



**CATÁLOGO  
DE CORREAS DE  
TRANSMISION DE  
ENERGÍA**



**CALIDAD / SEGURIDAD / INNOVACIÓN / EXPERIENCIA**

PAG. CONTENIDOS

**Sincrónicas  
Neopreno**

- 4** HTB<sup>®</sup> Correas de distribución
- 6** Correas de distribución estándar
- 8** Belting Open-End
- 9** Correas Dual

**Uretano**

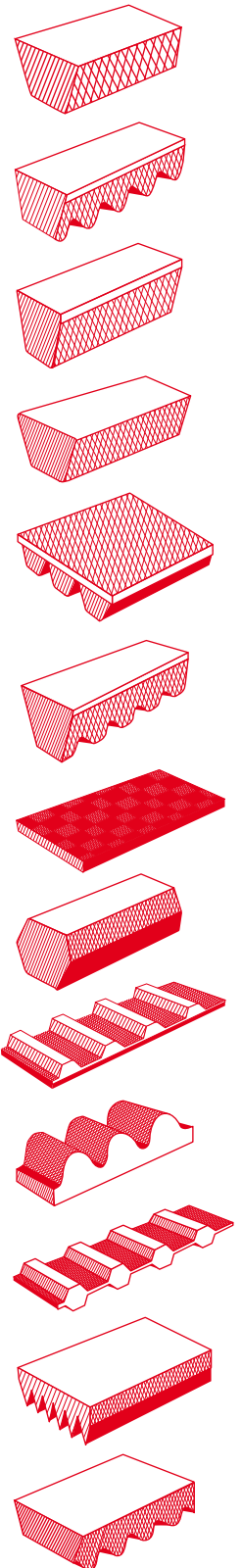
- 10** Correas de distribución de uretano, Metric
- 11** Correas de distribución de uretano , Dual Metric
- 12** Correas de distribución de uretano, XL, L & H
- 13** VAR Belting uretano

**Correas Vee &  
Belting**

- 14** Horsepower Fracciones (FHP) y Clásica correas-V
- 16** Open-End y Accu-Link<sup>®</sup> Belting
- 17** Raw Edge múltiples correas-V dentadas UniMatch<sup>®</sup>
- 18** UniMatch<sup>®</sup> SP Serie Métrica correas-V
- 20** UniMatch<sup>®</sup> V-Belts profundo Wedge
- 21** UniMatch<sup>®</sup> Dentada Raw Edge correas-V Cuña profunda
- 22** UniMatch<sup>®</sup> con banda correas trapezoidales
- 24** Velocidad Variable correas trapezoidales
- 28** Multi-Rib correas trapezoidales
- 29** Dobles múltiples correas trapezoidales
- 30** MXV Súper Cinturones servicio

**Misc.**

- 31** Jason Tipo 400 correas planas y las correas NEOFLEX
- 32** poleas y roldanas
- 33** Instrucciones de tensores de cinturón 33
- 34** Dimensiones de referencia para Jason Cinturones
- 35** Jason Catálogos de Productos



# HTB<sup>®</sup> Correas de distribución

Resistente al aceite, calor y a la abrasión.

El diseño de la correa de distribución de diente trapezoidal estándar tiene mal desempeño en aplicaciones de alto par y unidades de alta potencia en velocidades más bajas. Para superar esta desventaja del Alto Torque Belt (HTB) fue desarrollado utilizando un perfil de diente más eficiente.

El Stock Correas de distribución HTB 5mm, 8mm y 14mm se enumeran a continuación. Las Longitudes no estándar en estos campos también son disponibles, así como correas con paso 3mm.

Las correas de distribución HTB son especificados por el perfil de dientes y longitud de paso de la correa, paso de dientes y ancho de la cinta en milímetros. Por ejemplo:

**720 - 8M - 30**

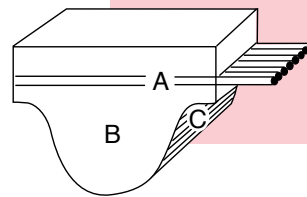
(Longitud funcionamiento) (Tooth Pitch) (Ancho de banda)  
(mm) (mm) (mm)

## 3mm HTB Correas de distribución

Muchos tamaños están en la stock. Otras correas HTB 3mm están disponibles solo hecho a la medida base. Por favor, compruebe disponibilidad.

## HTB Correas de distribución 5mm

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho (mm)		
		-09	-15	-25
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
265-5M	53	.024	.040	.066
300-5M	60	.026	.044	.073
325-5M	65	.029	.048	.080
350-5M	70	.031	.051	.085
370-5M	74	.032	.054	.090
375-5M	75	.033	.055	.091
400-5M	80	.035	.059	.098
420-5M	84	.036	.060	.100
425-5M	85	.037	.061	.101
450-5M	90	.039	.066	.110
465-5M	93	.041	.068	.113
475-5M	95	.042	.070	.116
500-5M	100	.044	.073	.121
535-5M	107	.050	.078	.130
540-5M	108	.050	.080	.133
565-5M	113	.051	.083	.138
580-5M	116	.051	.085	.141
600-5M	120	.053	.088	.146
610-5M	122	.054	.090	.149
635-5M	127	.056	.093	.154
675-5M	135	.059	.099	.164
710-5M	142	.062	.103	.171
725-5M	145	.064	.106	.176
740-5M	148	.065	.108	.179
800-5M	160	.070	.117	.194
835-5M	167	.073	.121	.201
890-5M	178	.078	.130	.216
925-5M	185	.081	.135	.224
950-5M	190	.083	.138	.229
980-5M	196	.085	.142	.236
1000-5M	200	.087	.145	.241
1050-5M	210	.092	.153	.254
1125-5M	225	.098	.164	.272
1240-5M	248	.109	.181	.301
1270-5M	254	.111	.185	.307
1420-5M	284	.124	.206	.342
1595-5M	319	-	.231	.384
1790-5M	358	-	.260	.432
1800-5M	360	-	.261	.433
2000-5M	400	-	.281	.467
2525-5M	505	-	.354	.588



**A.** Un cable de fibra de vidrio de alto módulo se enrolla a través de toda la anchura de la línea de paso de la correa para asegurar estiramiento mínimo y resistencia a la flexión repetida.

**B.** El cuerpo es un compuesto sintético de neopreno para resistir la fatiga por flexión, el calor, el ozono, aceites lubricantes minerales y el envejecimiento.

**C.** Una tela de nylon resistente está unido a la superficie del diente para la resistencia al desgaste.

Entre sus ventajas se encuentran:

- La transmisión de torque superior a bajas velocidades
- La transmisión de alta potencia en un amplio rango de velocidad
- Mejora de mallado para reducir al salto del diente
- Mayor resistencia a la cizalladura del diente
- Menor desgaste de los dientes debido a la fricción

## HTB Correas de distribución 8mm

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho (mm)			
		-20	-30	-50	-85
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
480-8M	60	.13	.20	.34	.57
536-8M	67	.14	.23	.38	.63
560-8M	70	.16	.23	.39	.66
600-8M	75	.17	.25	.42	.71
632-8M	79	.18	.27	.44	.75
640-8M	80	.18	.27	.45	.76
720-8M	90	.20	.30	.50	.85
800-8M	100	.22	.33	.56	.96
840-8M	105	.24	.35	.58	.99
880-8M	110	.25	.37	.61	1.05
920-8M	115	.26	.38	.64	1.10
960-8M	120	.27	.40	.67	1.14
1040-8M	130	.29	.43	.74	1.24
1120-8M	140	.31	.47	.78	1.33
1152-8M	144	.34	.50	.84	1.46
1200-8M	150	.34	.50	.84	1.42
1224-8M	153	.35	.51	.85	1.45
1280-8M	160	.36	.53	.89	1.51
1440-8M	180	.40	.60	1.01	1.71
1600-8M	200	.45	.67	1.11	1.90
1760-8M	220	.49	.73	1.23	2.07
1800-8M	225	.50	.75	1.25	2.12
2000-8M	250	.56	.83	1.39	2.36
2104-8M	263	.60	.88	1.50	2.45
2400-8M	300	.68	1.00	1.66	2.82
2600-8M	325	.74	1.08	1.80	3.06
2800-8M	350	.80	1.16	1.92	3.29
4400-8M	550	1.25	1.32	3.01	5.16

## HTB Correas de transmisión 14mm

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho (mm)				
		-40	-55	-85	-115	-170
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
966-14M	69	.84	1.15	1.78	2.40	3.55
1190-14M	85	1.02	1.42	2.20	2.98	4.39
1400-14M	100	1.20	1.67	2.57	3.50	5.15
1610-14M	115	1.40	1.92	2.95	4.02	5.95
1778-14M	127	1.52	2.13	3.25	4.45	6.55
1890-14M	135	1.62	2.25	3.49	4.73	6.95
2100-14M	150	1.80	2.50	3.88	5.25	7.75
2310-14M	165	2.00	2.75	4.26	5.75	8.50
2450-14M	175	2.12	2.93	4.52	6.10	9.00
2590-14M	185	2.25	3.10	4.78	6.45	9.55
2800-14M	200	2.43	3.34	5.15	7.00	10.30
3150-14M	225	2.73	3.77	5.80	7.85	11.60
3360-14M	240	2.90	4.02	6.20	8.35	12.35
3500-14M	250	3.00	4.19	6.45	8.75	12.90
3850-14M	275	3.30	4.60	7.10	9.62	14.20
4326-14M	309	3.70	5.17	8.00	10.80	15.95
4578-14M	327	3.92	5.48	8.45	11.40	16.90

## Correas de transmisión Dual 5mm

código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho (mm)		
		09	15	25
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
D400-5M	80	.037	.063	.105
D450-5M	90	.042	.071	.118
D475-5M	95	.045	.075	.124
D500-5M	100	.047	.078	.128
D540-5M	108	.054	.086	.142
D635-5M	127	.060	.100	.165
D710-5M	142	.066	.110	.183
D835-5M	167	.078	.129	.215
D925-5M	185	.087	.144	.240
D1420-5M	284	.133	.220	.366
D1595-5M	319	.148	.247	.411

## Correas de transmisión Dual 14mm

# HTB® Correas transmisión dual

Las correas HTB duales se utilizan a menudo en aplicaciones de marcha atrás o de serpentina. Anchos especiales están disponibles. Los materiales son los mismos que los correas estándar, excepto que los dientes de un lado se muelen a partir de fibra de stock neopreno reforzado. La toma de fuerza del lado de tierra se limita al 50% de la capacidad total de la correa. Los dientes con nylon deben estar siempre en orientación de la polea motriz.



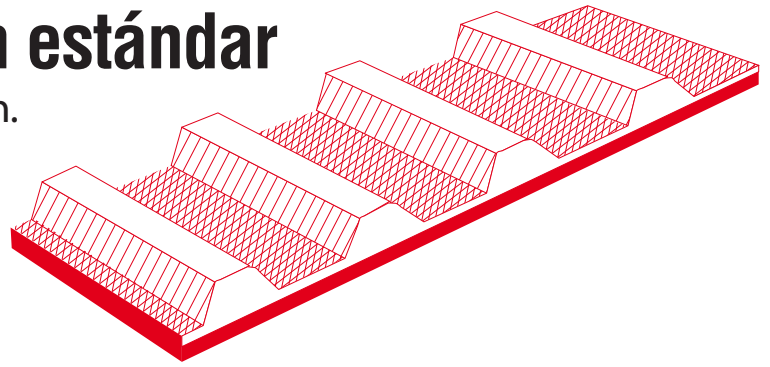
Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho (mm)				
		-40	-55	-85	-115	-170
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
D1190-14M	85	1.12	1.56	2.42	3.28	4.83
D1400-14M	100	1.32	1.84	2.83	3.85	5.67
D1610-14M	115	1.54	2.11	3.25	4.42	6.55
D1778-14M	127	1.67	2.34	3.58	4.90	7.21
D1890-14M	135	1.78	2.48	3.84	5.20	7.65
D2100-14M	150	1.98	2.75	4.27	5.78	8.53
D2310-14M	165	2.20	3.03	4.69	6.33	9.35
D2450-14M	175	2.33	3.22	4.97	6.71	9.90
D2590-14M	185	2.48	3.41	5.26	7.10	10.51
D2800-14M	200	2.67	3.67	5.67	7.70	11.33
D3150-14M	225	3.00	4.15	6.38	8.64	12.76
D3360-14M	240	3.19	4.42	6.82	9.19	13.59
D3500-14M	250	3.30	4.61	7.10	9.63	14.19
D3850-14M	275	3.63	5.06	7.81	10.58	15.62
D4326-14M	309	4.07	5.69	8.80	11.88	17.55
D4578-14M	327	4.31	6.03	9.30	12.54	18.59

## Correas de transmisión Dual 8mm

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho (mm)				Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho (mm)			
		-20	-30	-50	-85			-20	-30	-50	-85
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)			Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
D480-8M	60	.14	.22	.36	.61	D1152-8M	144	.34	.52	.87	1.47
D536-8M	67	.15	.25	.41	.67	D1200-8M	150	.35	.53	.90	1.50
D560-8M	70	.17	.26	.42	.70	D1224-8M	153	.37	.55	.93	1.58
D600-8M	75	.18	.27	.45	.76	D1280-8M	160	.39	.58	.95	1.61
D632-8M	79	.19	.29	.47	.80	D1440-8M	180	.43	.64	1.08	1.82
D640-8M	80	.20	.30	.48	.82	D1600-8M	200	.48	.71	1.19	2.03
D720-8M	90	.21	.32	.54	.91	D1760-8M	220	.52	.77	1.31	2.20
D800-8M	100	.23	.35	.60	1.03	D1800-8M	225	.54	.80	1.34	2.29
D840-8M	105	.25	.37	.62	1.06	D2000-8M	250	.60	.88	1.49	2.52
D880-8M	110	.27	.39	.65	1.12	D2400-8M	300	.72	1.07	1.76	3.02
D920-8M	115	.28	.40	.68	1.17	D2600-8M	325	.79	1.15	1.92	3.27
D960-8M	120	.29	.43	.71	1.22	D2800-8M	350	.85	1.22	2.06	3.52
D1040-8M	130	.31	.46	.79	1.32	D4400-8M	550	1.35	1.39	3.22	5.52
D1120-8M	140	.33	.50	.83	1.41						

# Correas de distribución estándar

Resistente al aceite, calor y a la abrasión.



## Extra Light 1/5-inch (XL) Pitch correa de distribución

código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho		
		025(1/4")	031(5/16")	037(3/8")
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
54XL	27	.005	.007	.008
60XL	30	.006	.008	.009
70XL	35	.007	.009	.011
80XL	40	.008	.010	.012
88XL	44	.009	.011	.014
90XL	45	.009	.011	.014
94XL	47	.010	.012	.015
98XL	49	.010	.013	.015
100XL	50	.010	.013	.015
102XL	51	.010	.013	.015
106XL	53	.011	.013	.016
110XL	55	.011	.014	.017
120XL	60	.012	.015	.019
128XL	64	.013	.016	.020
130XL	65	.013	.016	.020
134XL	67	.013	.017	.020
136XL	68	.014	.018	.021
140XL	70	.014	.018	.022
142XL	71	.014	.018	.023
150XL	75	.015	.019	.023
156XL	78	.016	.020	.024
160XL	80	.016	.020	.025
162XL	81	.016	.021	.026
170XL	85	.017	.022	.026
180XL	90	.018	.023	.028
182XL	91	.018	.023	.028
188XL	94	.019	.024	.029
190XL	95	.019	.024	.029
194XL	97	.020	.025	.030
200XL	100	.020	.025	.031
210XL	105	.021	.026	.032
214XL	107	.021	.027	.033
220XL	110	.022	.028	.034
228XL	114	.023	.029	.035
230XL	115	.023	.029	.035
234XL	117	.023	.030	.036
240XL	120	.024	.031	.037
250XL	125	.025	.032	.039
254XL	127	.026	.033	.040
260XL	130	.026	.033	.040
270XL	135	.029	.034	.041
276XL	138	.029	.035	.042
280XL	140	.029	.036	.043
290XL	145	.029	.038	.045
310XL	155	.031	.039	.047
316XL	158	.032	.040	.048
320XL	160	.032	.041	.049
330XL	165	.033	.042	.050
344XL	172	.034	.043	.051
350XL	175	.035	.044	.053
352XL	176	.035	.044	.053
364XL	182	.036	.046	.055
380XL	190	.038	.048	.058
390XL	195	.039	.049	.059
392XL	196	.039	.049	.059
434XL	217	.043	.054	.064
490XL	245	.049	.061	.073
1280XL	640	1.27	1.59	1.91

Las correas de distribución se enumeran a continuación. Tienen miembros de tensión de fibra de vidrio, del cuerpo de neopreno con los dientes cubiertos de nylon, todos unidos entre sí para obtener una máxima fuerza.

Para anchos de la no-acción, Jason corta anchos especificados de nuestra amplia oferta de mangas correas de distribución bajo pedido especial.

Mini-pitch MXL (pitch 0,080 pulgadas) correas de distribución también están disponibles.

Correas de distribución Jason se especifican por longitud de la correa en pulgadas 10 veces, código de paso de la correa y un código de ancho de la cinta de tres dígitos, que es el decimal pulgadas de ancho multiplicado por 100. Una especificación de ejemplo se muestra a continuación.

240 - L - 075  
Longitud Paso Ancho  
(24.0-inches) (3/8-inch) (.75 inches)

## Light 3/8-inch (L) Pitch correa de distribución

código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho		
		50(1/2")	075(3/4")	100(1")
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
124L	33	.02	.05	.07
150L	40	.03	.05	.07
165L	44	.03	.06	.08
173L	46	.03	.06	.08
187L	50	.04	.07	.09
202L	54	.04	.08	.09
210L	56	.04	.08	.09
225L	60	.05	.08	.10
240L	64	.06	.08	.12
255L	68	.06	.09	.12
270L	72	.06	.10	.13
285L	76	.07	.10	.14
300L	80	.07	.11	.14
320L	85	.07	.12	.15
322L	86	.07	.12	.15
345L	92	.08	.13	.16
367L	98	.08	.13	.17
390L	104	.09	.14	.18
405L	108	.09	.14	.19
420L	112	.10	.15	.20
424L	113	.10	.16	.21
450L	120	.11	.16	.22
480L	128	.12	.17	.23
510L	136	.12	.18	.24
525L	140	.12	.19	.25
540L	144	.13	.20	.26
600L	160	.13	.21	.28
660L	176	.14	.23	.29
728L	194	.15	.25	.30
817L	218	.18	.29	.36

## Heavy 1/2-inch(H)

Pitch correa de distribución

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho				
		075(3/4")	100(1")	150(1-1/2")	200(2")	300(3")
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
<b>240H</b>	48	.13	.20	.28	.41	.56
<b>270H</b>	54	.15	.21	.31	.43	.63
<b>300H</b>	60	.17	.23	.35	.47	.70
<b>330H</b>	66	.19	.25	.38	.51	.77
<b>350H</b>	70	.20	.27	.40	.55	.82
<b>360H</b>	72	.20	.28	.42	.56	.84
<b>375H</b>	75	.21	.29	.43	.58	.88
<b>390H</b>	78	.22	.30	.45	.61	.91
<b>400H</b>	80	.23	.31	.47	.63	.93
<b>420H</b>	84	.24	.32	.49	.65	.98
<b>450H</b>	90	.25	.35	.52	.70	1.05
<b>480H</b>	96	.27	.37	.56	.72	1.12
<b>510H</b>	102	.28	.39	.59	.79	1.18
<b>540H</b>	108	.30	.41	.63	.84	1.25
<b>560H</b>	112					
<b>570H</b>	114	.32	.44	.66	.89	1.32
<b>585H</b>	117					
<b>600H</b>	120	.34	.46	.70	.93	1.40
<b>630H</b>	126	.35	.48	.73	.98	1.47
<b>660H</b>	132	.37	.51	.77	1.02	1.54
<b>700H</b>	140	.39	.54	.81	1.09	1.64
<b>725H</b>	145	.41	.56	.84	1.12	1.75
<b>750H</b>	150	.42	.58	.87	1.16	1.87
<b>800H</b>	160	.45	.61	.93	1.24	1.93
<b>850H</b>	170	.48	.65	.99	1.32	1.99
<b>900H</b>	180	.51	.69	1.04	1.40	2.10
<b>1000H</b>	200	.56	.77	1.16	1.55	2.32
<b>1100H</b>	220	.59	.84	1.27	1.71	2.57
<b>1120H</b>	224					
<b>1140H</b>	228					
<b>1150H</b>	230					
<b>1250H</b>	250	.70	.96	1.46	1.94	2.92
<b>1400H</b>	280	.79	1.07	1.62	2.17	3.24
<b>1700H</b>	340	.95	1.30	1.95	2.63	3.95
<b>2010H</b>	402					
<b>2360H</b>	472					

### Algodón limpieza Correas

Tamaño	No. dientes
<b>61CCB142</b>	60
<b>63CCB165</b>	63
<b>64CCB170</b>	64
<b>65CCB175</b>	65

## Extra Heavy 7/8-inch(XH)

Pitch correa de distribución

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho		
		200(2")	300(3")	400(4")
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
<b>507XH</b>	58	2.11	3.16	4.22
<b>560XH</b>	64	2.33	3.49	4.66
<b>630XH</b>	72	2.62	3.93	5.24
<b>700XH</b>	80	2.91	4.37	5.82
<b>770XH</b>	88	3.20	4.81	6.41
<b>840XH</b>	96	3.49	5.25	6.99
<b>980XH</b>	112	4.08	6.12	8.15
<b>1120XH</b>	128	4.66	6.99	9.32
<b>1260XH</b>	144	5.24	7.86	10.48
<b>1400XH</b>	160	5.82	8.74	11.65
<b>1540XH</b>	176	6.41	9.61	12.81
<b>1750XH</b>	200	7.28	10.92	14.56

## Double Extra Heavy 1-1/4-inch(XXH)

Pitch correa de distribución

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho			
		200(2")	300(3")	400(4")	500(5")
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
<b>700XXH</b>	56	4.09	6.13	8.18	10.22
<b>800XXH</b>	64	4.67	7.01	9.34	11.68
<b>900XXH</b>	72	5.26	7.88	10.51	13.14
<b>1000XXH</b>	80	5.84	8.76	11.68	14.50
<b>1200XXH</b>	96	7.01	10.51	14.60	17.52
<b>1400XXH</b>	112	8.18	12.26	16.35	20.44
<b>1600XXH</b>	128	9.34	14.02	18.69	23.36
<b>1800XXH</b>	144	10.57	15.77	21.02	26.28



# Bandas de horquilla

## Neopreno, fibra de vidrio reforzado



Para el posicionamiento, medición y de apertura y cierre aplicaciones. El extremo abierto correas de tiempo es indicado por la "L" para la longitud de tiempo, el paso de la correa las letras y el código ancho. es decir L8M-20 La longitud se especifica en los pies.

Correas empalmadas disponibles bajo pedido especial. Construcciones especiales y soportes también disponibles.

### Rollo Dual correa Neopreno

Dual Sided  
Fibra de vidrio reforzada  
Disponible hasta 350 pies de largo

Hasta hoy, la cadena fue la única opción de diseño para las unidades que requieren grandes tramos y la capacidad de conducir de un lado a otro. Ahora las ventajas de las correas de distribución (no corrosivo, sin lubricación, sin retensado, capacidades de alta velocidad) nos permite obtener unidades mucho más versátiles.

Se especifica Bandas rollo doble DL seguido del código y pitch Código de anchura por ejemplo, DLH075 es doble rollo 1/2", 3/4" de ancho. La longitud se indica en pies. Consulte para longitudes de rollo. Otros anchos disponibles bajo pedido.

### Open-End HTB Correas

Código Pitch	Código Ancho	Libras por Ft
L8M	15	.06
L8M	20	.09
L8M	25	.11
L8M	30	.12
L8M	50	.21
L8M	85	.36
L14M	40	.26
L14M	55	.36
L14M	85	.55
L14M	115	.75

Otros anchos disponibles bajo petición.  
Pedido mínimo 50". Código Ancho es métrica.  
LONGITUD DE CORTE A PEDIDO, 10% ADICIONAL

### Open-End Correas de transmisión

Código Pitch	Código Ancho	Libras por Ft
LXL (1/5-inch)	025	.015
LXL (1/5-inch)	031	.018
LXL (1/5-inch)	037	.020
LL (3/8-inch)	050	.030
LL (3/8-inch)	075	.045
LL (3/8-inch)	100	.060
LH (1/2-inch)	050	.050
LH (1/2-inch)	075	.075
LH (1/2-inch)	100	.100
LH (1/2-inch)	150	.150
LH (1/2-inch)	200	.200
LH (1/2-inch)	300	.300
LXH (7/8-inch)	075	.187
LXH (7/8-inch)	100	.250

Otros anchos disponibles bajo petición.  
Pedido mínimo 50".  
LONGITUD DE CORTE A PEDIDO, 10% ADICIONAL

## Urethane, bandas acero o Kevlar reforzado

Resistente a la humedad, aceites, ozono, luz UV e hidrólisis. Disponible en la FDA de construcción.

Lista por pie, de acero o Kevlar reforzado.

	Ancho (mm)								
T5	6	8	10	12	16	20	25	32	50
T10	12	16	20	25	32	40	50	75	100
T20	25	32	50	75	100				
AT5	6	10	16	25	32	50			
AT10	16	25	32	50	75	100			
AT20	25	32	50	75	100				

	Ancho (mm)								
5mm	10	15	25	50					
8mm	10	15	20	25	30	50	85		
14mm	25	40	55	85	100				

	Ancho pulgadas							
XL(1/5")	025	031	037	050	075	100		
L(3/8")	037	050	075	100	150	200		
H(1/2")	050	075	100	150	200	300	400	
XH(7/8")	100	150	200	300	400	600		

FDA construction add 10% to above prices.  
Fabric covering toothside add 15% to above prices. • Fabric covering backside add 15% to above prices.  
Standard roll lengths 100 meters (328 ft.). • Minimum order quantity 50 ft.  
For complete specifications on Urethane Belts and Belting, see catalog UB-2.

#### IMPORTANTE:

Para todos los pedidos a granel, enviaremos el requisito completo en una pieza continua si es posible. Si nuestras acciones no permite esto, más cortas serán utilizados con ninguna longitud inferior a 50 metros.

#### Correas

- Correas sin fin pueden ser empalmados a la orden.
- Longitud mínima Pitch es de 20", con la excepción T20 y 14 mm, donde el mínimo es de 36" de largo.
- Nota: Los cinturones de empalme reduce la potencia calificación.
- Consulte a Jason para los precios de empalmar cinturones.
- Siempre especificar si acero o Kevlar refuerzo.
- Consulte a Jason para precios y disponibilidad de especial



# Correas de distribución Dual

De neopreno reforzada de fibra de vidrio.

Las correas de transmisión de potencia duales ofrecen para su uso cualquiera de los lados de la correa y se utilizan a menudo en aplicaciones de marcha atrás y serpentina.

Se especifican la misma forma que las correas de distribución, excepto con un prefijo "D".

Por ejemplo: D240H100. Anchos especiales se cortan a la orden de nuestra acción la manga para la entrega rápida.

Correas de transmisión duales se producen usando los mismos materiales que las correas de una sola cara, salvo que la parte trasera se muele en una fibra reforzada compuesto especial de caucho. No hay nailon frente a la parte trasera. La toma de fuerza en la parte trasera se limita al 50% de la calificación total del catálogo.

La puntuación total de la correa es el mismo que para las correas de una sola cara. Los dientes con nylon orientada siempre deben estar en contra de polea motriz.

## Pitch Correas de transmisión Dual 3/8-inch (L)

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho		
		050(1/2")	075(3/4")	100(1")
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
D124L	33	.03	.05	.06
D150L	40	.04	.06	.08
D165L	44	.04	.06	.09
D187L	50	.05	.07	.10
D210L	56	.05	.08	.10
D225L	60	.05	.08	.10
D240L	64	.06	.09	.12
D255L	68	.06	.09	.12
D270L	72	.07	.10	.14
D285L	76	.07	.11	.14
D300L	80	.07	.11	.14
D320L	85	.07	.11	.15
D322L	86	.08	.12	.16
D345L	92	.08	.12	.16
D367L	98	.08	.13	.16
D390L	104	.09	.14	.18
D420L	112	.10	.15	.20
D450L	120	.10	.15	.20
D480L	128	.11	.16	.22
D510L	136	.12	.18	.24
D540L	144	.13	.19	.26
D600L	160	.14	.21	.28
D660L	176	.16	.24	.32
D817L	218	.20	.30	.40

## Pitch Correas de transmisión Dual 1/5-inch (XL)

código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho	
		025(1/4")	037(3/8")
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
D60XL	30	.005	.01
D70XL	35	.005	.01
D80XL	40	.005	.01
D90XL	45	.005	.01
D100XL	50	.005	.01
D110XL	55	.01	.01
D120XL	60	.01	.01
D130XL	65	.01	.02
D140XL	70	.01	.02
D150XL	75	.01	.02
D160XL	80	.01	.02
D170XL	85	.01	.02
D180XL	90	.02	.02
D190XL	95	.02	.02
D200XL	100	.02	.02
D210XL	105	.02	.03
D220XL	110	.02	.03
D230XL	115	.02	.03
D240XL	120	.02	.03
D250XL	125	.02	.03
D260XL	130	.02	.03
*D270XL	135	.02	.03
*D280XL	140	.03	.04
*D290XL	145	.03	.04
*D300XL	150	.03	.04
*D310XL	155	.03	.04
*D330XL	165	.03	.04
*D362XL	181	.03	.05
*D392XL	196	.04	.05
*D450XL	225	.04	.05
*D492XL	246	.04	.06
*D690XL	345	.06	.09
*D900XL	450	.08	.11

## Pitch Correas de transmisión Dual 1/2-inch (H)

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes	Ancho				
		075(3/4")	100(1")	150(1-1/2")	200(2")	300(3")
		Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)	Peso Aprox. (lbs.)
D240H	48	.17	.22	.34	.44	.68
D270H	54	.19	.25	.38	.50	.76
D300H	60	.21	.28	.42	.56	.82
D330H	66	.23	.30	.44	.60	.92
D350H	70	.24	.32	.46	.64	.96
D360H	72	.25	.33	.50	.66	1.00
D375H	75	.26	.35	.52	.69	1.06
D390H	78	.27	.36	.54	.72	1.08
D400H	80	.29	.38	.56	.76	1.15
D420H	84	.30	.40	.60	.80	1.20
D450H	90	.32	.43	.64	.86	1.28
D480H	96	.34	.45	.68	.90	1.36
D510H	102	.36	.48	.72	.96	1.42
D540H	108	.38	.51	.76	1.02	1.52
D570H	114	.40	.53	.80	1.06	1.60
D600H	120	.42	.56	.84	1.12	1.68
D630H	126	.44	.59	.88	1.18	1.76
D660H	132	.47	.63	.94	1.26	1.86
D700H	140	.49	.65	.98	1.30	1.96
D750H	150	.53	.71	1.06	1.42	2.12
D800H	160	.56	.75	1.12	1.50	2.24
D850H	170	.60	.80	1.20	1.60	2.40
D900H	180	.64	.85	1.28	1.70	2.56
D1000H	200	.71	.95	1.41	1.90	2.82
D1100H	220	.77	1.03	1.54	2.06	3.08
D1250H	250	.89	1.19	1.78	2.38	3.56
D1400H	280	1.00	1.33	2.00	2.66	4.00
D1700H	340	1.20	1.60	2.40	3.20	4.80

\* No disponible en stock



# Correas de transmisión de uretano

Uretano construcción del cable de acero.  
Resistente al aceite, calor y a la abrasión.



## T-5 Métricas Pitch correas de transmisión

Ancho (mm) **4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 16mm, 20mm, 25mm.**

Correas de distribución métricas están disponibles en 5mm y 10mm. Tienen miembros de tensión acero unidos a un cuerpo de uretano. Son especialmente útiles para operaciones con requisitos químicos y ambientes limpios. Para anchos de non-stock, Jason puede cortar anchos especificados de nuestro suministro de métricas de correas de distribución en orden especial. Anchura máxima es de 300 mm. Correas de distribución métricas son especificados por ancho de la cinta en mm, paso de la correa, letra-número y longitud de paso en milímetros. Por ejemplo: 20T10/900.

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes
T5-120	24
T5-150	30
T5-165	33
T5-185	37
T5-200	40
T5-210	42
T5-215	43
T5-220	44
T5-225	45
T5-245	49
T5-250	50
T5-255	51
T5-260	52
T5-270	54
T5-275	55
T5-280	56
T5-295	59
T5-300	60
T5-305	61
T5-330	66
T5-340	68
T5-350	70
T5-355	71
T5-365	73
T5-375	75
T5-390	78
T5-400	80
T5-410	82
T5-420	84
T5-425	85
T5-430	86
T5-440	88
T5-450	90
T5-455	91
T5-460	92
T5-475	95
T5-480	96
T5-500	100
T5-510	102
T5-525	105
T5-545	109
T5-550	110
T5-560	112
T5-575	115
T5-590	118
T5-600	120
T5-610	122
T5-620	124
T5-630	126
T5-650	130
T5-660	132
T5-690	138
T5-700	140
T5-720	144
T5-725	145
T5-750	150
T5-780	156
T5-815	163
T5-830	166
T5-840	168
T5-850	170
T5-860	172
T5-885	177
T5-900	180
T5-940	188
T5-990	198
T5-1000	200
T5-1075	215
T5-1100	220
T5-1160	232
T5-1200	240
T5-1215	243
T5-1275	255
T5-1280	256
T5-1315	263
T5-1355	271
T5-1380	276
T5-1440	288
T5-1955	391

## T-10 Métricas Pitch correas de transmisión

Ancho (mm) **10mm, 14mm, 16mm, 20mm, 30mm, 32mm, 50mm**

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes
T10-260	26
T10-340	34
T10-370	37
T10-400	40
T10-410	41
T10-440	44
T10-450	45
T10-480	48
T10-500	50
T10-530	53
T10-560	56
T10-600	60
T10-610	61
T10-630	63
T10-660	66
T10-690	69
T10-700	70
T10-720	72
T10-730	73
T10-750	75
T10-780	78
T10-810	81
T10-840	84
T10-880	88
T10-890	89
T10-900	90
T10-910	91
T10-920	92
T10-950	95
T10-960	96
T10-970	97
T10-980	98
T10-1010	101
T10-1050	105
T10-1080	108
T10-1100	110
T10-1110	111
T10-1140	114
T10-1150	115
T10-1200	120
T10-1210	121
T10-1240	124
T10-1250	125
T10-1300	130
T10-1320	132
T10-1350	135
T10-1390	139
T10-1400	140
T10-1420	142
T10-1440	144
T10-1450	145
T10-1460	146
T10-1500	150
T10-1560	156
T10-1600	160
T10-1610	161
T10-1700	170
T10-1750	175
T10-1780	178
T10-1880	188
T10-1960	196
T10-2250	225



# Correas de transmisión de uretano

Uretano construcción del cable de acero. Resistente al aceite, calor y a la abrasión.

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes
AT10-500	50
AT10-560	56
AT10-600	60
AT10-610	61
AT10-660	66
AT10-700	70
AT10-730	73
AT10-780	78
AT10-800	80
AT10-840	84
AT10-880	88
AT10-890	89
AT10-920	92
AT10-960	96
AT10-980	98
AT10-1000	100
AT10-1010	101
AT10-1050	105
AT10-1080	108
AT10-1100	110
AT10-1150	115
AT10-1210	121
AT10-1250	125
AT10-1350	135
AT10-1400	140
AT10-1420	142
AT10-1480	148
AT10-1500	150
AT10-1560	150
AT10-1600	160
AT10-1700	170
AT10-1720	172
AT10-1800	180
AT10-1860	186
AT10-1940	194

## AT-10 Métricas Pitch correas de transmisión

Ancho (mm) **10mm, 14mm, 16mm, 20mm, 30mm, 32mm, 50mm**

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes
AT5-225	45
AT5-255	51
AT5-280	56
AT5-300	60
AT5-340	68
AT5-375	75
AT5-390	78
AT5-420	84
AT5-450	90
AT5-455	91
AT5-500	100
AT5-545	109
AT5-600	120
AT5-610	122
AT5-660	132
AT5-710	142
AT5-720	144
AT5-750	150
AT5-780	156
AT5-825	165
AT5-860	172
AT5-975	195
AT5-1050	210
AT5-1125	225
AT5-1500	300
AT5-2000	400

## AT-5 Métricas Pitch correas de transmisión

Ancho (mm) **4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 16mm, 20mm, 25mm**



# Correas de transmisión de uretano Dual

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes
T5-410DL	82
T5-460DL	92
T5-590DL	118
T5-620DL	124
T5-750DL	150
T5-815DL	163
T5-860DL	172
T5-940DL	188
T5-1100DL	220

## T-5DL Doble Cara

Ancho (mm) **4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 16mm, 20mm, 25mm**

Código correa perfil longitud y Pitch	No. Dientes
T10-530DL	53
T10-630DL	63
T10-660DL	66
T10-720DL	72
T10-840DL	84
T10-980DL	98
T10-1210DL	121
T10-1240DL	124
T10-1250DL	125
T10-1320DL	132
T10-1350DL	135
T10-1610DL	161
T10-1880DL	188

## T-10DL Doble Cara

Ancho (mm) **10mm, 14mm, 16mm, 10mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm,, 50 mm**



# Correas de distribución de uretano, XL, L & H

Uretano construcción del cable de acero. Resistente al aceite, calor y a la abrasión.

Estas bandas tienen miembros de tensión de acero unidos a un cuerpo de uretano. Ellos ofrecen una mayor resistencia a la tracción, se estiran y escamas resistente. Son especialmente útiles para los requisitos químicos y para ambientes limpios.

Para anchos de la no-stock, Jason puede cortar anchos especificados de mangas de nuestro suministro de correas de distribución bajo pedido especial. Anchura máxima es de 12.0 "

## Pitch correas 1/5-inch (XL)

Ancho (mm) **025** (1/4"),  
**031** (5/16"), **037** (3/8")

Código correa perfil longitud y Pitch
60XL
70XL
80XL
90XL
96XL
100XL
106XL
110XL
120XL
130XL
134XL
140XL
150XL
160XL
170XL
180XL
190XL
194XL
200XL
210XL
220XL
230XL
240XL
250XL
260XL
288XL
290XL
300XL
356XL
414XL
450XL
566XL

## Pitch correas 3/5-inch (L)

Ancho (mm) **050** (1/2"),  
**075** (3/4"), **100** (1")

Código correa perfil longitud y Pitch
86L
124L
150L
187L
202L
210L
225L
240L
255L
270L
285L
300L
322L
345L
367L
390L
420L
450L
480L
510L
540L
570L
600L

## Pitch correas 1/2-inch (H)

Ancho (mm) **075** (3/4"),  
**100** (1"), **150** (1-1/2"), **200** (2"), **300** (3")

Código correa perfil longitud y Pitch
240H
270H
300H
330H
360H
390H
420H
450H
480H
510H

**REFUERZO KEVLAR DISPONIBLE, AT misma lista de precios.**

ORDENAR:

Ejemplo:

**150**  
longitud  
(15 pulgadas)

**XL**  
tono  
(1/5-inch)

**025**  
ancho  
(1/4-inch)

**U/S/K**

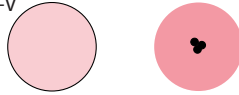
Uretano  
Acero  
Kevlar



# VAR Correa Uretano

## Vee y redonda

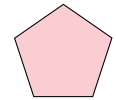
Para una descripción más completa de esta línea de productos Solicitar catálogo JB-V



### Correa redonda

Tipo de correa Color	ROS Naranja	RL Naranja	RPN Café	RPS Verde	RM Verde	RCW Rojo	Blanco
5/64 2mm	•	•	Si	Si	•	Si	•
1/8 3	Si	•	Si	Si	•	Si	•
5/32 4	•	•	Si	Si	•	Si	•
3/16 5	Si	•	Si	Si	•	Si	•
1/4 6.3	Si	Si	Si	Si	•	Si	Si*+
9/32 7	•	•	•	Si	Si	•	•
5/16 8	Si	Si	Si	Si	Si	Si	•
3/8 9.5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si*
7/16 10	•	•	•	Si	Si	•	•
1/2 12.5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si*+
9/16 14	Si	Si	•	•	•	•	•
5/8 15	Si	Si	Si	Si	Si	Si	•
3/4 18	Si	Si	Si	Si	Si	Si	•

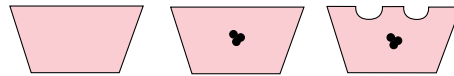
### Ridgetop



Belt Type Color	Ridgetop VLRT Café	Ridgetop VMRT Rojo
A	Si	Si
B	Si	Si
C	Si	Si

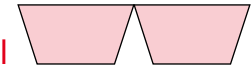
\* 500 rollos ft  
+ pedido especial

### Correa Vee



Belt Type Color	VO Naranja	VOS Naranja	VOS-GT Naranja	VL Café	VM Rojo
3L	Si	Si	•	Si	Si
A	Si	Si	•	Si	Si
B	Si	Si	Si	Si	Si
C	Si	•	Si	Si	Si
D	•	•	Si	Si	Si
E	•	•	•	Si	Si

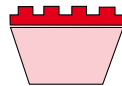
### Dual



Belt Typ Color	Dual VO Naranja
VO-D3L DVO-A	Si Si

### V-Belting

Super Grip Backing



Tipo correa Color	VO-SG Naranja	VOR-SG Naranja	VB-SG Café	VR-SG Rojo
3L	Si	•	Si	Si
A	Si	Si	Si	Si
B	Si	Si	Si	Si
C	Si	Si	Si	Si
D	•	•	Si	Si
E	•	•	Si	Si

### Nomenclatura de los productos

Perfiles/Construcción	Material
R rodonda	L Café
V V	O Naranja
RT ridgetop	PN Verde
S reforzado	M rojo
SG Super Grip backing	W Blanco
GT Groove Top	

ex. VOS-Un perfil V, naranja, reforzada, una sección

### Kit de empalme

Tool Kit
VAR-T100

Las piezas de repuesto están disponibles, póngase en contacto con Servicio al Cliente.

Todos los precios son por lista 100 ft rollo y se suministran en rollos de 100 pies, excepto cuando se indique.

Los números son los siguientes: Cinturón Tipo de tamaño, por ejemplo: VO-A-SG

• indica el tipo de bandas no está disponible en este tamaño.

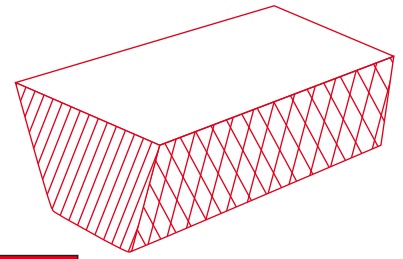
Los precios y especificaciones están sujetas a cambios.

Material Color	Durómetro	Aprobado FDA
Café	80 Shore A	Si
Naranja	83 Shore A	Si
Verde	88 Shore A	Si
Rojo	90 Shore A	Si
Crema	95 Shore A	Si
Blanco	100 Shore A	Si
Verde super grip	60 Shore A	no

# Correas trapezoidales Potencia fraccionaria (FHP) y correas trapezoidales UniMatch®

Resistente Petróleo y al calor. Disipación estática.

Estos cinturones de potencia fraccionaria cumplen la norma RMA IP 23.



## 3L FHP Correas V (3/8-inch Top Width, 7/32-inch Thick)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
3L120	.04	3L290	.10	3L430	.15	3L590	.20
3L130	.04	3L300	.10	3L440	.15	3L595	.20
3L140	.04	3L310	.11	3L450	.15	3L600	.20
3L150	.05	3L320	.11	3L460	.15	3L610	.20
3L160	.05	3L330	.11			3L620	.20
3L170	.06			3L470	.16	3L630	.20
3L180	.06	3L340	.11	3L480	.16	3L640	.21
3L190	.06	3L350	.12	3L490	.16	3L650	.21
3L200	.07	3L360	.12	3L500	.17	3L660	.21
3L210	.07	3L370	.12	3L510	.17	3L670	.22
3L220	.07			3L520	.17	3L680	.22
3L230	.08	3LS370	.12	3L530	.18	3L690	.22
3L240	.08	3L380	.13	3L540	.18	3L700	.22
3L250	.08	3L390	.13	3L550	.19	3L710	.22
3L260	.09	3L400	.13	3L560	.19	3L720	.23
3L270	.09			3L565	.19	3L730	.23
3L280	.09	3L410	.14	3L570	.19	3L740	.23
		3L420	.14	3L580	.20	3L750	.24



Longitud exterior menos 1-1/2 pulgadas es igual a la longitud interior.

### IMPORTANTE

Las correas clásicas están construidas para RMA de ingeniería estándar IP 20 y son de doble marca con un tamaño múltiplo clásico y tamaño FHP. Designación FHP denota longitud exterior. Designación Clásica denota longitud interior. No hay necesidad de almacenar ambos tipos cuando se utiliza Jason UniMatch tamaños de marca dual.

## Sección A Correa-V clásica (1/2-inch Top Width, 11/32-inch Thick) Dual Brand

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
A18 <sup>3/4</sup>	.10	A45 (4L 470)	.30	A75 (4L 770)	.40	A106	.55
A19	.10	A46 (4L 480)	.30	A76 (4L 780)	.40	A107	.57
A20	.10	A47 (4L 490)	.30	A77 (4L 790)	.40	A108	.60
A21	.10	A48 (4L 500)	.30	A78 (4L 800)	.40	A110	.70
A21 <sup>3/4</sup>	.10	A49 (4L 510)	.30	A79 (4L 810)	.40	A111	.75
A22	.15	A50 (4L 520)	.30	A80 (4L 820)	.40	A112	.80
A23	.20	A51 (4L 530)	.30	A81 (4L 830)	.40	A113	.80
A23 <sup>1/2</sup>	.20	A52 (4L 540)	.30	A82 (4L 840)	.40	A114	.80
A24	.20	A53 (4L 550)	.30	A83 (4L 850)	.40	A115	.80
A25	.20	A54 (4L 560)	.30	A84 (4L 860)	.40	A116	.80
A26 (4L 280)	.20	A55 (4L 570)	.30	A85 (4L 870)	.40	A118	.80
A27 (4L 290)	.20	A56 (4L 580)	.30	A86 (4L 880)	.40	A119	.80
A28 (4L 300)	.20	A57 (4L 590)	.30	A87 (4L 890)	.40	A120	.80
A29 (4L 310)	.20	A58 (4L 600)	.30	A88 (4L 900)	.40	A124	.80
A29 <sup>1/2</sup>	.20	A59 (4L 610)	.30	A89 (4L 910)	.40	A128	.80
A30 (4L 320)	.20	A60 (4L 620)	.30	A90 (4L 920)	.40	A130	.80
A31 (4L 330)	.20	A61 (4L 630)	.30	A91 (4L 930)	.50	A133	.80
A32 (4L 340)	.20	A62 (4L 640)	.30	A92 (4L 940)	.50	A133 <sup>1/2</sup>	.80
A33 (4L 350)	.20	A63 (4L 650)	.30	A93 (4L 950)	.50	A134	.80
A34 (4L 360)	.20	A64 (4L 660)	.30	A94 (4L 960)	.50	A135	.90
A35 (4L 370)	.20	A65 (4L 670)	.30	A95 (4L 970)	.50	A136	.90
A36 (4L 380)	.20	A66 (4L 680)	.40	A96 (4L 980)	.50	A137	.90
A37 (4L 390)	.20	A67 (4L 690)	.40	A97 (4L 990)	.50	A144	1.00
A38 (4L 400)	.20	A68 (4L 700)	.40	A98 (4L 1000)	.50	A158	1.10
A39 (4L 410)	.20	A69 (4L 710)	.40	A99	.50	A162	1.10
A40 (4L 420)	.20	A70 (4L 720)	.40	A100	.50	A173	1.15
A41 (4L 430)	.20	A71 (4L 730)	.40			A180	1.15
A42 (4L 440)	.20	A72 (4L 740)	.40	A102	.50	A196	1.31
A43 (4L 450)	.30	A73 (4L 750)	.40	A103	.50	A197	1.31
A44 (4L 460)	.30	A74 (4L 760)	.40	A104	.50	A221	1.40
				A105	.50	A256	1.70
						A258	1.75

Longitud interior más 2 pulgadas es igual longitud exterior.

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIENTES AÑADIR 25% A VALORES.

## Sección B Correas trapecoidales clásicas (Anchura superficie 21/32-inch, grosor 13/32-inch) Marca Dual

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
B23 (5L 260)	.40	B62 (5L 650)	.70	B102	1.00	B163	1.50
B23.5	.40	B63 (5L 660)	.70	B103	1.00	B165	1.50
B24 (5L 270)	.40	B64 (5L 670)	.70	B104	1.00	B168	1.50
B24 1/2	.40	B65 (5L 680)	.70	B105	1.00	B170	1.50
B26 (5L 290)	.40			B106	1.00		
B27 (5L 300)	.40	B66 (5L 690)	.70			B173	1.50
B28 (5L 310)	.40	B67 (5L 700)	.70	B107	1.00	B175	1.50
B29 (5L 320)	.40	B67 1/4	.70	B108	1.00	B177	1.50
B30 (5L 330)	.40	B68 (5L 710)	.70	B110	1.10	B180	1.50
B31 (5L 340)	.40	B69 (5L 720)	.70	B112	1.10	B182	1.50
				B114	1.20		
B32 (5L 350)	.40	B69 1/4	.70			B184	1.50
B33 (5L 360)	.40	B70 (5L 730)	.70	B115	1.20	B188	1.80
B34 (5L 370)	.40	B71 (5L 740)	.70	B116	1.20	B190	1.90
B35 (5L 380)	.40	B72 (5L 750)	.70	B118	1.20	B192	2.00
B36 (5L 390)	.40	B73 (5L 760)	.70	B120	1.20	B195	2.00
				B122	1.20		
B37 (5L 400)	.40	B74 (5L 770)	.70			B197	2.00
B38 (5L 410)	.40	B75 (5L 780)	.70	B124	1.20	B204	2.00
B39 (5L 420)	.40	B76 (5L 790)	.70	B125	1.20	B205	2.00
B39 3/4	.40	B77 (5L 800)	.80	B126	1.20	B210	2.00
B40 (5L 430)	.40	B78 (5L 810)	.80	B127	1.20	B221	2.25
				B128	1.30		
B41 (5L 440)	.40	B79 (5L 820)	.80			B223	2.25
B42 (5L 450)	.40	B80 (5L 830)	.80	B130	1.30	B224	2.30
B43 (5L 460)	.40	B81 (5L 840)	.80	B131	1.30	B225	2.30
B44 (5L 470)	.40	B82 (5L 850)	.80	B132	1.30	B228	2.30
B45 (5L 480)	.40	B83 (5L 860)	.80	B133	1.30	B229	2.30
				B134	1.30		
B46 (5L 490)	.50	B84 (5L 870)	.80	B135	1.30	B234	2.30
B47 (5L 500)	.50	B85 (5L 880)	.80			B240	2.30
B48 (5L 510)	.50	B86 (5L 890)	.80	B136	1.30	B248	2.30
B49 (5L 520)	.50	B87 (5L 900)	.80	B138	1.30	B253	2.30
B50 (5L 530)	.50	B88 (5L 910)	.80	B140	1.30	B255	2.30
				B141	1.30		
B51 (5L 540)	.50	B89 (5L 920)	.80	B142	1.30	B259	2.30
B52 (5L 550)	.50	B90 (5L 930)	.90			B265	2.30
B53 (5L 560)	.50	B91 (5L 940)	.90	B144	1.40	B270	2.30
B53 1/2	.50	B92 (5L 950)	.90	B147	1.40	B276	2.70
B54 (5L 570)	.50	B93 (5L 960)	.90	B148	1.40	B285	2.70
				B149	1.50		
B55 (5L 580)	.60	B94 (5L 970)	.90	B150	1.50	B292	2.70
B56 (5L 590)	.60	B95 (5L 980)	.90			B300	2.70
B57 (5L 600)	.60	B96 (5L 990)	.90	B152	1.50	B315	2.90
B58 (5L 610)	.60	B97 (5L 1000)	.90	B153	1.50	B330	2.90
B59 (5L 620)	.60			B154	1.50	B333	2.90
B60 (5L 630)	.60			B156	1.50	B345	3.00
B61 (5L 640)	.70			B157	1.50	B360	3.20
				B158	1.50	B394	4.00
				B162	1.50	B433	4.20
						B472	4.60

Longitud interior más 3 pulgadas es igual longitud exterior.

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIENTES AÑADIR 25% A VALORES.

## Sección C Correas-V clásicas (Anchura superficie 7/8-inch, grosor 17/32-inch)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
C43	.80	C78	1.20	C109	1.90	C159	2.70	C248	5.00
C45	.80	C79	1.20	C110	1.90	C162	2.70	C255	5.00
C46	.80	C80	1.20	C112	2.00	C166	2.70	C265	5.30
C47	.80	C81	1.30	C114	2.00	C168	2.70	C270	5.40
C48	.80	C83	1.30	C115	2.00	C172	3.00	C276	5.40
C50	.90	C85	1.40	C116	2.00	C173	3.00	C285	5.60
C51	.90	C86	1.40	C118	2.00	C177	3.10	C297	5.60
C53	.90	C87	1.40	C120	2.10	C180	3.20	C300	5.60
C54	.90	C88	1.40	C124	2.20	C185	3.20	C303	5.60
C55	1.00	C90	1.40	C128	2.30	C188	3.20	C314	5.60
C56	1.02	C92	1.40	C130	2.40	C190	3.20	C315	5.60
C59	1.08	C93	1.40	C132	2.40	C195	3.40	C330	5.70
C60	1.10	C94	1.50	C134	2.40	C200	3.50	C345	6.60
C61	1.10	C96	1.50	C136	2.40	C202	3.60	C360	7.00
C62	1.10	C97	1.80	C140	2.40	C204	3.60	C390	7.40
C63 1/4	1.10	C98	1.80	C142	2.40	C207	3.65		
C64	1.10	C99	1.80	C144	2.40	C208	3.65	C420	7.80
C66	1.10	C100	1.90	C148	2.60	C210	3.70		
C67	1.10	C101	1.90	C150	2.60	C220	3.70		
C68	1.10	C102	1.90	C152	2.60	C225	4.40		
C69	1.15	C103	1.90	C153	2.60	C228	4.40		
C70	1.20	C104	1.90	C154	2.70	C238	4.80		
C72	1.20	C105	1.90	C155	2.70	C240	4.80		
C73	1.20	C106	1.90	C156	2.70	C245	5.00		
C75	1.20	C108	1.90	C158	2.70	C246	5.00		

Longitud interior más 4 pulgadas es igual longitud exterior.

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIENTES AÑADIR 25% A VALORES.



# UniMatch® multiple V-belts (cont)



## Sección D Correas-V Clásicas (Anchura superficie 1-1/4-inch, grosor 3/4-inch)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
D90	3.40
D105	4.00
D115	4.30
D120	4.50
D128	4.80
D132	5.00
D136	5.20
D144	5.40
D158	6.00
D162	6.10
D171	6.40

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
D173	6.50
D180	6.80
D195	7.30
D205	7.90
D210	8.40
D225	8.40
D240	9.00
D248	9.00

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
D255	9.50
D270	10.00
D285	10.70
D300	11.20
D315	11.80
D330	12.40
D345	12.60
D355	13.00

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
D360	13.50
D390	14.60
D394	14.80
D420	15.80
D441	16.50
D450	16.95
D480	18.10
D540	20.20
D600	22.40
D660	24.80

Longitud interior más 5 pulgadas es igual longitud exterior.

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIENTES AÑADIR 25% A VALORES.



## Sección E Correas-V Múltiples (Anchura superficie 1-1/2-inch, grosor 1-inch)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
E144	9.30
E180	9.30
E195	10.00
E210	12.00

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
E225	13.00
E240	13.50
E270	15.30

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
E300	17.00
E330	18.80
E360	20.40

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
E390	22.10
E420	23.80
E441	25.00
E480	28.00

Longitud interior más 5 pulgadas es igual longitud exterior.

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIENTES AÑADIR 25% A VALORES.

# Bandas Open-end and Accu-Link®

Para conocer los requisitos especializados en instalación evite el uso de correas sin fin o para reparaciones de emergencia, Jason ofrece bandas de Open-End y Accu-Link.

**Correas Open-end**, Bandas de horquilla, perforadas o sólidas, es resistente al calor del petróleo y posee cubierta de neopreno. Disponible en cuatro secciones correas-V como se muestra a continuación, en Rollos de 164 pies.

## Correas Open-end V Sólidas o perforadas

**3L/O** (Anchura de superficie 3/8")

**A** (Anchura de superficie 1/2")

**B** (Anchura de superficie 21/32")

**C** (Anchura de superficie 7/8")

Longitud del rollo estándar 164' - Añadir 20% al valor de menor longitud.

## Correas Accu-Link

Peso por pie				
3L	A	B	C	CC
.05 lb	.06 lb	.09 lb	.17 lb	.17 lb

Accu-Link está disponible en 25 pies y 100 pies de cajas de cartón. • 3L y A-Link también disponible en longitud de 5 pies de manga. B-Link también disponible en longitud de 6 pies de manga.

## Accu-Link®

**Accu-Link**. Bandas desmontables tipo pestaña enlace. Infinitas con un simple giro, sin necesidad de herramientas. Su tejido de poliéster se impregna con un compuesto de poliuretano de alta calidad. Proceso de fabricación exclusivo de Jason hace Accu-Link, la correa más precisa de su tipo, para un ajuste lateral óptima con la polea.

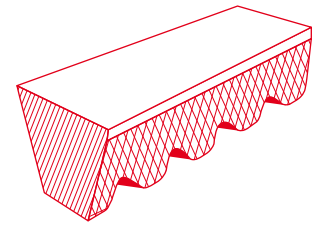


# UniMatch® Correas primarias bordes múltiples y V

Resistente al Petróleo y al calor. Disipación estática.

**RMA spec** correas múltiples en V en un borde crudo, la construcción dentada son especialmente útiles para las unidades de alta velocidad, unidades compactas. Estas bandas tienen la característica UniMatch (véase la introducción).

Borde Raw, correas dentadas múltiples en V se enumeran por número de sector en el que la primera letra indica la sección de la correa, la X es una construcción dentada y el número es la **longitud interior** de la correa en pulgadas.



## Sección AX Correas V dentadas múltiples (Anchura de superficie 1/2-inch, grosor 5/16-inch)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
AX22	.17
AX23	.17
AX24	.17
AX25	.18
AX26	.18
AX27	.18
AX28	.19
AX29	.20
AX30	.20
AX31	.21
AX32	.21
AX33	.22
AX34	.23
AX35	.24
AX36	.24
AX37	.25

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
AX38	.26
AX39	.26
AX40	.26
AX41	.27
AX42	.28
AX43	.29
AX44	.30
AX45	.31
AX46	.31
AX47	.31
AX48	.32
AX49	.33
AX50	.33
AX51	.34
AX52	.35
AX53	.35

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
AX54	.36
AX55	.36
AX56	.37
AX58	.38
AX59	.40
AX60	.40
AX62	.41
AX63	.41
AX64	.42
AX66	.43
AX68	.45
AX69	.46
AX70	.46
AX71	.47
AX72	.48
AX75	.49

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
AX76	.50
AX78	.51
AX80	.52
AX84	.54
AX85	.55
AX86	.56
AX90	.59
AX96	.62
AX105	.68
AX108	.70
AX110	.71
AX112	.73
AX120	.74
AX128	.78
AX136	.82

Longitud interior más 2 pulgadas es igual longitud exterior.



## Sección BX Correas V dentadas múltiples (Anchura de superficie 21/32-inch, grosor 13/32-inch)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
BX32	.39
BX33	.40
BX34	.39
BX35	.40
BX36	.42
BX37	.43
BX38	.43
BX39	.45
BX40	.46
BX41	.47
BX42	.48
BX43	.49
BX45	.51
BX46	.52
BX47	.53
BX48	.54
BX49	.55
BX50	.56
BX51	.57
BX52	.58
BX53	.59
BX54	.60

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
BX55	.61
BX56	.62
BX57	.63
BX58	.64
BX59	.66
BX60	.67
BX61	.68
BX62	.69
BX63	.70
BX64	.71
BX65	.72
BX66	.73
BX67	.74
BX68	.75
BX69	.76
BX70	.77
BX71	.78
BX73	.80
BX74	.81
BX75	.82
BX76	.83

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
BX77	.85
BX78	.86
BX79	.87
BX80	.88
BX81	.89
BX82	.90
BX83	.91
BX84	.92
BX85	.93
BX90	.98
BX91	.99
BX92	1.00
BX93	1.01
BX95	1.03
BX96	1.05
BX97	1.06
BX99	1.08
BX100	1.09
BX103	1.12
BX105	1.14
BX108	1.17

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
BX112	1.22
BX113	1.22
BX115	1.25
BX116	1.26
BX120	1.30
BX124	1.30
BX128	1.30
BX133	1.34
BX136	1.37
BX144	1.45
BX150	1.51
BX158	1.59
BX162	1.63
BX173	1.74
BX180	1.81
BX195	1.96
BX210	2.10
BX240	2.36

Longitud interior más 3 pulgadas es igual longitud exterior.



## Sección CX Correas V dentadas múltiples (Anchura de superficie 7/8-inch, grosor 17/32-inch)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
CX51	1.07
CX60	1.24
CX68	1.39
CX75	1.53
CX81	1.64
CX85	1.72
CX90	1.81
CX96	1.93

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
CX105	2.10
CX109	2.18
CX112	2.24
CX115	2.29
CX120	2.39
CX123	2.40
CX128	2.42

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
CX133	2.47
CX136	2.49
CX144	2.63
CX150	2.75
CX158	2.90
CX162	2.95
CX173	3.15

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
CX180	3.27
CX190	3.46
CX195	3.55
CX210	3.77
CX240	4.30
CX255	4.58
CX270	4.85

Longitud interior más 4 pulgadas es igual longitud exterior.

# UniMatch® SP serie métricas Correas-V

Resistente al Petróleo y al calor. Disipación estática.

Construido bajo los estándares europeos DIN 7753, AFNOR T47-117, BS 3790 y la ISO R460. SP serie correas -V fueron los precursores de la cuña profunda RMA, secciones correas-V de alta capacidad. Estas correas de cuño profundo (38°) permiten más poder, relaciones de alta velocidad, menores distancias entre centros y las unidades más compactas. Son correas de repuesto para muchas máquinas importadas y para la maquinaria construida para la exportación.

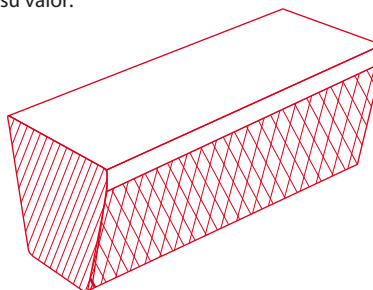
Estas correas tienen también la función de UniMatch. Esto elimina juego de correas a juego con sus múltiples problemas de almacenamiento.

Las métricas de correas-V se enumeran a continuación. Las longitudes no estándar están disponibles bajo pedido especial.

Las métricas correas-V son especificados por las letras que muestran la sección de SP y los números que da la longitud de paso en milímetros. Por ejemplo: SPA 850.

**NOTA:** Los tamaños de la correa a 2240 mm de longitud también están disponibles en el borde no terminado construcción. Estas correas se designan con un prefijo X en lugar de S.

Por ejemplo: XPB1400. Para Raw Edge Construction se debe agregar 25% a su valor.



A pesar de que las métricas de las correas-V están clasificadas por sección y pitch longitud, en ocasiones están marcadas con las letras de sección, longitud de la correa en milímetros y las letras LA (longitud exterior), LI (longitud interior) o LW (pitch longitud).



## SPZ Sección métricas Correas-V (Anchura de superficie 9,7 mm, grosor 8 mm) También como XPZ a XPZ2240

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
SPZ512	.1
SPZ562	.1
SPZ587	.1
SPZ607	.1
SPZ612	.1
SPZ630	.1
SPZ637	.1
SPZ662	.1
SPZ670	.1
SPZ677	.1
SPZ687	.1
SPZ710	.1
SPZ722	.1
SPZ732	.1
SPZ737	.1
SPZ750	.2
SPZ758	.2
SPZ760	.2
SPZ762	.2
SPZ772	.2
SPZ787	.2
SPZ800	.2
SPZ812	.2
SPZ825	.2
SPZ837	.2
SPZ850	.2
SPZ862	.2
SPZ875	.2
SPZ887	.2
SPZ900	.2
SPZ912	.2
SPZ922	.2
SPZ925	.2
SPZ937	.2
SPZ940	.2
SPZ950	.2

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
SPZ962	.2
SPZ987	.2
SPZ1000	.2
SPZ1010	.2
SPZ1012	.2
SPZ1024	.2
SPZ1037	.2
SPZ1047	.2
SPZ1060	.2
SPZ1077	.2
SPZ1080	.2
SPZ1087	.2
SPZ1112	.2
SPZ1120	.2
SPZ1137	.2
SPZ1140	.2
SPZ1147	.2
SPZ1162	.2
SPZ1180	.2
SPZ1187	.2
SPZ1200	.2
SPZ1202	.2
SPZ1212	.2
SPZ1237	.2
SPZ1250	.3
SPZ1262	.3
SPZ1270	.3
SPZ1287	.3
SPZ1312	.3
SPZ1320	.3
SPZ1337	.3
SPZ1340	.3
SPZ1347	.3
SPZ1362	.3
SPZ1387	.3

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
SPZ1400	.3
SPZ1412	.3
SPZ1420	.3
SPZ1437	.3
SPZ1462	.3
SPZ1470	.3
SPZ1487	.3
SPZ1500	.3
SPZ1512	.3
SPZ1520	.3
SPZ1537	.3
SPZ1560	.3
SPZ1562	.3
SPZ1582	.3
SPZ1587	.3
SPZ1600	.3
SPZ1612	.3
SPZ1637	.3
SPZ1650	.3
SPZ1662	.3
SPZ1682	.3
SPZ1687	.3
SPZ1700	.3
SPZ1709	.3
SPZ1712	.3
SPZ1737	.3
SPZ1750	.3
SPZ1762	.4
SPZ1787	.4
SPZ1800	.4
SPZ1812	.4
SPZ1837	.4
SPZ1850	.4
SPZ1862	.4
SPZ1887	.4

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
SPZ1900	.4
SPZ1937	.4
SPZ1962	.4
SPZ1987	.4
SPZ2000	.4
SPZ2037	.4
SPZ2062	.4
SPZ2087	.4
SPZ2120	.4
SPZ2132	.4
SPZ2137	.4
SPZ2160	.4
SPZ2187	.4
SPZ2240	.5
SPZ2262	.5
SPZ2280	.5
SPZ2287	.5
SPZ2337	.5
SPZ2360	.5
SPZ2410	.5
SPZ2432	.5
SPZ2500	.5
SPZ2585	.5
SPZ2650	.5
SPZ2690	.5
SPZ2782	.6
SPZ2800	.6
SPZ2840	.6
SPZ2900	.6
SPZ2990	.6
SPZ3000	.6
SPZ3150	.6
SPZ3170	.6
SPZ3350	.6
SPZ3550	.7

Add 13mm topitch length for outside length.

FOR NOTCHED CONSTRUCTION ADD 25% TO THE LIST PRICE.



## SPA Sección Métricas Correas-V (Anchura de superficie 12,7 mm, grosor 10 mm) También como XPA a XPA2240

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
SPA732	.2	SPA1272	.4	SPA1807	.5	SPA2500	.7
SPA757	.2	SPA1282	.4	SPA1832	.5	SPA2532	.7
SPA782	.2	SPA1307	.4	SPA1850	.5	SPA2582	.7
SPA800	.2	SPA1320	.4	SPA1857	.5	SPA2607	.7
SPA807	.2	SPA1332	.4	SPA1882	.5	SPA2632	.7
SPA832	.2	SPA1357	.4	SPA1900	.6	SPA2650	.7
SPA850	.2	SPA1382	.4	SPA1907	.6	SPA2682	.7
SPA857	.2	SPA1400	.4	SPA1932	.6	SPA2720	.7
SPA882	.2	SPA1407	.4	SPA1957	.6	SPA2732	.7
SPA900	.2	SPA1423	.4	SPA1962	.6	SPA2782	.8
SPA907	.3	SPA1425	.4	SPA1982	.6	SPA2800	.8
SPA932	.3	SPA1432	.4	SPA2000	.6	SPA2832	.8
SPA950	.3	SPA1457	.4	SPA2032	.6	SPA2882	.8
SPA957	.3	SPA1482	.4	SPA2057	.6	SPA2900	.8
SPA967	.3	SPA1500	.4	SPA2060	.6	SPA2932	.8
SPA982	.3	SPA1507	.4	SPA2082	.6	SPA2982	.8
SPA1000	.3	SPA1532	.4	SPA2120	.6	SPA3000	.8
SPA1007	.3	SPA1550	.4	SPA2132	.6	SPA3032	.9
SPA1032	.3	SPA1557	.4	SPA2182	.6	SPA3082	.9
SPA1060	.3	SPA1582	.5	SPA2207	.6	SPA3150	.9
SPA1082	.3	SPA1600	.5	SPA2230	.6	SPA3182	.9
SPA1107	.3	SPA1607	.5	SPA2232	.6	SPA3282	.9
SPA1120	.3	SPA1632	.5	SPA2240	.6	SPA3350	1.0
SPA1132	.3	SPA1657	.5	SPA2282	.7	SPA3382	1.0
SPA1157	.3	SPA1682	.5	SPA2300	.7	SPA3550	1.0
SPA1180	.3	SPA1700	.5	SPA2307	.7	SPA3750	1.1
SPA1207	.3	SPA1707	.5	SPA2332	.7	SPA4000	1.2
SPA1220	.4	SPA1732	.5	SPA2360	.7	SPA4250	1.2
SPA1232	.4	SPA1750	.5	SPA2382	.7	SPA4500	1.3
SPA1250	.4	SPA1757	.5	SPA2432	.7	SPA4865	1.4
SPA1257	.4	SPA1782	.5	SPA2450	.7		
SPA1262	.4	SPA1800	.5	SPA2482	.7		

Añadir 18 mm para picht longitud de la longitud exterior. Tamaños disponibles para SPA5080. **PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIENTES AÑADIR 25% A LOS VALORES.**



## SPB Sección Métricas Correas-V (Anchura de superficie 16,3 mm, grosor 13 mm) También como XPB a XPB2240

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
SPB1250	.6	SPB2020	1.1	SPB2900	1.5	SPB4560	2.3
SPB1260	.6	SPB2060	1.1	SPB2990	1.5	SPB4750	2.3
SPB1320	.7	SPB2120	1.1	SPB3000	1.5	SPB4820	2.4
SPB1340	.7	SPB2150	1.1	SPB3070	1.6	SPB5000	2.5
SPB1400	.7	SPB2240	1.1	SPB3150	1.6	SPB5070	2.6
SPB1410	.7	SPB2280	1.1	SPB3170	1.6	SPB5300	2.7
SPB1450	.8	SPB2300	1.2	SPB3250	1.6	SPB5380	2.7
SPB1500	.8	SPB2350	1.2	SPB3340	1.6	SPB5600	2.8
SPB1550	.8	SPB2360	1.2	SPB3350	1.7	SPB5680	2.8
SPB1590	.8	SPB2410	1.2	SPB3412	1.7	SPB5990	2.9
SPB1600	.8	SPB2430	1.2	SPB3550	1.7	SPB6000	3.0
SPB1650	.9	SPB2500	1.2	SPB3650	1.8	SPB6300	3.1
SPB1700	.9	SPB2530	1.3	SPB3750	1.8	SPB6340	3.2
SPB1750	.9	SPB2580	1.3	SPB3800	1.9	SPB6700	3.4
SPB1800	.9	SPB2650	1.3	SPB4000	2.0	SPB7100	3.6
SPB1850	.9	SPB2680	1.4	SPB4060	2.0	SPB7500	3.7
SPB1900	.9	SPB2720	1.4	SPB4250	2.1	SPB7990	4.0
SPB1950	1.0	SPB2800	1.4	SPB4310	2.1	SPB8000	4.0
SPB2000	1.0	SPB2840	1.5	SPB4500	2.2		

Añadir 22 mm para picht longitud de la longitud exterior. Tamaños disponibles para SPB13700. **PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIENTES AÑADIR 25% A LOS VALORES.**



## SPC Sección Métricas Correas-V (Anchura de superficie 22 mm, grosor 18 mm)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
SPC1700	1.6	SPC2800	2.2	SPC4750	3.7	SPC8000	6.3
SPC1800	1.6	SPC3000	2.4	SPC5000	3.9	SPC8500	6.7
SPC1900	1.7	SPC3150	2.5	SPC5300	4.2	SPC9000	7.1
SPC2000	1.7	SPC3350	2.6	SPC5600	4.4	SPC10000	7.9
SPC2120	1.8	SPC3550	2.8	SPC6000	4.7	SPC10600	8.3
SPC2240	1.8	SPC3750	2.9	SPC6300	4.9	SPC11200	8.8
SPC2360	1.9	SPC4000	3.1	SPC6700	5.2	SPC11800	9.3
SPC2500	2.0	SPC4250	3.3	SPC7100	5.6	SPC12500	9.9
SPC2650	2.1	SPC4500	3.5	SPC7500	5.9		

Añadir 30 mm para picht longitud de la longitud exterior. Tamaños disponibles para SPC13700. **PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIENTES AÑADIR 25% A LOS VALORES.**

# UniMatch® Correas-V cuña profunda

Resistente al Petróleo y al calor. Disipación estática.

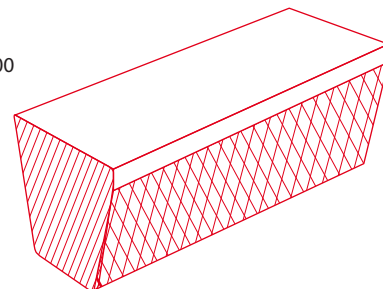


Más estrecho, con forma de cuña profunda, carga más eficiente y capacidad de potencia más alta para las unidades más pequeñas y más compactas. Estas correas disponen de la construcción UniMatch. Esto elimina el juego de la correa con su almacenamiento múltiple y problemas de pérdidas.

Estas correas se ajustan a RMA Ingeniería estándar IP-22.

A continuación se enumeran UniMatch Correas-V cuña profunda. En los intervalos entre las longitudes de 600 pulgadas y más están disponibles bajo pedido especial.

Las correas-V Cuña profunda se identifican mediante un número y letra especificar la sección de la correa y un número dando el exterior longitud en pulgadas multiplicado por 10. Por ejemplo: 3V1250.



## 3V Sección Correas-V cuña profunda (Anchura de superficie 3/8-inch, grosor 5/16-inch)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
3V250	.10	3V400	.20	3V630	.30	3V950	.40
3V265	.10	3V425	.20	3V650	.30	3V1000	.40
3V280	.10	3V450	.20	3V670	.30	3V1060	.40
3V300	.10	3V475	.20	3V710	.30	3V1120	.50
3V315	.10	3V500	.20	3V730	.30	3V1180	.50
3V335	.20	3V530	.20	3V750	.30	3V1250	.60
3V355	.20	3V560	.20	3V800	.30	3V1320	.60
3V375	.20	3V600	.20	3V830	.35	3V1400	.70
				3V850	.40		
				3V900	.40		

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIENTES AÑADIR 25% A LOS VALORES.

## 5V Sección Correas-V cuña profunda (Anchura de superficie 5/8-inch, grosor 17/32-inch)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
5V500	.60	5V850	.90	5V1400	1.50	5V2360	2.80
5V530	.70	5V900	.90	5V1500	1.60	5V2500	3.00
5V560	.70	5V950	.90	5V1600	1.70	5V2650	3.10
5V600	.70	5V1000	1.10	5V1630	1.80	5V2800	3.30
5V630	.70	5V1060	1.10	5V1700	1.80	5V3000	3.50
5V670	.80	5V1120	1.20	5V1800	2.20	5V3150	3.80
5V710	.80	5V1180	1.30	5V1900	2.20	5V3350	3.90
5V750	.80	5V1250	1.30	5V2000	2.20	5V3550	4.00
5V800	.90	5V1320	1.40	5V2120	2.40		
				5V2240	2.70		

PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIENTES AÑADIR 25% A LOS VALORES.

## 8V Sección Correas-V cuña profunda (Anchura de superficie 1-inch, grosor 7/8-inch)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)	No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
8V1000	3.50	8V1700	5.90	8V2650	9.30	8V4000	14.00
8V1060	3.70	8V1800	6.30	8V2800	9.80	8V4250	14.90
8V1120	3.90	8V1900	6.70	8V3000	10.50	8V4500	15.80
8V1180	4.20	8V2000	7.00	8V3150	11.10	8V4750	16.40
8V1250	4.40	8V2120	7.50	8V3300	11.60	8V5000	17.20
8V1320	4.70	8V2240	7.90	8V3350	11.80	8V5600	19.00
8V1400	4.90	8V2360	8.30	8V3550	12.50		
8V1500	5.20	8V2500	8.80	8V3600	12.90		
8V1600	5.60	8V2550	9.00	8V3750	13.30		

# UniMatch® Correas-V

## borde crudo dentado cuña profunda

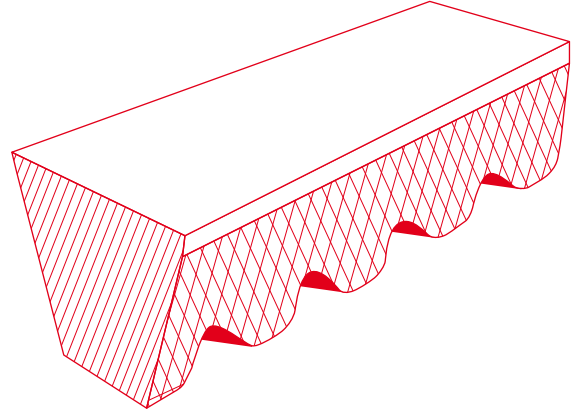
Petróleo y resistente al calor. Disipación estática.

Un borde, construcción dentada prima aumenta aún más el poder efectivo transmisión de profunda cuña de las correas-V. Estas correas-V dentada de cuña profunda UniMatch no necesitan ajustado a juego.

A continuación se enumeran. Stock de correas-V bordes crudos dentadas cuña profunda.

Correas de Cuña profunda correas son especificados por la sección de letras y números con una "X" a la construcción dentada indicada.

El número siguiente es la longitud exterior del cinturón en pulgadas multiplicado por 10. Por ejemplo: 5VX900.



### 3VX Sección Correas-V Dentada cuña profunda (Anchura de superficie 3/8-inch, grosor 5/16-inch)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
3VX250	.1
3VX265	.1
3VX280	.1
3VX290	.1
3VX300	.1
3VX315	.1
3VX335	.2
3VX355	.2

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
3VX375	.2
3VX390	.2
3VX400	.2
3VX425	.2
3VX450	.2
3VX475	.2
3VX500	.2
3VX530	.2
3VX560	.2

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
3VX600	.3
3VX630	.3
3VX670	.3
3VX710	.3
3VX750	.3
3VX800	.4
3VX850	.4
3VX900	.4

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
3VX950	.4
3VX1000	.4
3VX1060	.5
3VX1120	.5
3VX1180	.6
3VX1250	.6
3VX1320	.7
3VX1400	.7



### 5VX Sección Correas-V Dentada cuña profunda (Anchura de superficie 5/8-inch, grosor 17/32-inch)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
5VX500	.6
5VX530	.7
5VX560	.7
5VX600	.7
5VX630	.7
5VX670	.8
5VX710	.8

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
5VX750	.8
5VX800	.9
5VX850	.9
5VX900	1.0
5VX950	1.1
5VX1000	1.2

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
5VX1060	1.2
5VX1080	1.3
5VX1120	1.3
5VX1180	1.4
5VX1250	1.5
5VX1320	1.6
5VX1400	1.7

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
5VX1500	1.8
5VX1600	1.9
5VX1700	2.0
5VX1800	2.1
5VX1900	2.3
5VX2000	2.4



# UniMatch® bandas correas-V

Resistente al petróleo y al calor.

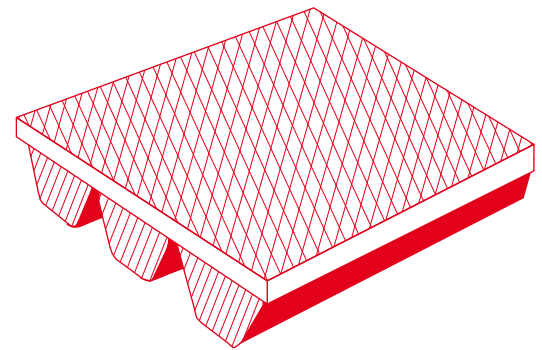
Disipación estática.

Las bandas UniMatch de correas-V están disponibles en múltiples secciones clásicas B, C y D y en una las secciones de cuña profunda 3V, 5V y 8V. Cuentan con las mismas construcciones de primera calidad como la correa individual y se unen entre sí con una banda superior de tela de neopreno. Estas correas se utilizan a menudo en los ejes verticales y donde deben reducirse al mínimo la vibración de la correa y tirarse.

Las bandas de correas-V se enumeran a continuación. Los intervalos entre las longitudes de las secciones B, C y D están disponibles, así como las longitudes de hasta 600 pulgadas en las secciones B y C en orden especial. Consulte con la oficina principal. Estas correas se ajustan a RMA Ingeniería estándar IP-20 e IP-22.

Varias correas-V son especificadas por la letra "R" denota la construcción de bandas, la sección de la correa y la correa dentro de la longitud en pulgadas. El número de bandas en una banda se da por separado, es decir, rc90, 8 BANDAS.

Las correas de Cuña profunda rayadas son especificadas por la letra "R" denota la construcción de bandas, la sección de la correa y un número que da la longitud exterior en pulgadas multiplicado por 10, seguido de un guión y el número de bandas requeridas.



## Correas-V Clásicas

### Sección B

Tamaño Correa	Peso Aprox. Por Costilla (lb)
RB46	.70
RB48	.70
RB51	.70
RB52	.70
RB53	.72
RB55	.74
RB56	.75
RB57	.76
RB58	.77
RB59	.79
RB60	.82
RB61	.83
RB62	.84
RB63	.86
RB64	.87
RB65	.88
RB66	.89
RB67	.90
RB68	.92
RB70	.95
RB71	.97
RB72	.98
RB75	1.00
RB77	1.02
RB78	1.04
RB79	1.06
RB80	1.08
RB81	1.10
RB82	1.12
RB83	1.15
RB85	1.18
RB88	1.21
RB90	1.22
RB93	1.26
RB95	1.29
RB96	1.30
RB97	1.32
RB99	1.35

### Sección B (cont)

Tamaño Correa	Peso Aprox. Por Costilla (lb)
RB100	1.36
RB101	1.34
RB103	1.39
RB105	1.43
RB108	1.47
RB109	1.50
RB112	1.54
RB114	1.58
RB116	1.61
RB118	1.60
RB120	1.68
RB124	1.75
RB128	1.78
RB130	1.80
RB133	1.81
RB136	1.84
RB138	1.90
RB141	1.92
RB144	1.95
RB148	2.00
RB150	2.05
RB154	2.09
RB158	2.14
RB160	2.18
RB162	2.20
RB173	2.35
RB180	2.44
RB184	2.50
RB188	2.68
RB190	2.75
RB195	2.65
RB210	2.85
RB225	3.20
RB240	3.26
RB255	3.46
RB270	3.67
RB300	4.08
RB315	4.28

### Sección C

Tamaño Correa	Peso Aprox. Por Costilla (lb)
RC60	1.44
RC68	1.65
RC71	1.68
RC75	1.80
RC80	1.85
RC81	1.92
RC85	2.04
RC87	2.09
RC90	2.16
RC96	2.30
RC100	2.40
RC105	2.52
RC109	2.60
RC112	2.68
RC120	2.88
RC126	3.04
RC128	3.07
RC136	3.26
RC144	3.45
RC158	3.79
RC162	3.88
RC173	4.15
RC180	4.32
RC195	4.68
RC204	4.90
RC210	5.04
RC225	5.40
RC240	4.76
RC255	6.12
RC270	6.48
RC285	6.84
RC300	7.20
RC315	7.56
RC330	7.92
RC345	8.28
RC360	8.64
RC390	9.36
RC420	10.80

### Sección D

Tamaño Correa	Peso Aprox. Por Costilla (lb)
RD112	4.7
RD120	5.0
RD128	5.3
RD138	5.8
RD144	6.0
RD158	6.6
RD162	6.8
RD173	7.2
RD180	7.5
RD195	7.9
RD210	8.7
RD225	9.4
RD240	10.0
RD255	10.6
RD270	11.2
RD285	11.8
RD300	12.5
RD315	13.1
RD330	13.7
RD345	14.4
RD360	14.9
RD390	16.2
RD420	17.5
RD480	20.0
RD540	22.5
RD600	25.0
RD660	27.5

## Correas-V cuño-profundo

### Sección 3V

Tamaño Correa	Peso Aprox. Por Costilla (lb)
R3V355	.2
R3V400	.2
R3V425	.2
R3V450	.2
R3V475	.2
R3V500	.2
R3V530	.2
R3V560	.2
R3V600	.2
R3V630	.3
R3V670	.3
R3V710	.3
R3V730	.3
R3V750	.3
R3V800	.3
R3V830	.4
R3V850	.4
R3V900	.4
R3V950	.4
R3V1000	.4
R3V1060	.5
R3V1120	.5
R3V1180	.5
R3V1250	.5
R3V1320	.6
R3V1400	.6

### Sección 5V

Tamaño Correa	Peso Aprox. Por Costilla (lb)
R5V500	.6
R5V530	.6
R5V560	.7
R5V600	.7
R5V630	.7
R5V670	.8
R5V710	.8
R5V750	.8
R5V800	.9
R5V850	.9
R5V900	1.0
R5V950	1.1
R5V975	1.2
R5V1000	1.2
R5V1060	1.3
R5V1120	1.3
R5V1180	1.4
R5V1250	1.5
R5V1320	1.6
R5V1400	1.7
R5V1500	1.8
R5V1600	1.9
R5V1650	2.0
R5V1700	2.0
R5V1800	2.1
R5V1900	2.2
R5V2000	2.4

### Sección 5V (cont)

Tamaño Correa	Peso Aprox. Por Costilla (lb)
R5V2120	2.5
R5V2240	2.7
R5V2360	2.8
R5V2500	3.0
R5V2650	3.2
R5V2800	3.3
R5V3000	3.6
R5V3150	3.8
R5V3350	4.0
R5V3550	4.3

### Sección 8V (cont)

Tamaño Correa	Peso Aprox. Por Costilla (lb)
R8V1320	4.4
R8V1400	4.6
R8V1500	4.9
R8V1600	5.2
R8V1650	5.4
R8V1700	5.6
R8V1800	5.9
R8V1900	6.3
R8V2000	6.6
R8V2120	6.9
R8V2240	7.0
R8V2360	7.8
R8V2400	8.0
R8V2500	8.3
R8V2650	8.7
R8V2700	9.0
R8V2800	9.2
R8V3000	9.8
R8V3150	9.9
R8V3350	11.1
R8V3550	11.7
R8V3750	12.4
R8V4000	13.2
R8V4250	14.0
R8V4500	14.8
R8V4750	15.6
R8V5000	16.5
R8V5600	18.4

### Sección 8V

Tamaño Correa	Peso Aprox. Por Costilla (lb)
R8V1000	3.3
R8V1060	3.5
R8V1120	3.7
R8V1180	3.9
R8V1250	4.1

Es una práctica común que los proveedores de banda que para cumplir con los pedidos de bandas de correas en V suman el número total de costillas requerido mediante el suministro de bandas independientes. Jason siempre suministra una sola pieza con bandas de correa en V hasta el número máximo para una sección de cinta dada.

# Correas-V velocidad variable

Tamaños estándares americanos.

Para aplicaciones de accionamiento con un requisito de cambio de velocidad, Jason ofrece correas de velocidad variable de estándar americano en anchos de 3/4-pulgada a través 3-7/8-pulgadas. Longitudes de paso están disponibles en longitudes de 21,5 pulgadas a 169 pulgadas. Destacamos todas las secciones RMA recomendadas, además de muchos más que cubren una amplia gama de aplicaciones.

Estas correas se ajustan a RMA Ingeniería estándar IP-25.

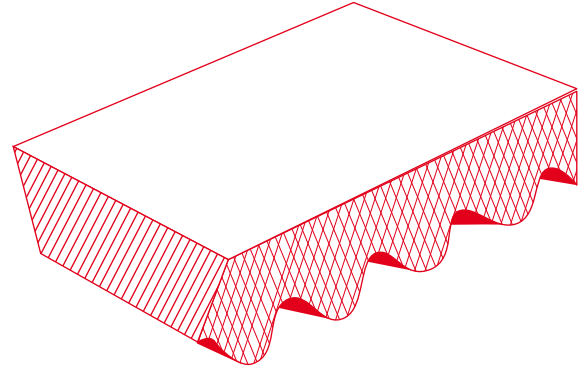
El sistema estándar RMA numeración especifica el ancho de la correa en dieciseisavos de pulgada, la polea del ángulo V-groove en grados y la longitud del paso de la correa en décimas de pulgada. Por ejemplo:



**32**  
(32/16)  
2 Pulgadas  
Ancho

**36V**  
36 grados  
ángulo  
roldana

**369**  
(369X.1)  
36.9 pulgadas  
Longitud  
funcionamiento



## Correas-V velocidad variable americanas

Tamaño Correa	Peso Aprox. (lbs.)	Tamaño Correa	Peso Aprox. (lbs.)	Tamaño Correa	Peso Aprox. (lbs.)	Tamaño Correa	Peso Aprox. (lbs.)
1228V255	.28	1626V653	1.07	1922V484	.90	1930V585	1.36
1422V215	.27	1626V661	1.11	1922V526	.98	1930V591	1.37
1422V235	.29	1626V700	1.12	1922V544	1.01	1930V600	1.39
1422V240	.29	1628V210	.29	1922V554	1.06	1930V641	1.48
1422V256	.29	1628V315	.55	1922V604	1.12	1930V691	1.50
1422V270	.32	1632V210	.31	1922V630	1.17	1930V750	1.73
1422V290	.35	1632V220	.32	1922V646	1.20	1930V791	1.82
1422V300	.36	1632V250	.35	1922V651	1.21	1930V891	1.84
1422V330	.39	1822V207	.42	1922V666	1.23	1930V991	2.28
1422V340	.40	1822V290	.57	1922V686	1.37	1930V1091	2.51
1422V360	.43	1822V320	.60	1922V706	1.40	1930V1191	2.74
1422V400	.47	1822V328	.61	1922V721	1.33	1934V371	.88
1422V420	.50	1822V551	.98	1922V726	1.34	2026V422	.84
1422V440	.52	1822V590	1.14	1922V756	1.40	2026V474	.96
1422V460	.55	1822V629	1.29	1922V806	1.60	2026V645	1.20
1422V466	.56	1826V250	.56	1922V846	1.68	2028V315	.59
1422V470	.57	1828V368	.84	1922V891	1.77	2028V447	.84
1422V480	.57	1832V338	.73	1922V966	1.92	2030V381	.93
1422V520	.61	1922V250	.47	1922V1006	1.99	2032V624	1.80
1422V540	.64	1922V256	.48	1922V1146	2.27	2042V1035	2.74
1422V600	.72	1922V277	.52	1922V1260	2.41	2126V309	.59
1422V660	.75	1922V282	.53	1926V250	.48	2126V365	.88
1422V720	.80	1922V292	.55	1926V275	.53	2126V468	1.45
1422V780	.82	1922V298	.56	1926V333	.61	2226V276	.63
1426V298	.34	1922V300	.57	1926V367	.68	2226V307	.70
1430V215	.27	1922V302	.57	1926V380	.80	2230V266	.60
1522V270	.40	1922V321	.60	1926V390	.90	2230V270	.56
1622V270	.43	1922V332	.62	1926V407	.95	2230V273	.58
1622V297	.45	1922V333	.62	1926V427	1.03	2230V275	.62
1622V336	.54	1922V338	.63	1926V542	1.26	2230V285	.63
1626V218	.41	1922V363	.68	1930V215	.50	2230V326	.69
1626V262	.43	1922V381	.71	1930V355	.83	2230V375	.75
1626V304	.54	1922V386	.75	1930V375	.88	2230V422	.87
1626V330	.58	1922V403	.76	1930V400	.93	2230V890	2.59
1626V339	.61	1922V408	.76	1930V425	.99	2322V329	1.06
1626V380	.61	1922V417	.78	1930V431	1.00	2322V347	1.08
1626V384	.62	1922V426	.79	1930V450	1.05	2322V364	1.10
1626V395	.56	1922V433	.81	1930V475	1.10	2322V372	1.12
1626V411	.58	1922V443	.83	1930V485	1.12	2322V373	1.12
1626V440	.78	1922V454	.85	1930V491	1.12	2322V384	1.14
1626V455	.79	1922V460	.86	1930V500	1.20	2322V396	1.17
1626V513	.80	1922V481	.89	1930V530	1.23	2322V421	1.24
1626V517	.80			1930V541	1.25	2322V434	1.28
1626V604	.95			1930V560	1.30		

## Correas-V velocidad variable americanas (cont)

Tamaño Correa	Peso Aprox. (lbs.)	Tamaño Correa	Peso Aprox. (lbs.)	Tamaño Correa	Peso Aprox. (lbs.)	Tamaño Correa	Peso Aprox. (lbs.)
2322V441	1.30	2530V1090	4.42	3226V395	1.79	3830V515	3.34
2322V461	1.36	2530V1187	4.83	3226V400	1.82	3830V517	3.36
2322V481	1.42	2530V1250	5.10	3226V433	1.96	3830V580	3.76
2322V486	1.44	2530V1290	5.23	3226V434	1.96	3830V587	3.52
2322V521	1.53	2530V1490	6.08	3226V439	1.98	3836V418	2.18
2322V541	1.59	2530V1690	6.89	3226V450	2.00	3836V426	2.22
2322V601	1.76	2626V369	1.25	3226V465	2.10	3836V654	3.84
2322V604	1.77	2626V388	1.27	3226V505	2.28	3836V734	4.31
2322V621	1.82	2630V345	1.09	3226V514	2.40	4030V538	3.83
2322V661	1.94	2636V332	1.17	3226V545	2.46	4034V1000	7.17
2322V667	1.95	2822V778	3.03	3226V585	2.64	4036V541	3.97
2322V681	2.01	2826V412	1.62	3226V603	2.72	4036V574	4.02
2322V701	2.05	2826V452	1.80	3226V650	2.82	4230V526	3.47
2322V721	2.11	2830V337	1.13	3226V663	2.98	4230V556	3.66
2322V801	2.34	2830V363	1.02	3226V723	3.24	4230V605	4.11
2322V826	2.42	2830V366	1.03	3226V783	3.52	4234V998	7.14
2322V846	2.47	2830V367	1.03	3226V834	3.69	4430V455	3.61
2322V886	2.47	2830V393	1.10	3226V843	3.78	4430V510	4.05
2322V921	2.71	2830V396	1.10	3226V903	4.04	4430V530	4.20
2322V964	2.82	2830V422	1.18	3226V963	4.32	4430V555	4.40
2322V1001	2.94	2830V428	1.19	3226V973	4.41	4430V570	4.51
2322V1061	3.12	2830V567	1.91	3226V1023	4.83	4430V578	4.58
2322V1271	3.68	2830V646	2.20	3226V1083	5.11	4430V600	4.75
2326V310	.79	2830V666	2.26	3230V419	1.98	4430V610	4.82
2326V359	.92	2836V300	1.16	3230V481	2.41	4430V630	4.98
2330V273	.56	2836V343	1.29	3230V528	3.02	4430V660	5.21
2330V338	.69	2836V350	1.39	3230V553	3.12	4430V670	5.29
2330V359	.73	2836V361	1.44	3230V560	3.15	4430V690	5.44
2330V537	1.80	2836V380	1.50	3230V585	3.27	4430V700	5.52
2332V373	1.05	2926V366	1.47	3230V600	3.30	4430V710	5.60
2426V343	1.13	2926V400	1.60	3230V613	3.34	4430V718	5.66
2428V707	2.11	2926V426	1.70	3230V644	3.60	4430V730	5.76
2428V806	2.31	2926V452	1.84	3230V670	3.82	4430V740	5.84
2430V297	.80	2926V456	1.86	3230V690	3.94	4430V750	5.91
2430V319	.90	2926V471	1.88	3230V701	4.02	4430V760	5.99
2430V345	.93	2926V477	1.90	3230V710	3.80	4430V772	6.05
2430V379	1.01	2926V486	1.93	3230V750	4.10	4430V780	6.11
2436V331	.91	2926V491	1.95	3230V821	4.92	4430V790	6.23
2436V333	.91	2926V521	2.07	3230V850	1.48	4430V800	6.30
2526V302	.90	2926V546	2.17	3230HV553	4.15	4430V850	6.69
2526V314	.95	2926V574	2.28	3230HV570	4.27	4430V900	6.90
2530V300	.81	2926V586	2.32	3230HV585	4.55	4430V910	7.16
2530V309	.84	2926V606	2.40	3230HV613	4.80	4430V930	7.40
2530V434	1.70	2926V613	2.43	3230HV620	4.84	4430V950	7.52
2530V470	1.93	2926V616	2.44	3230HV644	5.05	4430V970	7.63
2530V490	2.01	2926V636	2.52	3230HV670	5.28	4430V1000	7.86
2530V530	2.17	2926V646	2.56	3230HV821	6.46	4430V1030	8.09
2530V550	2.25	2926V666	2.64	3230HV856	6.70	4430V1060	8.30
2530V575	2.35	2926V686	2.72	3230HV931	7.33	4430V1090	8.56
2530V595	2.43	2926V706	2.80	3236V342	1.63	4430V1150	9.02
2530V610	2.49	2926V726	2.87	3236V369	1.71	4430V1250	9.91
2530V618	2.50	2926V776	3.07	3236V389	2.13	4430V1320	10.31
2530V630	2.57	2926V786	3.11	3236V552	2.35	4430V1410	10.55
2530V660	2.67	2926V786	3.11	3236V584	2.45	4430V1460	10.70
2530V670	2.73	2926V834	3.28	3236V643	3.08	4430V1610	12.04
2530V675	2.76	2926V856	3.38	3236V903	3.87	4430V1810	13.40
2530V690	2.82	2926V891	3.38	3326V478	2.08	4436V329	2.49
2530V700	2.86	2926V906	3.51	3430V424	1.96	4436V525	4.31
2530V710	2.90	2926V921	3.63	3430V450	2.10	4436V551	4.30
2530V730	2.98	2926V966	3.80	3430V484	2.30	4436V561	4.60
2530V740	3.02	2926V1006	3.98	3430V510	2.49	4436V576	4.49
2530V750	3.06	2926V1026	4.05	3432V450	2.16	4436V646	5.03
2530V790	3.22	2926V1086	4.28	3432V456	2.27	4436V714	5.61
2530V800	3.25	2926V1106	4.36	3432V480	2.26	4626V596	5.26
2530V840	3.42	2926V1146	4.52	3432V484	2.29	4630V650	6.57
2530V890	3.62	2926V1276	4.99	3432V528	2.50	4630V663	6.69
2530V934	3.81	2930V348	1.32	3630V455	2.51	4630V668	6.75
2530V990	4.02	2930V492	1.85	3636V479	2.77	4630V683	6.77
		3028V386	1.60	3826V465	2.75	4630V733	7.39
		3030V377	1.57	3830V501	3.25	4630V1070	8.75
		3030V387	1.59	3830V510	3.31	4632V659	6.80
		3226V392	1.73				

# Correas-V velocidad variable

Tamaños estándares americanos. (cont)



## Correas-V velocidad variable americanas (cont)

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
4632V680	6.98
4632V722	7.25
4636V612	7.20
4830V602	5.57
4830V653	6.04
4830V663	6.18
4830V683	6.30
4830V692	6.39
4830V699	6.46
4830V730	6.74
4830V750	6.92
4830V850	7.83
4830V970	8.92
4830V1000	9.83
4836V588	5.34
4836V608	5.52

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
4836V618	5.54
4836V642	5.75
4836V655	5.85
4836V659	5.90
4836V670	5.99
4836V700	6.22
4836V710	6.35
4836V729	6.54
4836V750	6.75
4836V789	7.02
4836V800	7.16
4836V850	7.65
4836V900	8.05
4836V950	8.50
4836V1000	9.75

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
4836V1060	10.34
4836V1120	10.93
4836V1180	11.52
4836V1250	12.20
5126V938	9.75
5130V732	8.44
5130V787	9.05
5228V930	11.04
5230V652	7.85
5230V734	8.62
5230V867	10.16
5230V928	10.59
5428V959	9.41
5430V783	8.90
5636V750	8.88
5636V774	9.16

No. Ind. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
5636V845	10.04
5830V737	9.32
5830V756	9.94
5836V737	9.60
6036V850	10.25
6136V751	9.75
6136V756	9.80
6236V725	9.75
6236V762	10.25
6236V785	10.54
6236V849	11.38
6236V905	12.13
6236V969	12.97
6236V1009	13.50
6236V1321	17.48

## Tamaños métricos

Jason tiene una amplia selección de correas de velocidad variable disponibles en distintas medidas.

Tamaños métricos europeos están disponibles en los mejores anchos de 13 mm a 70 mm y en longitudes primitivas que van desde 450mm a 3610mm.

También están disponibles los correas en métricas construidas para R1604 Normas ISO. Otro indicador tamaños, como 10/1120, 30/40/1600, etc están disponibles bajo pedido especial.

## ISO Correas-V velocidad variable (Normas R1604)

No. Correa ISO std	Peso Aprox. (lbs.)
450W16	.113
500W16	.125
560W16	.140
600W16	.148
630W16	.157
710W16	.178
730W16	.185
800W16	.200
850W16	.210
900W16	.225
1000W16	.250
1060W16	.260
1180W16	.280
560W20	.224
630W20	.252
710W20	.284
800W20	.320
900W20	.360
1000W20	.400
1120W20	.448

No. Correa ISO std	Peso Aprox. (lbs.)
1250W20	.500
710W25	.375
800W25	.422
900W25	.475
1000W25	.528
1120W25	.592
1250W25	.660
1400W25	.739
1600W25	.845
1710W25	.900
1900W25	.105
900W31.5	.601
1000W31.5	.665
1120W31.5	.745
1250W31.5	.831
1400W31.5	.931
1600W31.5	1.066
1800W31.5	1.192
2000W31.5	1.320

No. Correa ISO std	Peso Aprox. (lbs.)
1120W40	1.57
1250W40	1.75
1400W40	1.96
1500W40	2.10
1600W40	2.24
1700W40	2.38
1800W40	2.52
2000W40	2.80
2240W40	3.14
2500W40	3.50
1400W50	2.83
1600W50	3.24
1800W50	3.65
2000W50	4.05
2240W50	4.54
2500W50	5.07
2800W50	5.68
3150W50	6.39
1600W63	5.11

No. Correa ISO std	Peso Aprox. (lbs.)
1800W63	5.75
2000W63	6.38
2240W63	7.16
2500W63	7.99
2800W63	8.94
3150W63	10.06
3550W63	11.40
4000W63	12.77
1800W80	8.70
2240W80	10.70
2500W80	11.94
2800W80	13.37
3150W80	15.05
3550W80	16.96
4000W80	19.12
2800W100	17.30
3150W100	19.50
3550W100	22.10
4000W100	24.70

## Correas-V Velocidad variable europea Tamaños métricos

### 22 x 8mm

longitud interior (mm)	Pitch longitud (mm)
500	540
525	560
550	590
560	600
575	610
600	640
625	660
650	690
675	710
700	740
725	760
750	790
775	810
800	840
850	890
900	940
950	990
1000	1040
1060	1100
1120	1160
1180	1220
1225	1260
1250	1290
1320	1360
1400	1440
1500	1540
1600	1640
1700	1740
1800	1840
1900	1940
2000	2040

### 28 x 8mm

longitud interior (mm)	Pitch longitud (mm)
525	560
550	590
575	610
600	640
625	660
650	690
675	710
700	740
750	790
800	840
850	890
900	940
950	990
1000	1040
1060	1100
1120	1160
1180	1220
1250	1290
1320	1360
1400	1440
1500	1540
1600	1640
1700	1740
1800	1840
1900	1940
2120	2160

### 28 x 10mm

longitud interior (mm)	Pitch longitud (mm)
750	800
800	950
850	900
900	950
950	1000
1000	1050
1060	1110
1120	1170
1180	1230
1250	1300
1320	1370
1400	1450
1500	1550
1600	1650
1700	1750
1800	1850
1900	1950
2000	2050

### 36 x 10mm

longitud interior (mm)	Pitch longitud (mm)
600	650
625	670
650	700
675	720
700	750
725	770
750	800
800	850
850	900
900	950
950	1000
1000	1050
1060	1110
1120	1170
1180	1230
1250	1300
1320	1370
1400	1450
1500	1550
1600	1650
1700	1750
1800	1850
1900	1950
2000	2050
2120	2170
2240	2290

### 46 x 13mm

longitud interior (mm)	Pitch longitud (mm)
795	855
845	905
870	930
895	955
945	1005
995	1055
1025	1085
1055	1115
1115	1175
1140	1200
1175	1235
1190	1250
1245	1305
1265	1325
1315	1375
1395	1455
1430	1490
1495	1555
1560	1620
1595	1655
1635	1695
1695	1755
1735	1795
1750	1610
1795	1855
1895	1955
1915	1975
2000	2060
2060	2120
2120	2180
2210	2270
2240	2300
2360	2420
2400	2460
2500	2560
2800	2860

### 54 x 16mm

longitud interior (mm)	Pitch longitud (mm)
1180	1255
1250	1325
1320	1375
1400	1475
1500	1575
1600	1675
1800	1875
2000	2075
2240	2320

### 70 x 20mm

longitud interior (mm)	Pitch longitud (mm)
1320	1415
1400	1495
1500	1595
1600	1695
1700	1795
1800	1895
1900	1995
2000	2090
2065	2160
2120	2210
2240	2330
2360	2450
2500	2590
2800	2890
3150	3240
3210	3300
3260	3350
3520	3610

### CORREAS ASIMÉTRICAS DE VELOCIDAD VARIABLE PARA SCHLAFHORST OPEN END HILADORAS

SIZE
52x17x1800 PL
52x17x2120 PL
57x20x2400 PL
57x20x2560 PL

### CORREAS DE VELOCIDAD VARIABLE PARA UNIDADES EURODRIVE

UNI	RATIO	PART	ORDER BELT
VU1	4/1	00108855	25x8x680 LI
VU1	6/1 - 8/1	00108782	25x8x655 LI
VU2	4/1	00109088	32x10x820 LI
VU2	6/1 - 8/1	00109010	32x10x790 LI
VU3	4/1	00109282	40x13x1040 LI
VU3	6/1 - 8/1	00109223	40x13x1000 LI
VU4	4/1 - 6/1	00109401	52x16x1180 LI
VU5	4/1 - 6/1	00109630	70x19x1445 LI
			75x18x1980 LI
			75x23x1900 LI



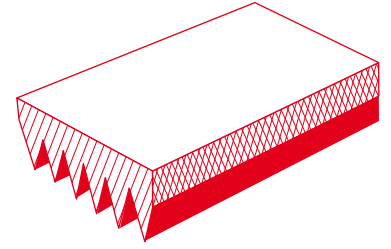
# Correas-V Multi-rib

Cuando se requiere una amplia gama de relaciones de velocidad (hasta 40 a 1), se recomienda a menudo correas-V Multi-rib.

La rotación de la correa se elimina. Además, varias correas en V Multi-Rib ofrecen una mayor flexibilidad que la banda correas en V para pequeños diámetros de las poleas y las unidades más compactas. Correas Rib completo de ranura de la polea de contacto da más de transmisión de energía en menos espacio. Correas en V Multi-Rib también están disponibles con una construcción de uretano bajo pedido especial. Para la sección K del automóvil y otras medidas no mencionadas. Estas correas se ajustan a RMA Ingeniería estándar IP-26.

Correas-V Multi-rib son especificados por la longitud efectiva en pulgadas multiplicado por 10, la sección transversal y el número de costillas. Por ejemplo: 445J6.

• Cubierta de caucho adicional (máximo 1/8") • Planta superior o costillas (máx. 10" de ancho) • Non-Marking



## Sección J Correas-V Multi-Rib (Ancho Rib 3/32-inch, grosor 5/32-inch)

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
80J	.004
85J	.004
90J	.004
95J	.005
100J	.005
105J	.005
110J	.006
120J	.006
130J	.006
140J	.007
150J	.007
160J	.008
170J	.008
180J	.009
190J	.010
200J	.010
210J	.011
220J	.011
230J	.012
240J	.012
260J	.013

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
270J	.014
280J	.014
285J	.014
290J	.015
300J	.015
310J	.015
320J	.016
330J	.017
340J	.017
350J	.018
360J	.018
370J	.018
375J	.019
380J	.019
390J	.019
400J	.020
410J	.020
415J	.021
420J	.021
430J	.021

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
435J	.022
440J	.022
445J	.022
450J	.023
460J	.023
470J	.024
480J	.024
490J	.025
500J	.025
505J	.025
510J	.026
520J	.026
530J	.026
540J	.026
550J	.027
560J	.027
575J	.028
580J	.028
610J	.031
625J	.032

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
630J	.032
640J	.032
650J	.033
655J	.033
670J	.033
690J	.035
700J	.035
730J	.037
750J	.037
760J	.038
770J	.038
775J	.038
780J	.039
785J	.039
795J	.039
820J	.041
870J	.043
900J	.045
920J	.046
980J	.049

Max. no. de Ribs -190

## Sección L Correas-V Multi-Rib (Ancho Rib 3/16-inch, grosor 3/8-inch)

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
375L	.08
390L	.09
410L	.10
425L	.10
460L	.11
470L	.11
480L	.12
500L	.12
510L	.12
520L	.13
525L	.13
530L	.13
540L	.13
550L	.13
560L	.14
565L	.14
580L	.14

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
585L	.14
590L	.14
615L	.14
635L	.15
650L	.16
655L	.16
675L	.17
680L	.17
695L	.17
710L	.18
725L	.18
765L	.19
770L	.19
780L	.19
795L	.19
815L	.20
825L	.21

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
840L	.21
865L	.22
880L	.22
915L	.23
930L	.23
975L	.24
990L	.25
1065L	.26
1080L	.27
1120L	.28
1140L	.29
1150L	.29
1180L	.30
1215L	.30
1230L	.31
1295L	.32
1300L	.33

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
1310L	.33
1375L	.34
1455L	.36
1595L	.40
1650L	.42
1680L	.43
1700L	.43
1710L	.45
1760L	.44
1820L	.46
1890L	.47
1910L	.48
1980L	.50
2120L	.53
2400L	.60

Max. no. de Ribs - 100

## Sección M Correas-V Multi-Rib (Ancho Rib 3/8-inch, grosor 21/32-inch)

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
900M	.80
940M	.84
990M	.88
1060M	.94
1115M	.99
1150M	1.02
1185M	1.06
1230M	1.10

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
1310M	1.17
1390M	1.24
1470M	1.31
1550M	1.40
1610M	1.43
1650M	1.47
1760M	1.57
1830M	1.63

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
1980M	1.76
2130M	1.90
2410M	2.15
2560M	2.30
2710M	2.42
3010M	2.68
3310M	2.95
3610M	3.22

Tamaño	Peso Aprox. Per Rib (lbs.)
3910M	3.48
3930M	3.60
4210M	3.76
4540M	3.93
4810M	4.29
5410M	4.82
6010M	5.36

Max. no. de Ribs - 48

**Autotension®** Cinturones de múltiples costillas especiales de construcción ya está disponible para aplicaciones OEM. Trabaja en las unidades de centro fijo.

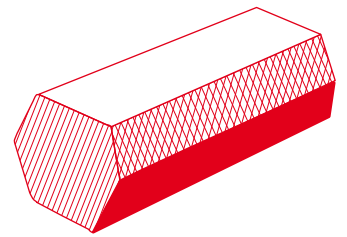
# Correas-V Doble multiple

Resistente petróleo y al calor.

Disipación estática.

Especialmente diseñado para transmisiones en serpentín y revertición, correas-V dobles potencia de transmisión desde ambos lados de la cinta. Bandas de cubierta de poliéster y algodón / poliéster proporcionan una máxima resistencia y estabilidad de la longitud con estiramiento mínimo. Estas correas se ajustan a RMA Ingeniería estándar IP-21.

Doble correas en V están disponibles en tres estándar RMA secciones AA, BB y CC, y en longitudes de hasta 540 pulgadas. Se especifican mediante cartas sección de cinta, en el interior de la longitud en pulgadas.



## Sección AA Correa-V Doble Multiple (Ancho 1/2-inch, grosor 13/32-inch)

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
AA49	.50
AA51	.50
AA55	.50
AA58	.50
AA60	.50

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
AA68	.60
AA73	.60
AA75	.60
AA80	.80

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
AA85	.80
AA90	.80
AA96	1.00
AA105	1.00

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
AA112	1.20
AA120	1.20
AA128	1.30

## Sección BB Correa-V Doble Multiple (Ancho 21/32-inch, grosor 17/32-inch)

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
BB45	.64
BB50	.70
BB51	.70
BB54	.85
BB55	.90
BB60	1.00
BB62	1.00
BB68	1.00
BB71	1.00
BB74	1.00
BB75	1.00
BB76	1.00
BB81	1.10
BB85	1.10
BB87	1.10

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
BB90	1.10
BB92	1.20
BB93	1.20
BB94	1.20
BB96	1.20
BB97	1.20
BB103	1.30
BB105	1.30
BB107	1.30
BB108	1.30
BB111	1.30
BB112	1.40
BB114	1.40
BB116	1.50
BB118	1.50

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
BB120	1.50
BB124	1.50
BB128	1.60
BB130	1.70
BB133	1.75
BB136	1.80
BB140	1.80
BB144	1.80
BB148	1.90
BB155	2.00
BB158	2.00
BB161	2.00
BB162	2.10
BB168	2.10
BB170	2.10
BB172	2.10

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
BB173	2.10
BB175	2.10
BB180	2.20
BB182	2.30
BB185	2.30
BB187	2.40
BB190	2.40
BB195	2.40
BB210	2.60
BB228	2.90
BB240	2.90
BB255	3.10
BB270	3.30
BB278	3.70
BB300	3.70

## Sección CC Correa-V Doble Multiple (Ancho 7/8-inch, grosor 11/16-inch)

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
CC75	1.7
CC81	1.8
CC85	1.9
CC90	2.0
CC96	2.2
CC105	2.4
CC112	2.5
CC118	2.6

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
CC119	2.6
CC120	2.7
CC128	2.9
CC140	3.1
CC144	3.2
CC158	3.5
CC162	3.8
CC173	3.8

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
CC174	3.8
CC180	4.0
CC195	4.6
CC210	4.7
CC225	4.9
CC234	5.1
CC240	5.2
CC270	5.9

No. Id. Correas	Peso Aprox. (lbs.)
CC300	6.5
CC330	7.2
CC360	7.8
CC390	8.5
CC420	9.1
CC780	14.9

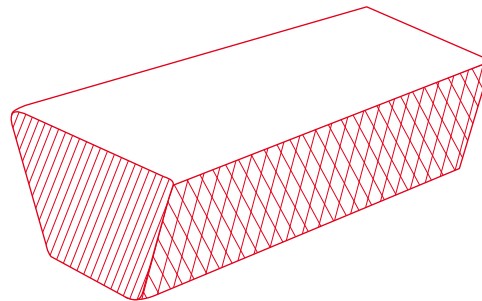
Correas pueden ser secado bajo pedido.

# MXV Correas super duty

## Refuerzo de aramida resistente.

Estas correas son ideales para aplicaciones de jardinería. Excelente resistencia a los golpes.

Cubierta especial para liberación de la correa y la participación en las aplicaciones de agarre. Aceite especial y goma de neopreno resistente al calor. Referencia indica la anchura y la longitud exterior, es decir, MXV4-300 es 1/2 "de ancho y 30.0" exterior.



### MXV3 (Ancho 3/8-inch x grosor 7/32-inch x Ángulo 40°)

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV3-200	.07
MXV3-210	.07
MXV3-220	.07
MXV3-230	.08
MXV3-240	.08
MXV3-250	.08
MXV3-260	.09

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV3-270	.09
MXV3-280	.10
MXV3-290	.10
MXV3-300	.10
MXV3-310	.11
MXV3-320	.11
MXV3-330	.11

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV3-340	.11
MXV3-350	.12
MXV3-360	.12
MXV3-370	.12
MXV3-380	.13
MXV3-390	.13
MXV3-400	.13

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV3-410	.14
MXV3-420	.14
MXV3-430	.14
MXV3-440	.14
MXV3-450	.14
MXV3-460	.15

### MXV4 (Ancho 1/2-inch x grosor 5/16-inch x Ángulo 40°)

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV4-200	.12
MXV4-210	.13
MXV4-220	.14
MXV4-230	.14
MXV4-240	.14
MXV4-250	.15
MXV4-260	.16
MXV4-270	.16
MXV4-280	.17
MXV4-290	.17
MXV4-300	.18
MXV4-305	.19
MXV4-310	.19
MXV4-320	.19
MXV4-330	.20
MXV4-340	.20
MXV4-350	.21
MXV4-360	.22
MXV4-370	.22
MXV4-380	.23
MXV4-390	.23
MXV4-400	.24

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV4-410	.25
MXV4-420	.25
MXV4-430	.26
MXV4-440	.26
MXV4-450	.27
MXV4-460	.28
MXV4-470	.28
MXV4-480	.29
MXV4-490	.29
MXV4-500	.30
MXV4-510	.31
MXV4-520	.31
MXV4-530	.32
MXV4-540	.33
MXV4-550	.33
MXV4-560	.34
MXV4-570	.34
MXV4-580	.35
MXV4-590	.36
MXV4-600	.36
MXV4-610	.37
MXV4-620	.37

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV4-630	.38
MXV4-640	.39
MXV4-650	.39
MXV4-660	.40
MXV4-670	.40
MXV4-680	.41
MXV4-690	.42
MXV4-700	.42
MXV4-710	.43
MXV4-720	.43
MXV4-730	.44
MXV4-740	.45
MXV4-750	.45
MXV4-760	.46
MXV4-770	.47
MXV4-780	.47
MXV4-790	.48
MXV4-800	.48
MXV4-810	.49
MXV4-820	.49
MXV4-830	.50
MXV4-840	.51

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV4-850	.51
MXV4-860	.52
MXV4-870	.52
MXV4-880	.53
MXV4-890	.54
MXV4-900	.54
MXV4-910	.55
MXV4-920	.55
MXV4-930	.56
MXV4-940	.57
MXV4-950	.57
MXV4-960	.58
MXV4-970	.58
MXV4-980	.59
MXV4-990	.59
MXV4-1000	.60
MXV4-1020	.60
MXV4-1030	.61
MXV4-1050	.62
MXV4-1070	.62
MXV4-1080	.63
MXV4-1380	.82

### MXV5 (Ancho 21/32-inch x grosor 3/8-inch x Ángulo 40°)

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV5-230	.24
MXV5-240	.25
MXV5-250	.25
MXV5-260	.26
MXV5-270	.28
MXV5-280	.28
MXV5-290	.29
MXV5-300	.30
MXV5-310	.31
MXV5-320	.31
MXV5-330	.32
MXV5-340	.33
MXV5-350	.34
MXV5-360	.35
MXV5-370	.36
MXV5-380	.37
MXV5-390	.39
MXV5-400	.39
MXV5-410	.40
MXV5-420	.41

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV5-430	.42
MXV5-440	.44
MXV5-450	.44
MXV5-460	.45
MXV5-470	.46
MXV5-480	.47
MXV5-490	.48
MXV5-500	.49
MXV5-510	.50
MXV5-520	.51
MXV5-530	.52
MXV5-540	.53
MXV5-550	.54
MXV5-560	.55
MXV5-570	.56
MXV5-580	.56
MXV5-590	.59
MXV5-600	.60
MXV5-610	.60
MXV5-620	.61

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV5-630	.62
MXV5-640	.63
MXV5-650	.65
MXV5-660	.65
MXV5-670	.65
MXV5-680	.67
MXV5-690	.67
MXV5-700	.69
MXV5-710	.70
MXV5-720	.71
MXV5-730	.71
MXV5-740	.73
MXV5-750	.74
MXV5-760	.75
MXV5-770	.75
MXV5-780	.76
MXV5-790	.78
MXV5-800	.78
MXV5-810	.80
MXV5-820	.81

No. Correa	Peso Aprox. (lbs.)
MXV5-830	.82
MXV5-840	.83
MXV5-850	.84
MXV5-860	.85
MXV5-870	.86
MXV5-880	.87
MXV5-890	.88
MXV5-900	.89
MXV5-910	.90
MXV5-920	.91
MXV5-930	.92
MXV5-940	.93
MXV5-950	.94
MXV5-960	.94
MXV5-970	.95
MXV5-980	.97
MXV5-990	.97
MXV5-1000	.98
MXVA-105	1.01
MXVA-136	1.30

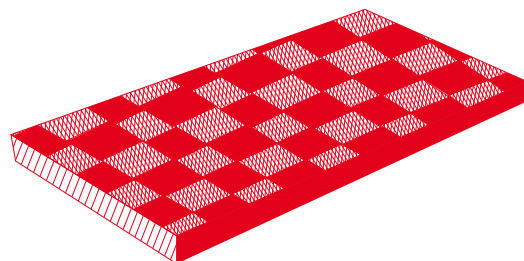
# Correas planas Jason Tipo 400

Resistente al aceite, cubierta non-marking

Conductividad estática.

Correas planas Jason Tipo 400, son tejidas interminables de una sola capa construidos con las estrictas normas necesarias para satisfacer las demandas de las modernas unidades compactas de alta velocidad que requieren correas planas. Estas correas son intercambiables con Gates velocidad Flex, # 400 Panther, Tilton SuperSpeed y Fenner Ultra Speed 400.

Estas correas planas de alto rendimiento tienen una sola capa de cordón de poliéster tejida continua unida a una, no deja huella, cloropreno realización estática resistente al aceite (Neopreno) cubre goma.



## Dimensiones nominales de Correa Plana tipo 400

Espesor - 0.9mm (.035"± .004")

Anchos - Hasta 13"± .012"

Longitudes \* - 6 to 142"± .070" or .4%

\* Disponible en incrementos de 1/2-pulgada 8 hasta 62,5 pulgadas, y en incrementos de 1 pulgada de 63 a 142 centímetros.

Las correas son especificados por la longitud en pulgadas, la letra "M" y el ancho en centésimas de pulgada, es decir, **36.0M125**.



## Cintas planas tejidas sin fin Tipo 400

Ancho Correa (in.)	3/4" & menor	1	1-1/4	1-1/2	1-3/4	2	2-1/4	2-1/2	2-3/4
--------------------	--------------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------

Ancho Correa (in.)	3	3-1/4	3-1/2	3-3/4	4	4-1/4	4-1/2	4-3/4	5
--------------------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---

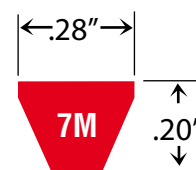
Nota: Notes: Anchos de hasta 13 pulgadas están disponibles.

# Correa Neoflex

Correas gran angular,  
Cuerpo de neopreno.

Más potencia en menos espacio. Su amplio ángulo de 60 ° proporciona un mayor apoyo lateral bajo el elemento de tracción para una distribución uniforme de la carga y las calificaciones más altas. Permite las relaciones de velocidad máxima con gavillas más pequeñas. Construido de neopreno con pliegues de tela transversales de rigidez.

Miembro de la tracción es de poliéster.



NO. PART= ANCHURA SUPERIOR & LONGITUD EFECTIVA

i.e 7MR600  
7mm Ancho  
600 mm Longitud  
Goma

No. Correa	Longitud Efectiva (Inches)
7MR600	23.62
7MR615	24.21
7MR630	24.80
7MR650	25.59
7MR670	26.38
7MR690	27.17
7MR710	27.95
7MR730	28.74
7MR750	29.53
7MR775	30.51

No. Correa	Longitud Efectiva (Inches)
7MR800	31.50
7MR825	32.48
7MR850	33.46
7MR875	34.45
7MR900	35.43
7MR925	36.42
7MR950	37.40
7MR975	38.39
7MR1000	39.37
7MR1030	40.55

No. Correa	Longitud Efectiva (Inches)
7MR1060	41.73
7MR1090	42.91
7MR1120	44.09
7MR1150	45.28
7MR1180	46.46
7MR1220	48.30
7MR1250	49.21
7MR1280	50.39
7MR1320	51.97
7MR1360	53.54

No. Correa	Longitud Efectiva (Inches)
7MR1400	55.12
7MR1450	57.09
7MR1500	59.06

# Instrucciones de tensión de la correa

## Correa de distribución

Correas de distribución HTB, Standard y métricas deben instalarse para adaptarse poleas perfectamente, ni muy apretado ni muy suelto. Agarre de la correa elimina la necesidad de una alta tensión inicial. Cuando una cinta se instala con un ajuste un poco apretado, pero no demasiado apretado, vida de la correa más larga y menos desgaste de los cojinetes y el funcionamiento resultará más lento. Las Correas sobretensadas pueden causar fallas prematuras y deben evitarse. Con un alto par una cinta floja puede "saltar los dientes" en el arranque. Si se produce, la tensión debe aumentarse gradualmente hasta que se alcanza una operación satisfactoria.

Para una correcta tensión de la correa de distribución, colocar la correa en las poleas y ajuste de recogida hasta que los dientes de la correa encajan firmemente con las ranuras de la polea.

Medida cinta período "t". A continuación, apriete la correa para que se desvíe 1/64-inch por cada pulgada de la distancia del cinturón cuando se aplica una fuerza tal como se especifica en la siguiente tabla en la parte superior de la banda. Para bandas más amplias de dos pulgadas, un metal o una tira de madera de 3/4 a 1-pulgada de ancho deben ser colocados a través de la correa entre el mismo y el probador para evitar la distorsión.

La siguiente gama de fuerzas de desviación son normalmente suficiente para la instalación de accionamiento. Tensión de instalación real requerida depende de los picos de carga, la rigidez del sistema, el número de dientes engranados, etc.

## Tabla de fuerza de deflexión de correa de transmisión

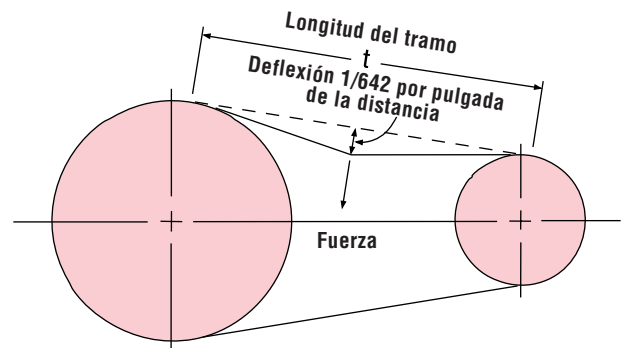
Pitch correa	Ancho correa	Fuerza Deflexión
<b>HTB 8MM</b> (8mm)	20mm	2 to 4 lbs
	30mm	3 to 6 lbs
	50mm	7 to 11 lbs
	85mm	11 to 19 lbs
<b>HTB 14MM</b> (14mm)	40mm	5 to 11 lbs
	55mm	8 to 17 lbs
	85mm	14 to 27 lbs
	115mm	20 to 40 lbs
170mm	30 to 60 lbs	
<b>MXL</b> (.080-in.)	1/8-inch	1 oz
	3/16-inch	1 - 1-1/2 oz
	1/4-inch	2 oz
	5/16-inch	2 - 2-1/2 oz
<b>XL</b> (1/5-in.)	1/4-inch	2-1/2 oz
	5/16-inch	3 oz
	3/8-inch	3-1/2 oz
<b>L</b> (3/8-in.)	1/2-inch	7 oz
	3/4-inch	11 oz
	1-inch	1 lb
<b>H</b> (1/2-in.)	3/4-inch	2 lbs
	1-inch	2-1/2 lbs
	1-1/2-inch	4 lbs
	2-inch	5-1/2 lbs
3-inch	8-1/2 lbs	
<b>XH</b> (7/8-in.)	2-inch	7-1/2 lbs
	3-inch	11-1/2 lbs
	4-inch	16-1/2 lbs
<b>XXH</b> (1-1/4-in.)	2-inch	9 lbs
	3-inch	14 lbs
	4-inch	20 lbs
	5-inch	26 lbs

## Tabla Fuerza y Deflexión Correas Multi-Rib

Sección correa	Polea pequeña Rango de diámetro	Fuerza "F" Lbs. por rib
J	1.32-1.67	0.4
J	1.77-2.20	0.5
J	2.36-2.95	0.6
L	2.95-3.74	1.7
L	3.94-4.92	2.1
L	5.20-6.69	2.5
M	7.09-8.82	6.4
M	9.29-11.81	7.7
M	12.40-15.75	8.8

## Serie Correas-V & Multi-Rib

Ajustes de tensión de correa en V se puede hacer usando un medidor de tensión u otro tipo de balanza de resorte, mediante el siguiente procedimiento. Después de asentar las correas en la ranura y ajustar distancia entre ejes con el fin de eliminar la holgura en las correas, aumentar aún más la tensión hasta que sólo un ligero arco sea evidente en el lado flojo mientras la unidad está funcionando bajo carga. Detenga el coche y usar el metro, medir la fuerza necesaria para presionar uno de las correas centro 1/64-inch por cada pulgada de cinta (véase el croquis). Por ejemplo, una desviación para un tramo de correa 50 pulgadas es 50/64ths, o 25/32-inch. La cantidad de fuerza requerida para desviar el cinturón debe compararse con las fuerzas de desviación se señala en la tabla de abajo. Observe también para correas-V, las fuerzas de desviación pueden variar de los valores iniciales "run-in", que son mayor (debido a la mayor ejecución en tensión) a los valores "normales" para después de la ejecución en el período.



Mida la longitud del tramo "t" como se muestra en el dibujo anterior.

## Tabla Standard de Tensión y Deformación Correas-V

Sección Correas	Polea Menor Rango de diámetro (in.)	Fuerza Deflexión	
		Run-in (lbs.)	Normal (lbs.)
<b>A</b>	3.0-3.6	3-3/8	2-1/4
	3.8-4.8	4-1/4	2-7/8
	5.0-7.0	5-1/8	3-3/8
<b>AX</b>	3.0-3.6	4-1/8	2-3/4
	3.8-4.8	5	3-1/4
	5.0-7.0	6	4
<b>B</b>	3.4-4.2	4	2-5/8
	4.4-5.2	6	4
	5.4-9.4	7-1/8	5-1/4
<b>BX</b>	3.4-4.2	5-1/4	3-1/2
	4.4-5.2	7-1/8	4-3/4
	5.4-9.4	9	6
<b>C</b>	7.0-9.0	11-1/4	7-1/2
	9.5-16.0	15-3/4	10-1/2
<b>CX</b>	7.0-9.0	13-1/2	9
	9.5-16.0	17-1/2	11-3/4
<b>D</b>	12.0-16.0	24-1/2	16-1/2
	18.0-22.0	33	22
<b>E</b>	21.6-27.0	48	32
<b>3V</b>	3.40-4.20	6	4
	4.20-10.6	7	5
<b>3VX</b>	2.20-3.65	7	5
	4.12-10.6	8	6
<b>5V</b>	7.10-10.9	16	8-12
	11.8-16.0	20	10-15
<b>5VX</b>	4.40-10.9	18	10-14
	11.8-16.0	22	12-18
<b>8V</b>	12.5-17.0	36	18-27
	18.0-22.4	40	20-30

# Dimensiones de referencia de las correas Jason

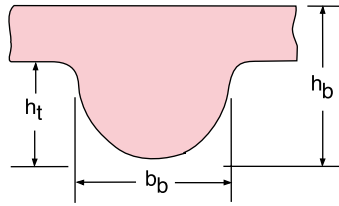


Figure 1

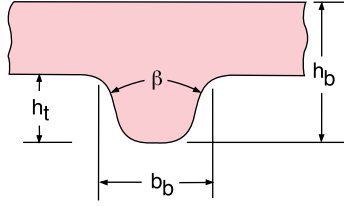


Figure 2

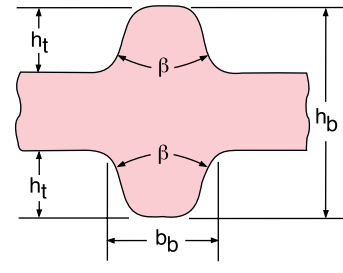


Figure 3

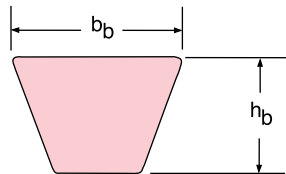


Figure 4

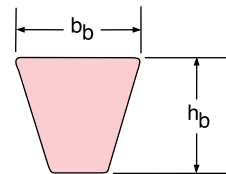


Figure 5

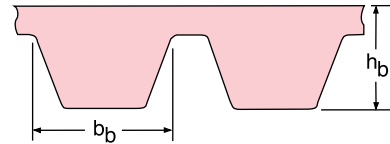


Figure 6

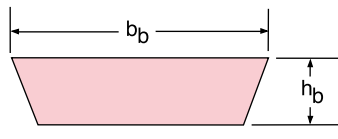


Figure 7

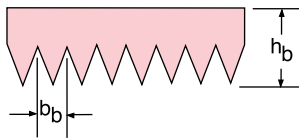


Figure 8

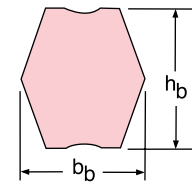


Figure 9

Sección Correa (Pitch)	Figura	$\beta$ (Ángulo)	$b_b$ (Ancho)	$h_b$ (Altura)	$h_t$
5M (5mm)	1	-	.114-in	.150-in	.082-in
8M (8mm)	1	-	.197-in	.236-in	.133-in
14M (14mm)	1	-	.346-in	.394-in	.237-in
MXL (.080-in.)	2	40°	0.45-in	.045-in	.020-in
XL (.200-in.)	2	50°	.101-in	.090-in	.050-in
L (.375-in.)	2	40°	.183-in	.140-in	.075-in
H (.500-in.)	2	40°	.241-in	.160-in	.090-in
XH (.875-in.)	2	40°	.495-in	.440-in	.250-in
XXH (1.25-in.)	2	40°	.750-in	.620-in	.375-in
T5 (5mm)	2	40°	1.88mm	2.2mm	1.2mm
T10 (10mm)	2	40°	3.5mm	4.5mm	2.5mm
DXL (.200-in.)	3	50°	.101-in	.120-in	.050-in
DL (.375-in.)	3	40°	.183-in	.180-in	.075-in
DH (.500-in.)	3	40°	.241-in	.231-in	.090-in
2L	4	*40°	.25-in	.16-in	-
3L	4	*40°	.38-in	.22-in	-
4L	4	*40°	.50-in	.31-in	-
5L	4	*40°	.66-in	.38-in	-
A, AX	4	*40°	.50-in	.31-in	-
B, BX	4	*40°	.66-in	.41-in	-
C, CX	4	*40°	.88-in	.53-in	-
D	4	*40°	1.25-in	.75-in	-
E	4	*40°	1.50-in	1.00-in	-

Sección Correa (Pitch)	Figura	$\beta$ (Ángulo)	$b_b$ (Ancho)	$h_b$ (Altura)	$h_t$
SPZ	5	*38°	9.7mm	8mm	-
SPA	5	*38°	12.7mm	10mm	-
SPB	5	*38°	16.3mm	13mm	-
SPC	5	*38°	22.0mm	18mm	-
3V, VX	5	*38°	.38-in	.31-in	-
5V, VX	5	*38°	.62-in	.53-in	-
8V	5	*38°	1.00-in	.88-in	-
RB	6	*40°	.66-in	.50-in	-
RC	6	*40°	.88-in	.66-in	-
RD	6	*40°	1.25-in	.84-in	-
R3V	6	*38°	.38-in	.38-in	-
R5V	6	*38°	.62-in	.62-in	-
R8V	6	*38°	1.00-in	1.00-in	-
1422V	7	*22°	.78-in	.31-in	-
1922V	7	*22°	1.19-in	.38-in	-
2322V	7	*22°	1.44-in	.44-in	-
1926V	7	*26°	1.19-in	.44-in	-
2926V	7	*26°	1.81-in	.50-in	-
3226V	7	*26°	2.00-in	.53-in	-
2530V	7	*30°	1.06-in	.59-in	-
3230V	7	*30°	2.00-in	.62-in	-
4430V	7	*30°	2.75-in	.69-in	-
4036V	7	*36°	2.50-in	.69-in	-
4436V	7	*36°	2.75-in	.72-in	-
4836V	7	*36°	3.00-in	.75-in	-
J	8	-	.092-in	.14-in	-
L	8	-	.185-in	.27-in	-
M	8	-	.370-in	.48-in	-
AA	9	*40°	.50-in	.41-in	-
BB	9	*40°	.66-in	.53-in	-
CC	9	*40°	.88-in	.69-in	-
DD	9	*40°	1.25-in	1.00-in	-

\*Ángulos Correas-V son ángulos polea.





[www.corpal.cl](http://www.corpal.cl)