Endless" Synchro Power Codificação / Codification

#### 50-T10-440-S

50	Largura da correia
T10	Passo T10
440	Comprimento Primitivo
S	Synchro - Power



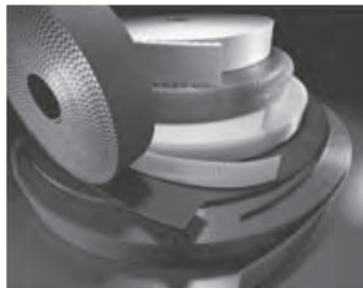
## CORREIAS ABERTAS OPEN-END / CORREAS ABIERTAS

Passo Paso	Largura da correia Anchura de la correia	Compr. (m) Longitud (m)	Cabo de Aço Cable de Acero				Cabo de Aramida Cable de Aramid				Cabo de Inox Cable de Inox
			PADRÃO	NB	NT	NTB	PADRÃO	NB	NT	NTB	Aço Inox / Acero de Inox
T5	10,16,25,32,50,75,100mm	100	X	X	X	X	X	X	X	X	
T10	10,12,16,25,32,50,75,100,150mm	100	X	X	X	X	X	X	X	X	
T10HB	10,12,16,25,32,50,75,100,150mm	100	X		X	X	X		X		
T10HF	10,12,16,25,32,50,75,100,150mm	100	X	X	X						
T20	25,32,50,75,100,150mm	50	X	X	X	X	X				
AT5	10,16,25,32,50,75,100mm	100	X	X	X	X	X		X	X	
AT10	16,25,32,50,75,100,150mm	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AT10HB	16,25,32,50,75,100,150mm	100	X	X	X	X					
AT20	25,32,50,75,100,150mm	50	X	X	X	X					
ATL5	10,16,25,32,50mm	100	X	X	X	X					
ATL10	16,25,32,50,75,100,150mm	100	X	X	X	X					
ATL10HF	16,25,32,50,75,100,150mm	100	X	X	X	X					
ATL20	25,32,50,75,100,150mm	50	X	X	X	X					
HTD5M	10,16,25,32,50,75,100mm	100	X	X	X	X	X	X	X	X	
HTD8M	10,12,16,25,32,50,75,100,150mm	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HTD14M	10,12,16,25,32,50,75,100,150mm	50	X		X	X					
HTDL14M	10,12,16,25,32,50,75,100,150mm	50	X		X	X					
HPL14M	25,32,50,75,100,150mm	50			X	X					
STD5M	5,10,15,20,25,30,50mm	100	X	X	X	X					
STD8M	10,15,20,25,30,50,85,100mm	100	X	X	X	X					
XL	025,031,037,050,075,100,200	61	X	X	X	X	X	X	X	X	
L	037,050,075,100,150,200,400	61	X	X	X	X	X	X	X	X	
H	050,075,100,150,200,300,400,600	61	X	X	X	X	X	X	X	X	
XH	100,150,200,300,400,600	61	X	X	X	X					
F8	100,150,200,300,400	61	X	X	X	X					
F12	100,150,200,300,400	61	X	X	X	X					

### Abreviações / Abreviaciones

PADRÃO	Padrão de Linha / Patrón de Línea
NB	Nylon no costado / Nylon la capa superior
NT	Nylon nos Dentes / Nylon los Dientes
NTB	Nylon em ambos os lados / Nylon en ambos lados
NIRO	Aço Inox / Acero Inox
HB	Cobertura adicional / La cobertura adicionales
HF	Cabo de aço com alta flexibilidade / Cable Inox com alta flexibilidad
TL	Cabo de aço reforçado / Cable de acero reforzado
WT	Poliuretano na cor Branca / Poliuretano en blanco
CL	Poliuretano Transparente / Poliuretano Transparentes
R1	Poliuretano Padrão 92Shore / A Estándar Poliuretano 92Shore

## PRODUTOS PERSONALIZADOS PARA CORREIAS EM PU / PRODUCTOS PERSONALIZADOS PARA CORREAS DE PU



### CORREIAS ABERTAS “LONG LENGHT”

As correias abertas proporcionam maior grau de flexibilidade para aplicações de transporte e posicionadores lineares.

Disponibilizamos de uma vasta variedade de cordoneis de tração, resinas de PU e revestimento. Esta variedade de materiais garante uma ampla gama de configurações possíveis para sua aplicação.

As correias lineares podem ser fornecidas em rolos com extremidades abertas (open-end), ou fechadas com ou sem emendas (sem-fim).

As correias emendadas sem-fim podem ser produzidas em qualquer comprimento, através de um processo térmico fazemos a união das extremidades.

### CORREAS (BANDAS) ABIERTAS “LONG LENGHT”

Las correas (bandas) abiertas mayor grado de flexibilidad en las aplicaciones coordinadas de transporte y de posicionamiento lineal.

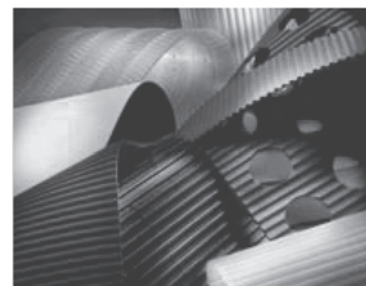
Gates tiene disponible una grande variedad de refuerzo de tracción, resinas en PU y recubrimientos. La variedad de materiales garantiza una amplia gama de configuraciones posibles en las más diversas aplicaciones del producto Gates. Las correas (bandas) lineales pueden ser proveídas en rollos con extremos abiertos comúnmente llamadas de “open-end” o “long length” o también empalmadas o sin emendas llamadas también de “sin-fin”.

Las correas (bandas) sin-fin pueden ser producidas en el longitud específica a la aplicación, donde la unión de los extremos es hecha en un proceso térmico controlado.

### CORREIAS LARGAS “WIDE BELTS”

A Gates produz correias de poliuretano com larguras de até 450mm. Estas correias são projetadas especificamente para o transporte sincronizado.

As correias largas ou correias transportadoras são usadas principalmente em processos fabris que requer conversão de giro e paradas de linha automatizada com alta precisão no posicionamento linear.



### CORREAS (BANDAS) ANCHAS “WIDE BELTS”

Gates produce correas en poliuretano con ancho de hasta 450mm. Estas correas (bandas) son proyectadas en específico para el transporte coordinado/sincrónico de una línea automatizada.

Las correas (bandas) anchas o correas (bandas) transportadoras son utilizadas en aplicaciones industriales donde es necesario la conversión de giro en el equipo y paradas en líneas automatizadas que requieren alta precisión en el posicionamiento lineal.



### CORREIAS FLEXÍVEIS SEM FIM “FLEX BELT”

As correias flexíveis para transmissão de força também conhecidas como correias sem fim, são extrudadas em comprimentos personalizados que variam de 1,5 a 24 metros.

Estas correias de poliuretano são fabricadas com termoplástico de alta qualidade e com cabos de aço helicoidais reforçados, que garantem alta resistência e capacidade de transmissão.

### CORREAS (BANDAS) FLEXIBLES SIN FIN “FLEX BELT”

Las correas (bandas) flexibles para transmisión de fuerza también conocidas como correas sin fin (empalmadas), son utilizadas en longitudes personalizados que varían de 1,5 a 24 metros.

Estas correas (bandas) en poliuretano son hechas con termoplásticos de alta calidad y con cables de acero helicoidal reforzados, garantizando alta resistencia y capacidad de transmisión.

## REVESTIMENTOS

A maioria dos tipos de correias podem ser modificadas adicionando um revestimento para atingir um desejado coeficiente de atrito, resistência à abrasão ou amortecimento. São mais de 20 tipos de revestimentos que estão disponíveis para atender os mais exigentes segmentos do mercado.

## RECUBRIMIENTOS

*La mayor parte de las correas (bandas) pueden ser modificadas agregando un recubrimiento logrando así el coeficiente de fricción, resistencia a abrasión o amortiguación deseados en la aplicación. Son más de 20 tipos de recubrimientos disponibles para atender la más grande diversidad de los mercados.*



## TALISCAS “PROFILE”

Correias abertas, largas e sem fim podem ser personalizadas com a fusão de taliscas para atender as aplicações mais específicas no transporte de um material, podendo segurar, empurrar ou levantar qualquer objeto em uma linha de produção.

O material das taliscas é o mesmo poliuretano usado na construção das correias, quando é feita a fusão através de uma união térmica a talisca torna-se parte integrante da correia, formando assim um único corpo.

As taliscas podem ser desenvolvidas e moldadas de acordo com o perfil do seu produto, ideais para uma linha de montagem, arraste de embalagens entre outros equipamentos automatizados.

Contamos com mais de 2.000 projetos de taliscas disponíveis para atender as mais variáveis aplicações da indústria.

## MATERIALES DE ARRASTRE Y FORMAS INTEGRADAS

*Las correas (bandas) abiertas pueden ser proveídas con materiales de arrastre y formas integradas en conformidad a la necesidad de aplicación.*

*La aplicación de esos accesorios es hecho con la fusión térmica de la correa y el accesorio que son del mismo material haciendo con que si junten en una solo pieza.*

*Esos accesorios son utilizados para empujar, alzar, retener, etc. , en conformidad a la necesidad de la aplicación y el proyecto industrial propuesto.*

*Gates tiene como más de 2000 proyectos de accesorios disponibles para atender las más variables aplicaciones industriales.*

## USINAGEM

A Gates oferece a mais alta tecnologia em ferramentais para usinagem de correias, realizamos usinagens superficiais, perfurações e ranhuras onde requer pequenas tolerâncias, usinagem CNC com três contornos dimensionais.

A Gates pode fornecer a mais precisa solução do seu projeto.

## RECTIFICADO DE DIENTES

*Gates dispone de la más alta tecnología en herramientas para rectifica de correas, hacemos rectificas superficiales, barrenados y ranuras donde si requiere pequeñas tolerancias y rectifica en piezas tridimensionales.*



A GATES PODE FORNECER A MAIS PRECISA SOLUÇÃO DO SEU PROJETO.

GATES PUEDE PROVEER CON MÁS PRECISIÓN Y EN CONFORMIDAD A SU PROYECTO.


**CARBON DRIVE™**

Carbon Drive System é uma inovação da Gates Corporation, que desde 1911, fabrica produtos de transmissão de força de alto desempenho. Após desenvolver os melhores sistemas para os maiores fabricantes de motocicletas, automóveis e de máquinas industriais de todo o mundo, a Gates apresenta um produto inovador para o mercado de bicicletas. Mais leve, mais resistente e mais forte que as tradicionais correntes, as correias e polias Gates não enferrujam, são silenciosas e oferecem durabilidade de 2 a 3 vezes maior sem manutenção em qualquer tipo de terreno (\*). Veja nas fotos abaixo os resultados de testes realizados com névoa salina.

*Carbon Drive System es una innovación de Gates Corporation, que ha producido desde 1911 productos para la transmisión de fuerza para altos rendimientos. Después de desarrollar los mejores sistemas de transmisión junto a los más grandes fabricantes de motocicletas, automóviles y máquinas Industriales en todo el mundo, la Gates presenta un innovador producto para cambiar el mercado de las bicicletas. Más ligero, más fuerte y resistente que las cadenas tradicionales, las correas y poleas de Gates no oxidan, son silenciosas y proveen una durabilidad que es 2 hasta 3 mayor sin la necesidad de mantenimiento en cualquier tipo de terreno (\*). Ver en las fotos abajo los resultados de las pruebas hechas con niebla salina.*

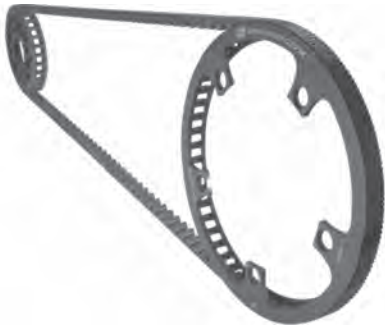
### TESTE DE NÉVOA SALINA / PRUEBA CON NIEBLA SALINA



**Correias Carbon Drive™ não enferrujam e são perfeitas para pontos estratégicos como inverno e litoral.**

(\*) Desde que seguidas todas as recomendações de instalação pelo fabricante/montador da bicicleta.

(\*) Caso sea seguido todas las recomendaciones para la instalación de la fábrica/ensambladora de la bicicleta.



## CUIDADOS BÁSICOS DO USUÁRIO



**Nunca Dobre sua Correia**



**Nunca Amarre em fecho Apertado**



**Nunca Torça a Correia**



**Nunca Faça Vincos ou force a Correia**



**Nunca Inverta a Correia**



As **Correias Gates** são projetadas para suportar altas cargas de peso, porém os cuidados indicados ao lado devem ser observados para evitar desgaste ou mesmo uma quebra por mau uso do produto.

### **PRODURE IMEDIATAMENTE O SEU REVENDEDOR OFICIAL EM CASO DE:**

#### **Desalinhamento entre as polias do sistema**

Percebido pela aparência de raspagem na lateral da correia ou pela tendência da correia de se deslocar/pular lateralmente das polias.

**Falta ou excesso de tensão**  
Correia pulando dentes - estalando.

**O MESMO ESTARÁ APTO PARA CORRIGIR ESSES DESVIOS.**

## ACESSÓRIOS PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ACCESORIOS PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO

O correto tensionamento, instalação e manutenção podem prolongar a vida útil das correias e reduzir o tempo de máquina parada.

*La correcta tensión, instalación y mantenimiento provee más vida útil a las correas y reduce el tiempo de inactividad de las máquinas.*

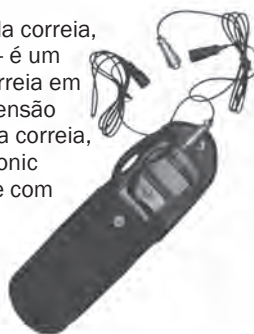
### Algumas das ferramentas de manutenção preventiva da Gates são:

#### Sonic Tension Meter - Modelo 508C

PN: 742005080

Para a medição extremamente precisa do tensionamento da correia, o medidor de tensão da Gates - Sonic Tension Meter 507C - é um dispositivo eletrônico que mede a frequência natural da correia em um vão livre entre duas polias e calcula imediatamente a tensão estática da correia baseada no comprimento do vão livre da correia, largura da correia e tipo da correia. O medidor de tensão Sonic Tension Meter 507C pode ser utilizado com correias em V e com correias sincronizadoras. Outras características incluem:

- As leituras podem ser alternadas em lbf, kgf, N e Hz;
- Ajusta automaticamente a sensibilidade do medidor;
- Faixa de frequência com filtro automático para ruídos do ambiente;
- Amplitude de leitura da frequência de 10 a 5.000 Hz.



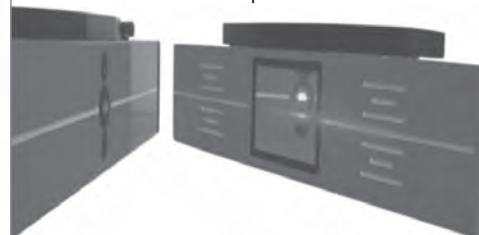
#### EZ Align™ - Alinhador de polias

com precisão à laser

PN: 742001000 - Vermelho

PN: 742030000 - Verde

Identifica todos tipos de desalinhamento de polias



#### Tensiômetro Tipo Caneta

PN: 740100760

Força de deflexão máxima 30 lbf.

Para uso em todas correias em V e correias sincronizadoras com comprimentos pequenos.



#### Tensiômetro Tipo HasteDupla

PN: 740100750

Força de deflexão máxima 66 lbf.

Para uso em todas correias em V PowerBand® e grandes correias sincronizadoras.



#### Tensiômetro Tipo Haste Quintupla

PN: 740100790

Força de deflexão máxima 165 lbf.

Para uso com todas correias em V PowerBand® e grandes correias sincronizadoras.



#### Gabarito de Polias em V

Sistema Inglês

Ajuda a identificar o desgaste nos canais das polias em V e perfis das correias não identificadas



#### Sonic Tension Meter e Acessórios

PN:	Descrição:
7420-0205	Sensor - Barra flexível
7420-0206	Sensor - Cabo
7420-0108	Adaptador A/C para Modelo 305
742002120	Sensor - Indutivo (incluem os ímãs)
742005080	Sonic Tension Meter Modelo 508C

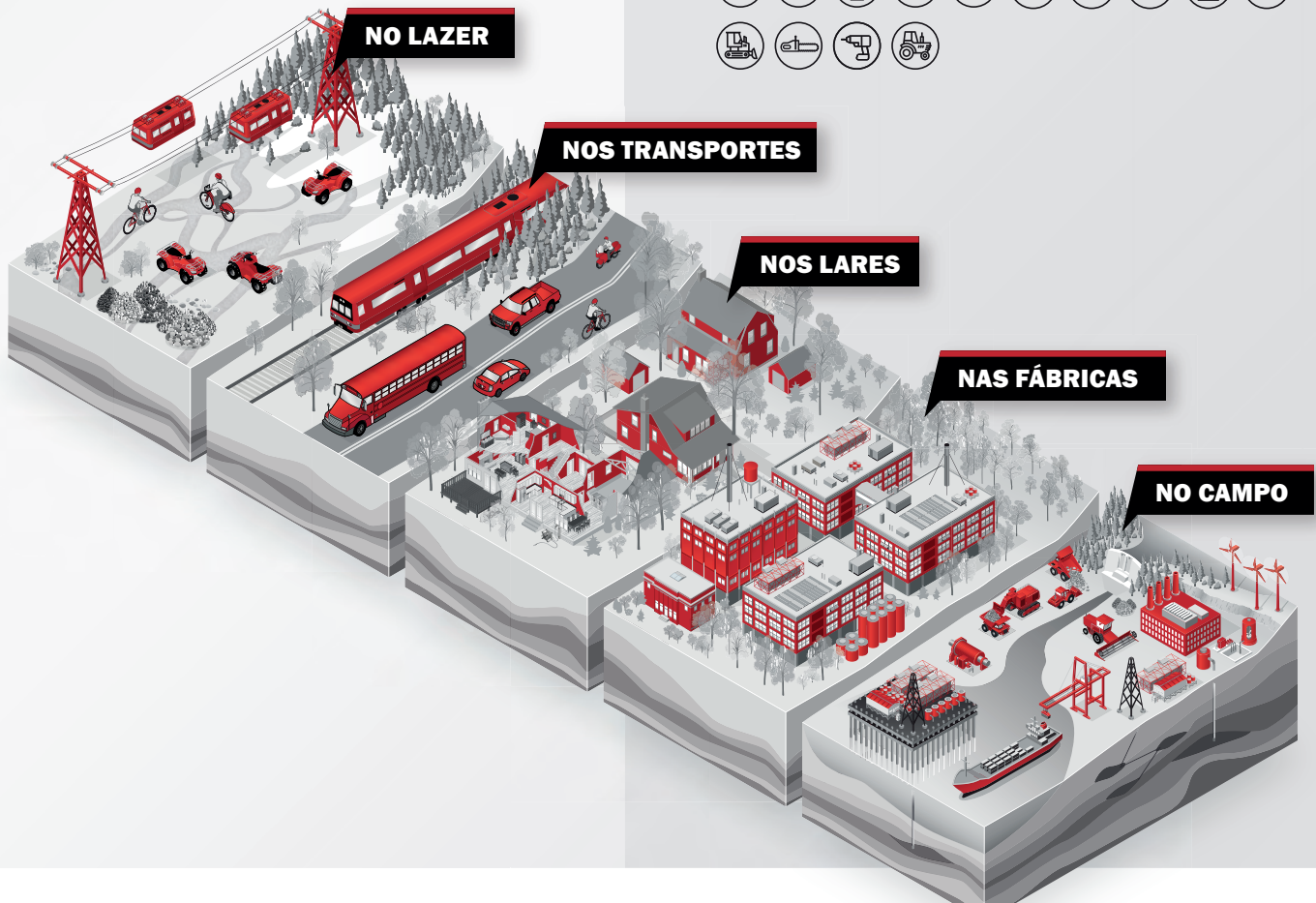
#### Ferramentas para Tensionamento e Alinhamento

740100760	Tensiômetro Tipo Caneta (até 30lbf)
740100750	Tensiômetro Tipo Haste Dupla (até 66lbf)
740100790	Tensiômetro Tipo Haste Quintupla (até 165lbf)
742001000	EZ Align® - Alinhador de polias com precisão à laser - Vermelho
742030000	EZ Align® - Alinhador de polias com precisão à laser - Verde



# A GATES ESTÁ EM TUDO

EM PEQUENAS E GRANDES APLICAÇÕES,  
NO EVOLUCIONÁRIO E REVOLUCIONÁRIO



## NO LAZER

Presente nos ambientes internos e externos, dos tranquilos aos mais extremos



## NOS TRANSPORTES

Fornecemos uma extensa gama de soluções para transmissão de alto desempenho, aplicadas nos equipamentos originais e na reposição



## NOS LARES

Tornamos a vida doméstica cotidiana mais fácil e eficiente



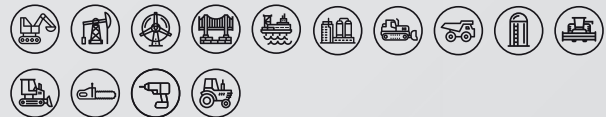
## NAS FÁBRICAS

Entregamos soluções especializadas que permitem a fabricação e automação de alto nível



## NO CAMPO

Desenvolvendo tecnologia de ponta desde equipamentos de construção até moinhos de captação eólica





**DRIVEN BY POSSIBILITY™**

GATES CORPORATION  
DIV. SOUTH AMERICA  
Rua Flórida, 1703 - 11º andar  
São Paulo - SP - Brasil  
CEP 04565-001  
Atendimento Técnico:  
0800 274 2837  
br.ind@gates.com  
www.gatesbrasil.com.br

**B 19 024**  
ABR 2020