

# Correa Trapecial de perfil clásico "Torque-flex"

NORMAS: BS-3790, ISO-4184, DIN-7753, DIN-2215, DIN7753

EAR

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

"MC" Moulded Cog (X), flancos abiertos moldeados hasta 3000mm. de desarrollo

"E" envelope, flancos recubiertos, apartir de 3000mm. de desarrollo

Resistencia a temperatura ambiente: -20a+70°C

Resistencia al aceite

Anti estáticas (ISO1813:1998)



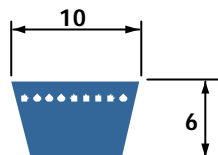
## ZX

### DIMENSIONES

$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$L_a = L_w + 16$  (desarrollo exterior)

$L_i = L_w - 22$  (desarrollo interior)



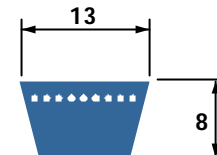
## AX - A

### DIMENSIONES

$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$L_a = L_w + 20$  (desarrollo exterior)

$L_i = L_w - 30$  (desarrollo interior)



Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
ZX 14,75	395	ZX 35	915	ZX 58,25	1500
ZX 15,25	405	ZX 35,25	920	ZX 58,5	1510
ZX 15,75	420	ZX 35,75	930	ZX 59	1520
ZX 16,75	445	ZX 36	945	ZX 59,25	1525
ZX 17,5	465	ZX 36,5	950	ZX 60	1550
ZX 18	475	ZX 36,75	960	ZX 61	1570
ZX 19	500	ZX 37	965	ZX 62	1600
ZX 19,25	510	ZX 37,5	975	ZX 63	1620
ZX 19,5	520	ZX 37,75	980	ZX 64	1650
ZX 20	530	ZX 37,88	985	ZX 65	1670
ZX 20,5	545	ZX 38	990	ZX 66	1700
ZX 21	555	ZX 38,5	1000	ZX 67	1720
ZX 21,25	560	ZX 39	1010	ZX 68	1750
ZX 21,5	565	ZX 39,5	1025	ZX 69	1770
ZX 21,88	580	ZX 40	1040	ZX 71	1820
ZX 22	585	ZX 40,5	1050	ZX 73	1870
ZX 22,25	590	ZX 41	1060	ZX 75	1920
ZX 22,5	595	ZX 41,5	1075	ZX 78	2000
ZX 23	610	ZX 41,75	1080	ZX 79	2020
ZX 23,75	625	ZX 42	1085	ZX 83,5	2140
ZX 24	635	ZX 42,5	1100	ZX 88	2260
ZX 24,75	650	ZX 43	1110	ZX 93	2380
ZX 25	660	ZX 43,5	1125	ZX 98,5	2520
ZX 25,5	670	ZX 44	1135		
ZX 26	685	ZX 44,5	1150		
ZX 26,25	690	ZX 45	1160		
ZX 26,75	700	ZX 45,25	1170		
ZX 27	710	ZX 46	1195		
ZX 27,5	720	ZX 46,5	1205		
ZX 28	735	ZX 47	1220		
ZX 28,25	740	ZX 47,25	1225		
ZX 28,5	745	ZX 47,5	1230		
ZX 28,75	750	ZX 48	1245		
ZX 29	760	ZX 48,5	1255		
ZX 29,25	765	ZX 49	1270		
ZX 29,5	775	ZX 49,5	1280		
ZX 30	780	ZX 50	1295		
ZX 30,5	800	ZX 50,5	1310		
ZX 31	810	ZX 51	1320		
ZX 31,5	825	ZX 52	1340		
ZX 32	835	ZX 52,75	1360		
ZX 32,25	840	ZX 53	1370		
ZX 32,5	845	ZX 53,5	1385		
ZX 33	865	ZX 54	1395		
ZX 33,5	875	ZX 54,5	1410		
ZX 34,5	895	ZX 55	1420		
ZX 34,63	900	ZX 56	1450		
ZX 34,75	905	ZX 57	1470		

Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
AX 16	440	AX 42	1090	AX 83	2140
AX 17	465	AX 42,5	1100	AX 83,5	2120
AX 18	490	AX 43	1130	AX 84	2170
AX 19	510	AX 44	1150	AX 84,5	2180
AX 20	540	AX 45	1175	AX 85	2200
AX 20,25	545	AX 45,25	1180	AX 86	2220
AX 21	570	AX 46	1200	AX 87	2240
AX 22	590	AX 46,5	1210	AX 88	2270
AX 22,75	605	AX 47	1230	AX 89	2300
AX 23	620	AX 48	1250	AX 90	2320
AX 23,5	630	AX 48,25	1255	AX 91	2340
AX 24	640	AX 49	1280	AX 92	2370
AX 25	660	AX 50	1300	AX 93	2400
AX 25,5	680	AX 50,5	1310	AX 94	2420
AX 26	690	AX 51	1330	AX 95	2450
AX 26,5	700	AX 52	1360	AX 96	2480
AX 27	720	AX 53	1380	AX 97	2500
AX 27,5	730	AX 54	1410	AX 98	2520
AX 28	740	AX 55	1430	AX 99	2550
AX 28,5	755	AX 56	1460	AX 100	2570
AX 29	760	AX 57	1480	AX 101	2600
AX 29,5	780	AX 58	1510	AX 102	2630
AX 30	790	AX 59	1530	AX 103	2650
AX 30,5	800	AX 60	1550	AX 104	2680
AX 30,75	810	AX 61	1580	AX 105	2700
AX 31	820	AX 62	1610	AX 107	2750
AX 31,5	830	AX 63	1630	AX 108	2780
AX 32	840	AX 63,5	1640	AX 110	2830
AX 32,5	850	AX 64	1660	AX 112	2880
AX 33	870	AX 65	1690	AX 113	2910
AX 33,5	880	AX 66	1710	AX 114	2930
AX 33,75	885	AX 67	1740	AX 116	2980
AX 34	890	AX 67,5	1750	AX 118	3030
AX 34,5	905	AX 68	1760	A 120	3080
AX 35	920	AX 69	1780	A 124	3190
AX 35,5	930	AX 70	1810	A 128	3290
AX 36	940	AX 71	1840	A 130	3330
AX 36,25	950	AX 72	1860	A 132	3350
AX 36,5	960	AX 73	1890	A 136	3490
AX 37	970	AX 74	1920	A 140	3590
AX 37,5	980	AX 75	1940	A 144	3690
AX 38	990	AX 76	1960	A 148	3790
AX 38,5	1005	AX 77	1990	A 150	3850
AX 39	1020	AX 78	2010	A 155	3940
AX 40	1050	AX 79	2050	A 158	4040
AX 40,5	1060	AX 80	2070	A 162	4140
AX 41	1070	AX 81	2090	A 173	4430
AX 41,5	1080	AX 82	2120	A 187	4780

# Correa Trapecial de perfil clásico "Torque-flex"

NORMAS: BS-3790, ISO-4184, DIN-7753, DIN-2215, DIN7753

EAR

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

"MC" Moulded Cog (X), flancos abiertos moldeados hasta 3000mm. de desarrollo

"E" envelope, flancos recubiertos, apartir de 3000mm. de desarrollo

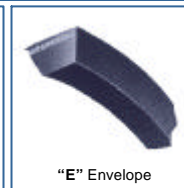
Resistencia a temperatura ambiente: -20a+70°C

Resistencia al aceite

Anti estáticas (ISO 1813:1998)



"MC" Moulded Cog



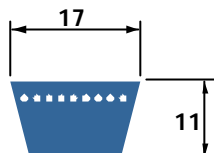
"E" Envelope

## BX - B

Lw = s/tabla (desarrollo primitivo)

La = Lw + 29 (desarrollo exterior)

Li = Lw - 43 (desarrollo interior)



Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
BX 22,5	610	BX 52	1360	BX 95	2450	B 165	4240		
BX 23	625	BX 52,5	1370	BX 96	2480	B 167	4290		
BX 24	655	BX 53	1390	BX 97	2500	B 170	4360		
BX 25	670	BX 53,5	1400	BX 98	2530	B 173	4430		
BX 25,5	690	BX 54	1410	BX 99	2560	B 175	4490		
BX 26,5	710	BX 55	1440	BX 100	2580	B 177	4540		
BX 27	725	BX 56	1460	BX 101	2610	B 180	4610		
BX 28	750	BX 57	1490	BX 102	2630	B 181	4640		
BX 28,5	765	BX 58	1510	BX 103	2660	B 185	4740		
BX 29,5	790	BX 59	1540	BX 104	2680	B 187	4790		
BX 30	800	BX 60	1560	BX 105	2700	B 188	4820		
BX 30,5	815	BX 61	1590	BX 106	2730	B 195	5000		
BX 31	830	BX 62	1610	BX 107	2760	B 197	5050		
BX 31,5	840	BX 63	1640	BX 108	2790	B 204	5220		
BX 32	850	BX 63,5	1660	BX 109	2810	B 208,5	5340		
BX 32,25	860	BX 64	1670	BX 110	2840	B 210	5370		
BX 32,5	865	BX 65	1690	BX 111	2865	B 220	5640		
BX 33	880	BX 66	1720	BX 111,5	2870	B 225	5760		
BX 33,5	890	BX 67	1740	BX 112	2890	B 236	6040		
BX 33,75	900	BX 68	1760	BX 113	2910	B 237	6070		
BX 34,5	910	BX 69	1790	BX 114	2940	B 240	6140		
BX 35	930	BX 69,5	1800	BX 115	2960	B 248	6340		
BX 35,5	940	BX 70	1820	BX 116	2990	B 250	6390		
BX 35,75	950	BX 71	1850	BX 118	3040	B 256	6540		
BX 36,25	960	BX 72	1870	B 120	3090	B 264	6700		
BX 36,5	970	BX 73	1900	B 122	3140	B 270	6900		
BX 37	980	BX 74	1920	B 124	3200	B 275	7030		
BX 38	1000	BX 75	1950	B 126	3240	B 276	7050		
BX 38,5	1015	BX 76	1970	B 128	3290	B 280	7140		
BX 39	1030	BX 77	2000	B 130	3350	B 300	7660		
BX 39,5	1040	BX 78	2020	B 132	3400	B 315	8040		
BX 40	1060	BX 79	2050	B 133	3425	B 330	8420		
BX 40,5	1070	BX 80	2070	B 134	3450				
BX 41	1080	BX 81	2100	B 136	3500				
BX 41,5	1090	BX 82	2130	B 138	3550				
BX 42	1100	BX 83	2150	B 140	3600				
BX 42,5	1115	BX 83,5	2160	B 142	3650				
BX 43	1130	BX 84	2180	B 144	3700				
BX 43,25	1140	BX 85	2200	B 146	3750				
BX 44	1160	BX 86	2230	B 148	3800				
BX 45	1180	BX 87	2250	B 150	3850				
BX 46	1210	BX 88	2280	B 152	3900				
BX 46,5	1220	BX 89	2300	B 154	3950				
BX 47	1240	BX 90	2330	B 156	4000				
BX 48	1260	BX 91	2350	B 158	4060				
BX 49	1290	BX 92	2380	B 160	4110				
BX 50	1310	BX 93	2400	B 162	4160				
BX 51	1340	BX 94	2430	B 164	4210				

# Correa Trapecial de perfil clásico "Torque-flex"

NORMAS: BS-3790, ISO-4184, DIN-7753, DIN-2215, DIN7753

EAR

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

"MC" Moulded Cog (X), flancos abiertos moldeados hasta 3000mm. de desarrollo

"E" envelope, flancos recubiertos, a partir de 3000mm. de desarrollo

Resistencia a temperatura ambiente: -20a+70°C

Resistencia al aceite

Anti estáticas (ISO 1813:1998)



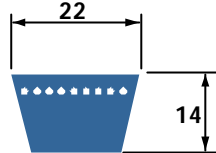
## CX - C

### DIMENSIONES

$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$L_a = L_w + 30$  (desarrollo exterior)

$L_i = L_w - 52$  (desarrollo interior)



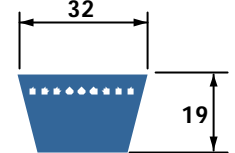
## DX - D

### DIMENSIONES

$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$L_a = L_w + 51$  (desarrollo exterior)

$L_i = L_w - 75$  (desarrollo interior)



Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
CX 42	1120	CX 89	2320	C 156	4020
CX 43	1150	CX 90	2340	C 158	4060
CX 45	1210	CX 91	2360	C 160	4120
CX 46,5	1240	CX 92	2400	C 162	4170
CX 47	1260	CX 93	2420	C 166	4270
CX 48	1275	CX 94	2450	C 167	4310
CX 49	1300	CX 95	2470	C 168	4320
CX 50	1330	CX 96	2490	C 173	4450
CX 50,75	1350	CX 96,5	2510	C 175	4500
CX 51	1355	CX 97	2520	C 177	4560
CX 52	1380	CX 98	2540	C 178	4580
CX 53	1410	CX 98,5	2560	C 179	4600
CX 54	1430	CX 99	2570	C 180	4630
CX 55	1450	CX 100	2600	C 187	4810
CX 56	1480	CX 101	2620	C 190	4880
CX 57	1510	CX 102	2650	C 195	5010
CX 58	1530	CX 103	2670	C 197	5060
CX 59	1560	CX 104	2700	C 204	5240
CX 60	1580	CX 105	2720	C 208	5360
CX 61	1610	CX 106	2750	C 210	5380
CX 62	1630	CX 108	2800	C 220	5640
CX 63	1650	CX 110	2850	C 220,5	5660
CX 65	1700	CX 111	2880	C 225	5770
CX 66	1730	CX 112	2900	C 236	6060
CX 67	1760	CX 114	2950	C 238	6100
CX 68	1780	CX 115,5	3000	C 240	6150
CX 69	1810	CX 116	3010	C 248	6360
CX 70	1830	CX 118	3050	C 255	6530
CX 71	1860	C 119	3080	C 256	6558
CX 72	1880	C 120	3100	C 264	6760
CX 73	1910	C 122	3160	C 268	6860
CX 74,5	1950	C 124	3210	C 270	6910
CX 76	1990	C 126	3260	C 276	7070
CX 76,5	2010	C 128	3310	C 280	7170
CX 77	2015	C 130	3360	C 295	7560
CX 78	2040	C 132	3410	C 297	7600
CX 79	2060	C 134	3460	C 314	8030
CX 80	2090	C 136	3520	C 316	8080
CX 81	2110	C 138	3560	C 328	8390
CX 82	2140	C 140	3610	C 356	9100
CX 83	2170	C 142	3665	C 358	9150
CX 83,5	2180	C 144	3710	C 360	9200
CX 84	2190	C 146	3760	C 370	9450
CX 84,5	2200	C 148	3820	C 390	9960
CX 85	2220	C 150	3870	C 418	10670
CX 86	2240	C 152	3920		
CX 87	2270	C 154	3970		
CX 88	2300	C 155	4000		

Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
DX 104	2720	D 315	8075		
DX 105	2740	D 316	8100		
DX 110	2870	D 328	8410		
D 118	3070	D 330	8460		
D 120	3130	D 354	9070		
D 124	3230	D 357	9140		
D 128	3300	D 360	9220		
D 132	3440	D 374	9580		
D 136	3530	D 394	10080		
D 137	3550	D 418	10700		
D 140	3625	D 477	12200		
D 144	3730	D 492	12570		
D 148	3830	D 536	13700		
D 150	3890	D 595	15200		
D 154,5	4000				
D 158	4080				
D 162	4190				
D 164,5	4250				
D 167	4325				
D 170	4400				
D 173	4470				
D 177	4500				
D 179	4620				
D 180	4650				
D 187	4830				
D 190	4900				
D 194	5000				
D 195	5030				
D 197	5075				
D 208	5360				
D 210	5400				
D 214	5510				
D 220	5660				
D 225	5790				
D 228	5870				
D 236	6075				
D 237	6100				
D 240	6170				
D 248	6375				
D 255	6550				
D 264	6780				
D 266	6840				
D 269	6890				
D 280	7190				
D 297	7620				
D 298	7650				
D 300	7700				
D 306	7850				

# Correa Trapecial de perfil clásico

NORMAS:KS,ISO,JIS,BS,SAE,yRMAsstandards

ORB  
DONGILRUBBERBELTS

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

"E" Envelope,flancosrecubiertos

Resistenciaatempératureambiente:-20a+70°C

Resistenciaalaceite

Antiestáticas



"E" Envelope

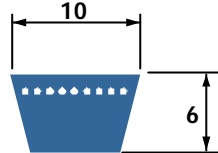
## Z

### DIMENSIONES

$L_i = s/\text{tabla}$  (desarrollo interior)

$L_a = L_i + 38$  (desarrollo exterior)

$L_w = L_i - 22$  (desarrollo primitivo)



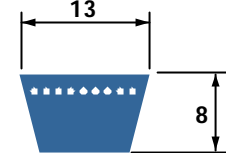
## A

### DIMENSIONES

$L_i = s/\text{tabla}$  (desarrollo interior)

$L_a = L_i + 50$  (desarrollo exterior)

$L_w = L_i - 30$  (desarrollo primitivo)



Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)
Z 15	383	Z 63	1598		
Z 16	410	Z 64	1628		
Z 17	435	Z 65	1648		
Z 18	453	Z 66	1680		
Z 19	478	Z 67	1705		
Z 20	508	Z 68	1730		
Z 21	533	Z 69	1755		
Z 22	563	Z 70	1780		
Z 23	588	Z 71	1805		
Z 24	613	Z 73	1860		
Z 25	638	Z 75	1910		
Z 26	663	Z 78	1985		
Z 27	688	Z 79	2010		
Z 28	713				
Z 29	738				
Z 30	758				
Z 31	788				
Z 32	813				
Z 33	843				
Z 34	873				
Z 35	893				
Z 36	914				
Z 37	943				
Z 38	968				
Z 39	988				
Z 40	1018				
Z 41	1038				
Z 42	1063				
Z 43	1088				
Z 44	1113				
Z 45	1138				
Z 46	1173				
Z 47	1198				
Z 48	1223				
Z 49	1248				
Z 50	1273				
Z 51	1298				
Z 52	1318				
Z 53	1348				
Z 54	1375				
Z 55	1398				
Z 56	1428				
Z 57	1448				
Z 58	1475				
Z 59	1500				
Z 60	1528				
Z 61	1548				
Z 62	1578				

Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)
A 18	455	A 50	1270	A 98	2490
A 19	485	A 51	1300	A 99	2515
A 20	510	A 52	1330	A 100	2540
A 21	535	A 53	1360	A 101	2565
A 22	560	A 54	1380	A 102	2590
A 23	590	A 55	1400	A 103	2620
A 24	610	A 56	1430	A 104	2650
A 25	630	A 57	1450	A 105	2670
A 26	660	A 58	1480	A 106	2690
A 26,5	675	A 59	1500	A 107	2720
A 27	690	A 60	1520	A 108	2740
A 27,5	700	A 61	1550	A 109	2770
A 28	710	A 62	1580	A 110	2800
A 29	730	A 63	1610	A 111	2820
A 29,5	750	A 64	1630	A 112	2850
A 30	760	A 65	1660	A 114	2895
A 31	780	A 66	1680	A 115	2920
A 31,5	800	A 67	1710	A 116	2950
A 32	810	A 68	1730	A 118	3000
A 32,5	825	A 69	1750	A 120	3050
A 33	840	A 70	1780	A 124	3150
A 34	850	A 71	1810	A 128	3250
A 34,5	875	A 72	1830	A 130	3300
A 35	890	A 73	1860	A 132	3353
A 35,5	900	A 74	1890	A 134	3404
A 36	910	A 75	1910	A 136	3455
A 37	937	A 76	1930	A 138	3505
A 37,5	955	A 77	1960	A 140	3555
A 38	960	A 78	1980	A 144	3660
A 38,5	980	A 79	2020	A 148	3760
A 39	990	A 80	2040	A 150	3810
A 40	1020	A 81	2060	A 155	3935
A 40,5	1030	A 82	2090	A 158	4015
A 41	1040	A 83	2110	A 162	4115
A 41,5	1055	A 84	2140	A 167	4240
A 42	1060	A 85	2170	A 173	4395
A 42,5	1079,5	A 86	2190	A 180	4570
A 43	1100	A 87	2210	A 187	4750
A 43,5	1104,9	A 88	2240	A 197	5005
A 44	1120	A 89	2270	A 210	5335
A 45	1150	A 90	2290		
A 45,5	1155	A 91	2310		
A 46	1170	A 92	2340		
A 46,5	1180	A 93	2370		
A 47	1200	A 94	2390		
A 48	1220	A 95	2420		
A 48,5	1230	A 96	2450		
A 49	1260	A 97	2470		

# Correa Trapecial de perfil clásico

NORMAS: KS, ISO, JIS, BS, SAE, y RMA standards

DRB  
DONGIL RUBBER BELTS

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

"E" Envelope, flancos recubiertos

Resistencia a temperatura ambiente: -20a+70°C

Resistencia al aceite

Anti estáticas



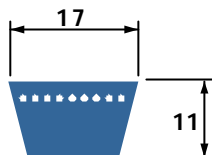
"E" Envelope

## B

$L_i = s/\text{tabla}$  (desarrollo interior)

$L_a = L_i + 6,9$  (desarrollo exterior)

$L_w = L_i - 43$  (desarrollo primitivo)



Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)
B 23	585	B 61	1547	B 109	2770	B 197	5005		
B 24	610	B 62	1567	B 110	2797	B 204	5180		
B 25	635	B 63	1597	B 111	2827	B 208	5285		
B 26	667	B 64	1617	B 112	2847	B 210	5335		
B 26,5	675	B 65	1647	B 113	2870	B 220	5590		
B 27	682	B 66	1677	B 114	2897	B 225	5715		
B 28	707	B 67	1697	B 115	2922	B 226	5740		
B 29	737	B 68	1717	B 116	2947	B 236	5995		
B 30	757	B 69	1757	B 118	2997	B 237	6020		
B 31	782	B 70	1777	B 120	3050	B 240	6095		
B 32	817	B 71	1807	B 122	3100	B 248	6299		
B 32,5	825	B 72	1827	B 124	3150	B 250	6350		
B 33	837	B 73	1857	B 126	3200	B 256	6500		
B 34	867	B 74	1877	B 128	3250	B 259	6580		
B 34,5	875	B 75	1907	B 130	3300	B 264	6705		
B 35	887	B 76	1927	B 132	3355	B 270	6860		
B 36	917	B 77	1957	B 134	3405	B 276	7010		
B 37	937	B 78	1977	B 135	3430	B 280	7115		
B 37,5	955	B 79	2007	B 136	3455	B 285	7240		
B 38	957	B 80	2027	B 138	3505	B 298	7570		
B 38,5	980	B 81	2057	B 140	3555	B 300	7620		
B 39	987	B 82	2087	B 142	3610	B 315	8000		
B 40	1017	B 83	2107	B 144	3660	B 330	8380		
B 40,5	1030	B 84	2137	B 146	3710	B 472	11989		
B 41	1037	B 85	2157	B 148	3760				
B 41,5	1055	B 86	2187	B 150	3810				
B 42	1057	B 87	2207	B 151	3835				
B 42,5	1080	B 88	2237	B 152	3860				
B 43	1087	B 89	2257	B 154	3910				
B 44	1117	B 90	2287	B 155	3935				
B 45	1147	B 91	2307	B 156	3960				
B 45,5	1155	B 92	2337	B 158	4015				
B 46	1167	B 93	2357	B 160	4065				
B 46,5	1180	B 94	2387	B 162	4115				
B 47	1197	B 95	2407	B 164	4165				
B 48	1217	B 96	2437	B 165	4191				
B 49	1247	B 97	2457	B 167	4240				
B 50	1267	B 98	2487	B 168	4265				
B 51	1297	B 99	2517	B 170	4320				
B 52	1317	B 100	2537	B 173	4395				
B 53	1347	B 101	2567	B 175	4445				
B 54	1367	B 102	2592	B 177	4495				
B 55	1397	B 103	2617	B 180	4570				
B 56	1417	B 104	2647	B 182	4625				
B 57	1447	B 105	2657	B 185	4700				
B 58	1467	B 106	2697	B 187	4750				
B 59	1497	B 107	2720	B 188	4775				
B 60	1517	B 108	2747	B 195	4955				

# Correa Trapecial de perfil clásico

NORMAS:KS,ISO,JIS,BS,SAE,yRMAsstandards

DRB  
DONGILRUBBERBELTS

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

"E" Envelope,flancosrecubiertos

Resistenciaatemperaturaambiente:-20a+70°C

Resistenciaalaceite

Antiestáticas



"E" Envelope

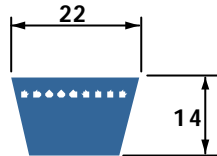
## C

### DIMENSIONES

$L_i = s/\text{tabla}$  (desarrollo interior)

$L_a = L_i + 8.8$  (desarrollo exterior)

$L_w = L_i - 52$  (desarrollo primitivo)



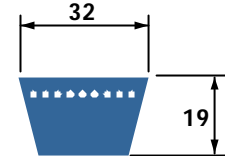
## D

### DIMENSIONES

$L_i = s/\text{tabla}$  (desarrollo interior)

$L_a = L_i + 12.6$  (desarrollo exterior)

$L_w = L_i - 75$  (desarrollo primitivo)



Referencia	Li (mm)	Referencia	Li (mm)	Referencia	Li (mm)
C 42	1065	C 91	2308	C 165	4191
C 43	1090	C 92	2338	C 166	4215
C 44	1120	C 93	2365	C 167	4240
C 45	1145	C 94	2388	C 173	4395
C 46	1170	C 95	2418	C 177	4496
C 47	1195	C 96	2438	C 179	4545
C 48	1220	C 97	2468	C 180	4570
C 49	1245	C 98	2488	C 187	4750
C 50	1270	C 99	2518	C 190	4825
C 51	1298	C 100	2548	C 195	4955
C 53	1358	C 101	2565	C 204	5180
C 54	1378	C 102	2598	C 205	5205
C 55	1398	C 104	2648	C 208	5285
C 56	1428	C 105	2668	C 210	5335
C 57	1458	C 106	2695	C 216	5485
C 58	1475	C 108	2748	C 220	5590
C 59	1498	C 109	2773	C 225	5715
C 60	1528	C 110	2798	C 228	5790
C 61	1550	C 111	2828	C 236	5995
C 62	1578	C 112	2848	C 238	6045
C 63	1598	C 114	2898	C 240	6095
C 64	1628	C 115	2920	C 248	6300
C 65	1648	C 116	2948	C 255	6475
C 66	1675	C 117	2972	C 264	6705
C 67	1708	C 115	2998	C 265	6731
C 68	1728	C 119	3025	C 268	6805
C 69	1755	C 120	3050	C 270	6860
C 70	1778	C 122	3099	C 276	7010
C 71	1808	C 124	3150	C 280	7110
C 72	1828	C 126	3200	C 295	7495
C 73	1858	C 128	3250	C 297	7545
C 74	1878	C 130	3300	C 316	8025
C 75	1898	C 132	3355	C 334	8485
C 76	1938	C 134	3405	C 358	9095
C 77	1958	C 136	3455	C 360	9145
C 78	1988	C 138	3505	C 370	9400
C 79	2008	C 140	3555	C 390	9905
C 80	2038	C 142	3607		
C 81	2058	C 144	3660		
C 82	2088	C 146	3710		
C 83	2110	C 148	3760		
C 84	2138	C 150	3810		
C 85	2148	C 152	3860		
C 86	2188	C 154	3910		
C 87	2210	C 156	3960		
C 88	2248	C 158	4015		
C 89	2258	C 160	4065		
C 90	2288	C 162	4115		

Referencia	Li (mm)	Referencia	Li (mm)	Referencia	Li (mm)
D 98	2480	D 441	11193		
D 104	2633	D 480	12183		
D 110	2785	D 540	13707		
D 118	2988	D 600	15231		
D 120	3039				
D 124	3141				
D 128	3242				
D 136	3446				
D 137	3471				
D 140	3547				
D 144	3649				
D 154	3903				
D 158	4004				
D 162	4106				
D 170	4309				
D 173	4385				
D 177	4487				
D 180	4563				
D 187	4741				
D 195	4944				
D 197	4995				
D 204	5173				
D 205	5198				
D 207	5249				
D 210	5325				
D 223	5655				
D 225	5706				
D 236	5986				
D 238	6036				
D 240	6087				
D 248	6290				
D 250	6341				
D 255	6468				
D 266	6748				
D 270	6849				
D 282	7154				
D 285	7230				
D 298	7560				
D 300	7611				
D 314	7967				
D 316	8018				
D 326	8272				
D 330	8373				
D 345	8754				
D 360	9135				
D 390	9897				
D 394	9999				
D 420	10659				

# Correa Trapecial de perfil clásico

NORMAS: KS, ISO, JIS, BS, SAE, y RMA standards

DRB  
DONGIL RUBBER BELTS

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

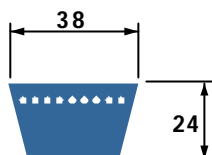
“E” Envelope, flancos recubiertos  
Resistencia a temperatura ambiente: -20 a +70°C  
Resistencia al aceite  
Antiestáticas



# E

## DIMENSIONES

$L_i$  = s/tabla (desarrollo interior)  
 $L_a$  =  $L_i + 1.57$  (desarrollo exterior)  
 $L_w$  =  $L_i - 80$  (desarrollo primitivo)



Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)	Referencia	$L_i$ (mm)
E 118	2997								
E 124	3150								
E 132	3353								
E 134	3404								
E 140	3556								
E 148	3759								
E 158	4013								
E 160	4064								
E 167	4242								
E 177	4496								
E 180	4572								
E 187	4750								
E 197	5004								
E 210	5334								
E 220	5588								
E 236	5994								
E 240	6096								
E 248	6299								
E 264	6706								
E 270	6858								
E 280	7112								
E 295	7493								
E 300	7620								
E 315	8001								
E 330	8382								
E 335	8509								
E 354	8992								
E 360	9144								
E 394	10008								
E 440	11176								
E 441	11201								
E 490	12446								
E 540	13716								
E 550	13970								
E 600	15240								
E 630	16002								
E 639	16231								
E 660	16764								

# Correa Trapecial de perfil estrecho "Torque-flex"

NORMAS:BS-3790,ISO-4184,DIN-7753,DIN-2215,DIN7753

EAP

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

"MC" MouldedCog (X) ,flancosabiertosymoldeadoshasta3000mm.dedesarrollo

"E" envelope,flancosrecubiertos,apartirde3000mm.dedesarrollo

Resistenciaatemperaturaambiente:-20a+70°C

Resistenciaalaceite

Antiestáticas(ISO1813:1998)



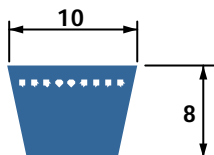
## SPZX - SPZ

### DIMENSIONES

$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$L_a = L_w + 13$  (desarrollo exterior)

$L_i = L_w - 38$  (desarrollo interior)



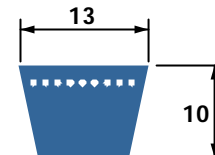
## SPAX - SPA

### DIMENSIONES

$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$L_a = L_w + 18$  (desarrollo exterior)

$L_i = L_w - 45$  (desarrollo interior)



Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
SPZX 512	512	SPZX 1137	1137	SPZX 2000	2000
SPZX 560	560	SPZX 1140	1140	SPZX 2037	2037
SPZX 562	562	SPZX 1150	1150	SPZX 2060	2060
SPZX 587	587	SPZX 1162	1162	SPZX 2120	2120
SPZX 600	600	SPZX 1180	1180	SPZX 2160	2160
SPZX 612	612	SPZX 1187	1187	SPZX 2187	2187
SPZX 615	615	SPZX 1200	1200	SPZX 2240	2240
SPZX 630	630	SPZX 1202	1202	SPZX 2287	2287
SPZX 646	646	SPZX 1212	1212	SPZX 2360	2360
SPZX 662	662	SPZX 1237	1237	SPZX 2410	2410
SPZX 670	670	SPZX 1250	1250	SPZX 2500	2500
SPZX 687	687	SPZX 1262	1262	SPZX 2540	2540
SPZX 700	700	SPZX 1270	1270	SPZX 2580	2580
SPZX 710	710	SPZX 1287	1287	SPZX 2650	2650
SPZX 722	722	SPZX 1312	1312	SPZX 2690	2690
SPZX 737	737	SPZX 1320	1320	SPZX 2800	2800
SPZX 750	750	SPZX 1337	1337	SPZX 2840	2840
SPZX 762	762	SPZX 1340	1340	SPZX 2900	2900
SPZX 772	772	SPZX 1362	1362	SPZX 3000	3000
SPZX 787	787	SPZX 1387	1387	SPZ 3150	3150
SPZX 800	800	SPZX 1400	1400	SPZ 3170	3170
SPZX 812	812	SPZX 1412	1412	SPZ 3350	3350
SPZX 825	825	SPZX 1415	1415	SPZ 3550	3550
SPZX 837	837	SPZX 1420	1420		
SPZX 850	850	SPZX 1437	1437		
SPZX 862	862	SPZX 1462	1462		
SPZX 875	875	SPZX 1470	1470		
SPZX 887	887	SPZX 1487	1487		
SPZX 900	900	SPZX 1490	1490		
SPZX 912	912	SPZX 1500	1500		
SPZX 925	925	SPZX 1512	1512		
SPZX 937	937	SPZX 1520	1520		
SPZX 950	950	SPZX 1537	1537		
SPZX 957	957	SPZX 1560	1560		
SPZX 962	962	SPZX 1562	1562		
SPZX 987	987	SPZX 1587	1587		
SPZX 1000	1000	SPZX 1600	1600		
SPZX 1010	1010	SPZX 1612	1612		
SPZX 1012	1012	SPZX 1637	1637		
SPZX 1024	1024	SPZX 1650	1650		
SPZX 1037	1037	SPZX 1700	1700		
SPZX 1047	1047	SPZX 1737	1737		
SPZX 1060	1060	SPZX 1750	1750		
SPZX 1077	1077	SPZX 1800	1800		
SPZX 1080	1080	SPZX 1850	1850		
SPZX 1087	1087	SPZX 1900	1900		
SPZX 1112	1112	SPZX 1950	1950		
SPZX 1120	1120	SPZX 1987	1987		

Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
SPAX 667	667	SPAX 1367	1367	SPAX 2782	2782
SPAX 732	732	SPAX 1382	1382	SPAX 2800	2800
SPAX 742	742	SPAX 1400	1400	SPAX 2832	2832
SPAX 750	750	SPAX 1415	1415	SPAX 2882	2882
SPAX 757	757	SPAX 1420	1420	SPAX 2932	2932
SPAX 775	775	SPAX 1432	1432	SPAX 3000	3000
SPAX 782	782	SPAX 1450	1450	SPA 3150	3150
SPAX 800	800	SPAX 1457	1457	SPA 3182	3182
SPAX 807	807	SPAX 1490	1490	SPA 3282	3282
SPAX 832	832	SPAX 1500	1500	SPA 3350	3350
SPAX 850	850	SPAX 1532	1532	SPA 3382	3382
SPAX 857	857	SPAX 1550	1550	SPA 3482	3482
SPAX 882	882	SPAX 1557	1557	SPA 3550	3550
SPAX 900	900	SPAX 1582	1582	SPA 3650	3650
SPAX 907	907	SPAX 1600	1600	SPA 3750	3750
SPAX 912	912	SPAX 1632	1632	SPA 3870	3870
SPAX 925	925	SPAX 1650	1650	SPA 4000	4000
SPAX 932	932	SPAX 1700	1700	SPA 4250	4250
SPAX 940	940	SPAX 1732	1732	SPA 4500	4500
SPAX 950	950	SPAX 1750	1750		
SPAX 957	957	SPAX 1800	1800		
SPAX 969	969	SPAX 1820	1820		
SPAX 982	982	SPAX 1832	1832		
SPAX 1000	1000	SPAX 1850	1850		
SPAX 1007	1007	SPAX 1900	1900		
SPAX 1032	1032	SPAX 1957	1957		
SPAX 1055	1055	SPAX 1982	1982		
SPAX 1060	1060	SPAX 2000	2000		
SPAX 1082	1082	SPAX 2032	2032		
SPAX 1107	1107	SPAX 2057	2057		
SPAX 1120	1120	SPAX 2120	2120		
SPAX 1132	1132	SPAX 2160	2160		
SPAX 1150	1150	SPAX 2182	2182		
SPAX 1180	1180	SPAX 2240	2240		
SPAX 1190	1190	SPAX 2282	2282		
SPAX 1200	1200	SPAX 2300	2300		
SPAX 1207	1207	SPAX 2307	2307		
SPAX 1220	1220	SPAX 2360	2360		
SPAX 1232	1232	SPAX 2432	2432		
SPAX 1250	1250	SPAX 2482	2482		
SPAX 1257	1257	SPAX 2500	2500		
SPAX 1272	1272	SPAX 2532	2532		
SPAX 1282	1282	SPAX 2582	2582		
SPAX 1300	1300	SPAX 2607	2607		
SPAX 1307	1307	SPAX 2632	2632		
SPAX 1320	1320	SPAX 2650	2650		
SPAX 1332	1332	SPAX 2682	2682		
SPAX 1357	1357	SPAX 2732	2732		



# Correa Trapecial de perfil estrecho "Torque-flex"

NORMAS: BS-3790, ISO-4184, DIN-7753, DIN-2215, DIN7753

EAR

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

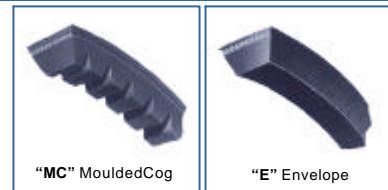
"MC" Moulded Cog (X), flancos abiertos moldeados hasta 3000mm. de desarrollo

"E" envelope, flancos recubiertos, a partir de 3000mm. de desarrollo

Resistencia a temperatura ambiente: -20a+70°C

Resistencia al aceite

Anti estáticas (ISO 1813:1998)



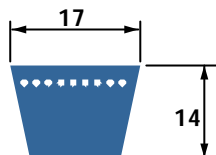
## SPBX - SPB

### DIMENSIONES

$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$L_a = L_w + 22$  (desarrollo exterior)

$L_i = L_w - 60$  (desarrollo interior)



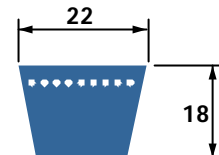
## SPCX - SPC

### DIMENSIONES

$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$L_a = L_w + 30$  (desarrollo exterior)

$L_i = L_w - 83$  (desarrollo interior)



Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
SPBX 1250	1250	SPBX 2900	2900		
SPBX 1260	1260	SPBX 2990	2990		
SPBX 1270	1270	SPBX 3000	3000		
SPBX 1280	1280	SPB 3070	3070		
SPBX 1300	1300	SPB 3150	3150		
SPBX 1320	1320	SPB 3170	3170		
SPBX 1340	1340	SPB 3250	3250		
SPBX 1375	1375	SPB 3350	3350		
SPBX 1400	1400	SPB 3450	3450		
SPBX 1410	1410	SPB 3550	3550		
SPBX 1450	1450	SPB 3650	3650		
SPBX 1465	1465	SPB 3675	3675		
SPBX 1500	1500	SPB 3750	3750		
SPBX 1510	1510	SPB 3800	3800		
SPBX 1525	1525	SPB 3870	3870		
SPBX 1560	1560	SPB 4000	4000		
SPBX 1590	1590	SPB 4060	4060		
SPBX 1600	1600	SPB 4120	4120		
SPBX 1650	1650	SPB 4250	4250		
SPBX 1690	1690	SPB 4310	4310		
SPBX 1700	1700	SPB 4370	4370		
SPBX 1720	1720	SPB 4500	4500		
SPBX 1750	1750	SPB 4560	4560		
SPBX 1800	1800	SPB 4620	4620		
SPBX 1850	1850	SPB 4680	4680		
SPBX 1900	1900	SPB 4750	4750		
SPBX 1950	1950	SPB 4820	4820		
SPBX 2000	2000	SPB 5000	5000		
SPBX 2020	2020	SPB 5070	5070		
SPBX 2060	2060	SPB 5300	5300		
SPBX 2120	2120	SPB 5380	5380		
SPBX 2150	2150	SPB 5500	5500		
SPBX 2180	2180	SPB 5600	5600		
SPBX 2240	2240	SPB 5680	5680		
SPBX 2280	2280	SPB 6000	6000		
SPBX 2300	2300	SPB 6300	6300		
SPBX 2360	2360	SPB 6700	6700		
SPBX 2410	2410	SPB 7100	7100		
SPBX 2430	2430	SPB 7500	7500		
SPBX 2500	2500	SPB 8000	8000		
SPBX 2530	2530	SPB 9000	9000		
SPBX 2580	2580				
SPBX 2600	2600				
SPBX 2650	2650				
SPBX 2680	2680				
SPBX 2700	2700				
SPBX 2800	2800				
SPBX 2840	2840				

Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
SPCX 1700	1700				
SPCX 2000	2000				
SPCX 2120	2120				
SPCX 2240	2240				
SPCX 2360	2360				
SPCX 2500	2500				
SPCX 2650	2650				
SPCX 2800	2800				
SPCX 3000	3000				
SPC 3150	3150				
SPC 3350	3350				
SPC 3550	3550				
SPC 3750	3750				
SPC 4000	4000				
SPC 4250	4250				
SPC 4500	4500				
SPC 4750	4750				
SPC 5000	5000				
SPC 5300	5300				
SPC 5500	5500				
SPC 5600	5600				
SPC 6000	6000				
SPC 6300	6300				
SPC 6700	6700				
SPC 7100	7100				
SPC 7500	7500				
SPC 8000	8000				
SPC 8500	8500				
SPC 9000	9000				
SPC 9500	9500				
SPC 10000	10000				
SPC 10600	10600				
SPC 11200	11200				
SPC 11800	11800				
SPC 12500	12500				

# Correa Trapecial de perfil estrecho

NORMAS:KS,ISO,JIS,BS,SAE,yRMAsstandards

ORB  
DONGILRUBBERBELTS

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

"E" Envelope,flancosrecubiertos

Resistenciaatempératureambiente:-20a+70°C

Resistenciaalaceite

Antiestáticas



"E" Envelope

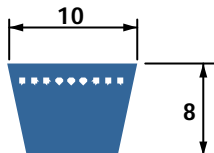
## SPZ

### DIMENSIONES

$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$L_a = L_w + 13$  (desarrollo exterior)

$L_i = L_w - 38$  (desarrollo interior)



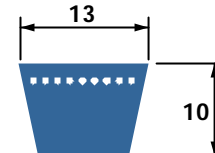
## SPA

### DIMENSIONES

$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$L_a = L_w + 18$  (desarrollo exterior)

$L_i = L_w - 45$  (desarrollo interior)



Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
SPZ 487	487	SPZ 1187	1187	SPZ 2000	2000
SPZ 512	512	SPZ 1202	1202	SPZ 2037	2037
SPZ 562	562	SPZ 1212	1212	SPZ 2060	2060
SPZ 575	575	SPZ 1237	1237	SPZ 2120	2120
SPZ 587	587	SPZ 1250	1250	SPZ 2137	2137
SPZ 612	612	SPZ 1262	1262	SPZ 2150	2150
SPZ 625	625	SPZ 1270	1270	SPZ 2160	2160
SPZ 630	630	SPZ 1287	1287	SPZ 2187	2187
SPZ 637	637	SPZ 1312	1312	SPZ 2240	2240
SPZ 662	662	SPZ 1320	1320	SPZ 2262	2262
SPZ 670	670	SPZ 1337	1337	SPZ 2287	2287
SPZ 687	687	SPZ 1347	1347	SPZ 2300	2300
SPZ 710	710	SPZ 1362	1362	SPZ 2360	2360
SPZ 722	722	SPZ 1382	1382	SPZ 2410	2410
SPZ 737	737	SPZ 1387	1387	SPZ 2500	2500
SPZ 750	750	SPZ 1400	1400	SPZ 2540	2540
SPZ 762	762	SPZ 1412	1412	SPZ 2650	2650
SPZ 772	772	SPZ 1420	1420	SPZ 2690	2690
SPZ 787	787	SPZ 1437	1437	SPZ 2800	2800
SPZ 800	800	SPZ 1450	1450	SPZ 2840	2840
SPZ 812	812	SPZ 1462	1462	SPZ 2900	2900
SPZ 825	825	SPZ 1487	1487	SPZ 3000	3000
SPZ 837	837	SPZ 1500	1500	SPZ 3150	3150
SPZ 850	850	SPZ 1512	1512	SPZ 3350	3350
SPZ 862	862	SPZ 1520	1520	SPZ 3550	3550
SPZ 875	875	SPZ 1537	1537		
SPZ 887	887	SPZ 1550	1550		
SPZ 900	900	SPZ 1562	1562		
SPZ 912	912	SPZ 1587	1587		
SPZ 925	925	SPZ 1600	1600		
SPZ 937	937	SPZ 1612	1612		
SPZ 950	950	SPZ 1637	1637		
SPZ 962	962	SPZ 1650	1650		
SPZ 987	987	SPZ 1700	1700		
SPZ 1000	1000	SPZ 1737	1737		
SPZ 1012	1012	SPZ 1750	1750		
SPZ 1024	1024	SPZ 1762	1762		
SPZ 1037	1037	SPZ 1787	1787		
SPZ 1047	1047	SPZ 1800	1800		
SPZ 1060	1060	SPZ 1812	1812		
SPZ 1077	1077	SPZ 1837	1837		
SPZ 1087	1087	SPZ 1850	1850		
SPZ 1112	1112	SPZ 1862	1862		
SPZ 1120	1120	SPZ 1887	1887		
SPZ 1137	1137	SPZ 1900	1900		
SPZ 1150	1150	SPZ 1937	1937		
SPZ 1162	1162	SPZ 1950	1950		
SPZ 1180	1180	SPZ 1987	1987		

Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
SPA 732	732	SPA 1500	1500	SPA 2782	2782
SPA 757	757	SPA 1507	1507	SPA 2800	2800
SPA 782	782	SPA 1532	1532	SPA 2832	2832
SPA 800	800	SPA 1550	1550	SPA 2882	2882
SPA 807	807	SPA 1557	1557	SPA 2932	2932
SPA 832	832	SPA 1582	1582	SPA 3000	3000
SPA 850	850	SPA 1600	1600	SPA 3150	3150
SPA 857	857	SPA 1607	1607	SPA 3182	3182
SPA 882	882	SPA 1632	1632	SPA 3350	3350
SPA 900	900	SPA 1650	1650	SPA 3482	3482
SPA 907	907	SPA 1657	1657	SPA 3550	3550
SPA 925	925	SPA 1682	1682	SPA 3650	3650
SPA 932	932	SPA 1700	1700	SPA 3750	3750
SPA 950	950	SPA 1707	1707	SPA 3870	3870
SPA 957	957	SPA 1732	1732	SPA 4000	4000
SPA 969	969	SPA 1750	1750	SPA 4250	4250
SPA 982	982	SPA 1757	1757	SPA 4500	4500
SPA 1000	1000	SPA 1782	1782		
SPA 1007	1007	SPA 1800	1800		
SPA 1032	1032	SPA 1807	1807		
SPA 1060	1060	SPA 1832	1832		
SPA 1082	1082	SPA 1850	1850		
SPA 1107	1107	SPA 1857	1857		
SPA 1120	1120	SPA 1882	1882		
SPA 1132	1132	SPA 1900	1900		
SPA 1150	1150	SPA 1907	1907		
SPA 1157	1157	SPA 1957	1957		
SPA 1180	1180	SPA 1982	1982		
SPA 1207	1207	SPA 2000	2000		
SPA 1232	1232	SPA 2032	2032		
SPA 1250	1250	SPA 2057	2057		
SPA 1257	1257	SPA 2120	2120		
SPA 1272	1272	SPA 2160	2160		
SPA 1282	1282	SPA 2182	2182		
SPA 1307	1307	SPA 2240	2240		
SPA 1320	1320	SPA 2282	2282		
SPA 1332	1332	SPA 2300	2300		
SPA 1357	1357	SPA 2360	2360		
SPA 1367	1367	SPA 2432	2432		
SPA 1382	1382	SPA 2482	2482		
SPA 1400	1400	SPA 2500	2500		
SPA 1407	1407	SPA 2532	2532		
SPA 1415	1415	SPA 2582	2582		
SPA 1425	1425	SPA 2607	2607		
SPA 1432	1432	SPA 2632	2632		
SPA 1457	1457	SPA 2650	2650		
SPA 1482	1482	SPA 2682	2682		
SPA 1490	1490	SPA 2732	2732		

# Correa Trapecial de perfil estrecho

NORMAS:KS,ISO,JIS,BS,SAE,yRMAsstandards

DRB  
DONGILRUBBERBELTS

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

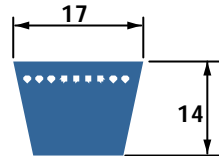
“E” Envelop,flancosrecubiertos  
Resistenciaatemperaturaambiente:-20a+70°C  
Resistenciaalaceite  
Antiestáticas



## SPB

### DIMENSIONES

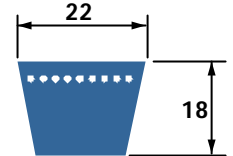
$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)  
 $La = L_w + 22$  (desarrollo exterior)  
 $Li = L_w - 60$  (desarrollo interior)



## SPC

### DIMENSIONES

$L_w = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)  
 $La = L_w + 30$  (desarrollo exterior)  
 $Li = L_w - 83$  (desarrollo interior)



Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
SPB 1250	1250				
SPB 1280	1280				
SPB 1320	1320				
SPB 1400	1400				
SPB 1450	1450				
SPB 1500	1500				
SPB 1525	1525				
SPB 1600	1600				
SPB 1700	1700				
SPB 1750	1750				
SPB 1800	1800				
SPB 1850	1850				
SPB 1900	1900				
SPB 1950	1950				
SPB 2000	2000				
SPB 2060	2060				
SPB 2120	2120				
SPB 2150	2150				
SPB 2180	2180				
SPB 2240	2240				
SPB 2280	2280				
SPB 2300	2300				
SPB 2360	2360				
SPB 2410	2410				
SPB 2430	2430				
SPB 2500	2500				
SPB 2530	2530				
SPB 2580	2580				
SPB 2650	2650				
SPB 2680	2680				
SPB 2700	2700				
SPB 2800	2800				
SPB 2840	2840				
SPB 2900	2900				
SPB 3000	3000				
SPB 3070	3070				
SPB 3150	3150				
SPB 3250	3250				
SPB 3350	3350				
SPB 3450	3450				
SPB 3550	3550				
SPB 3650	3650				
SPB 3750	3750				
SPB 3800	3800				
SPB 3870	3870				
SPB 4000	4000				

Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
SPC 2000	2000				
SPC 2120	2120				
SPC 2240	2240				
SPC 2360	2360				
SPC 2500	2500				
SPC 2650	2650				
SPC 2800	2800				
SPC 3000	3000				
SPC 3150	3150				
SPC 3350	3350				
SPC 3550	3550				
SPC 3750	3750				
SPC 4000	4000				
SPC 4250	4250				
SPC 4500	4500				
SPC 4750	4750				
SPC 5000	5000				
SPC 5300	5300				
SPC 5600	5600				
SPC 6000	6000				
SPC 6300	6300				
SPC 6700	6700				
SPC 7100	7100				
SPC 7500	7500				
SPC 8000	8000				
SPC 8500	8500				
SPC 9000	9000				
SPC 9500	9500				
SPC 10000	10000				
SPC 10600	10600				
SPC 11200	11200				
SPC 11800	11800				
SPC 12000	12000				
SPC 12500	12500				

# Correa Trapecial de perfil estrecho "HY-T" RMA

NORMAS:BS-3790,ISO-4184,DIN-7753,DIN-2215,DIN7753

EAB

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

"MC" MouldedCog (X) ,flancosabiertosymoldeadoshasta3000mm.dedesarrollo

"E" envelope,flancosrecubiertos,apartirde3000mm.dedesarrollo

LascorreasHY-TcumplenlanormaRMASPEC:IP22

Resistenciaatemperaturaambiente:-20a+70°C

Resistenciaalaceite

Antiestáticas(ISO1813:1998)



"MC" MouldedCog



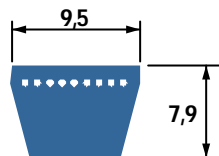
"E" Envelope

## 3VX - 3V

### DIMENSIONES

La = s/tabla (desarrolloexterior)

Li = La - 42 (desarrollointerior)

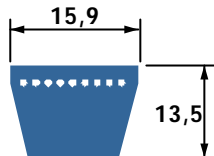


## 5VX - 5V

### DIMENSIONES

La = s/tabla (desarrolloexterior)

Li = La - 71 (desarrollointerior)

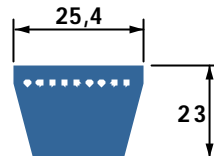


## 8V

### DIMENSIONES

La = s/tabla (desarrolloexterior)

Li = La - 120 (desarrollointerior)



Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
3VX 250	635			5VX 500	1270			8V 1000	2540		
3VX 265	673			5VX 530	1346			8V 1060	2692		
3VX 280	711			5VX 560	1422			8V 1120	2845		
3VX 300	762			5VX 600	1524			8V 1180	2997		
3VX 315	800			5VX 630	1600			8V 1250	3175		
3VX 335	851			5VX 670	1702			8V 1320	3353		
3VX 355	902			5VX 710	1803			8V 1400	3556		
3VX 375	952			5VX 750	1905			8V 1500	3810		
3VX 400	1016			5VX 800	2032			8V 1600	4064		
3VX 425	1079			5VX 850	2159			8V 1700	4318		
3VX 450	1143			5VX 900	2286			8V 1800	4572		
3VX 475	1206			5VX 950	2413			8V 1900	4826		
3VX 500	1270			5VX 960	2439			8V 2000	5080		
3VX 530	1346			5VX 1000	2540			8V 2120	5385		
3VX 560	1422			5VX 1060	2692			8V 2240	5690		
3VX 600	1524			5VX 1120	2845			8V 2360	5994		
3VX 630	1600			5VX 1150	2921			8V 2500	6350		
3VX 670	1702			5VX 1180	2997			8V 2800	7112		
3VX 710	1803			5V 1000	2540			8V 3000	7620		
3VX 750	1905			5V 1180	2997			8V 3150	7875		
3VX 800	2032			5V 1250	3175			8V 3350	8509		
3VX 850	2159			5V 1320	3353			8V 3550	9017		
3VX 900	2286			5V 1400	3556			8V 3750	9525		
3VX 950	2413			5V 1500	3810			8V 4000	10160		
3VX 1000	2540			5V 1600	4064			8V 4250	10795		
3VX 1060	2692			5V 1700	4318			8V 4500	11430		
3VX 1120	2845			5V 1800	4572			8V 4750	12065		
3VX 1180	2997			5V 1900	4826			8V 5000	12700		
3V 1000	2540			5V 2000	5080			8V 5600	14224		
3V 1180	2997			5V 2120	5385						
3V 1250	3175			5V 2240	5690						
3V 1320	3353			5V 2360	5994						
3V 1400	3556			5V 2500	6350						
				5V 2650	6731						
				5V 2800	7112						
				5V 3000	7620						
				5V 3150	8001						
				5V 3350	8509						
				5V 3550	9017						

# Correa Hexagonal

NORMAS:BS-3790,ISO-4184,DIN-7753,DIN-2215,DIN7753

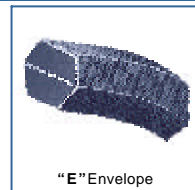
## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

“E” Envelope,flancosrecubiertos

Resistenciaatemperaturaambiente:-20a+70°C

Resistenciaalaceite

Antiestáticas(ISO1813:1998)



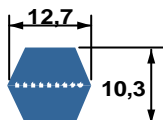
## AA

### DIMENSIONES

$Lw = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$La = Lw + 31$  (desarrollo exterior)

$Li = Lw - 31$  (desarrollo interior)



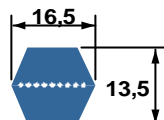
## BB

### DIMENSIONES

$Lw = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$La = Lw + 41$  (desarrollo exterior)

$Li = Lw - 41$  (desarrollo interior)



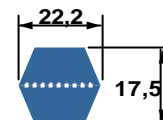
## CC

### DIMENSIONES

$Lw = s/\text{tabla}$  (desarrollo primitivo)

$La = Lw + 53$  (desarrollo exterior)

$Li = Lw - 53$  (desarrollo interior)



Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)	Referencia	Lw (mm)
AA 51	1349			BB 35	963	BB 157	4087	CC 75	2012		
AA 55	1450			BB 38	1039	BB 162	4188	CC 81	2164		
AA 60	1577			BB 42	1141	BB 168	4341	CC 85	2266		
AA 68	1780			BB 43	1166	BB 169	4367	CC 90	2394		
AA 70	1831			BB 45	1217	BB 173	4468	CC 96	2545		
AA 75	1958			BB 51	1369	BB 180	4646	CC 105	2774		
AA 78	2034			BB 53	1420	BB 182	4697	CC 112	2952		
AA 80	2085			BB 54	1445	BB 190	4900	CC 120	3155		
AA 85	2212			BB 55	1471	BB 192	5027	CC 128	3358		
AA 90	2339			BB 60	1598	BB 210	5408	CC 136	3561		
AA 92	2390			BB 64	1700	BB 225	5750	CC 144	3764		
AA 96	2492			BB 68	1801	BB 226	5775	CC 148	3866		
AA 105	2720			BB 71	1877	BB 228	5826	CC 158	4120		
AA 112	2898			BB 72	1903	BB 230	5877	CC 162	4221		
AA 120	3101			BB 73	1928	BB 240	6131	CC 173	4501		
AA 128	3305			BB 74	1953	BB 255	6512	CC 180	4679		
				BB 75	1979	BB 267	6817	CC 195	5060		
				BB 77	2032	BB 270	6894	CC 210	5441		
				BB 81	2131	BB 273	6969	CC 225	5771		
				BB 83	2182	BB 277	7071	CC 240	6152		
				BB 85	2233	BB 278	7096	CC 255	6533		
				BB 89	2335	BB 285	7274	CC 270	6914		
				BB 90	2360	BB 300	7655	CC 300	7676		
				BB 92	2410			CC 330	8438		
				BB 93	2436			CC 360	9200		
				BB 94	2461			CC 390	9962		
				BB 96	2512						
				BB 97	2537						
				BB 103	2690						
				BB 105	2741						
				BB 107	2791						
				BB 108	2816						
				BB 112	2918						
				BB 116	3020						
				BB 117	3045						
				BB 118	3071						
				BB 120	3122						
				BB 122	3173						
				BB 123	3198						
				BB 124	3223						
				BB 128	3325						
				BB 129	3350						
				BB 130	3376						
				BB 136	3528						
				BB 140	3630						
				BB 144	3731						
				BB 155	4011						
				BB 157	4061						

# Correa Trapecial multiple "TORQUE-TEAM"

NORMAS:BS-3790,ISO-4184,DIN-7753,DIN-2215,DIN7753

EAP

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

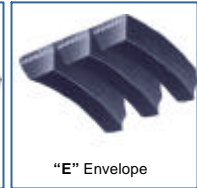
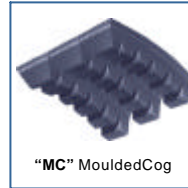
"MC" MouldedCog (X) ,flancosabiertosymoldeadoshasta3000mm.dedesarrollo

"E" envelope,flancosrecubiertos,apartirde3000mm.dedesarrollo

Resistenciaatemperaturaambiente:-20a+70°C

Resistenciaalaceite

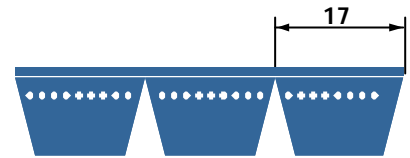
Antiestáticas(ISO1813:1998)



## BX - B

### DIMENSIONES

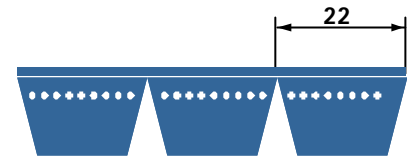
Veadesarrollosenprefilesclásicos



## CX - CV

### DIMENSIONES

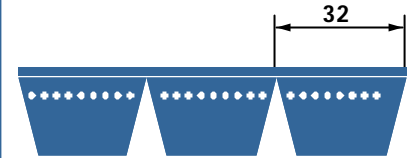
Veadesarrollosenprefilesclásicos



## D

### DIMENSIONES

Veadesarrollosenprefilesclásicos



Referencia	Nº Máximo ribs	Referencia	Nº Máximo ribs	Referencia	Nº Máximo ribs	Referencia	Nº Máximo ribs	Referencia	Nº Máximo ribs	Referencia	Nº Máximo ribs
BX 35	49	BX 103	49	CX 60	36			D 120	10		
BX 38	49	BX 105	49	CX 68	36			D 144	18		
BX 42	49	BX 112	49	CX 75	36			D 158	18		
BX 43	49	B 120	38	CX 81	36			D 162	18		
BX 46	49	B 124	38	CX 85	36			D 173	18		
BX 48	49	B 128	38	CX 90	36			D 180	18		
BX 50	49	B 133	38	CX 96	36			D 195	18		
BX 51	49	B 136	38	CX 99	36			D 210	18		
BX 52	49	B 144	38	CX 105	36			D 225	18		
BX 53	49	B 148	38	CX 108	36			D 240	18		
BX 54	49	B 158	38	CX 109	36			D 255	18		
BX 55	49	B 162	38	CX 112	36			D 270	18		
BX 56	49	B 173	38	C 120	14			D 285	18		
BX 57	49	B 180	38	C 124	26			D 300	18		
BX 58	49	B 195	38	C 128	26			D 315	18		
BX 59	49	B 210	38	C 133	26			D 330	18		
BX 60	49	B 225	38	C 136	26			D 345	18		
BX 61	49	B 240	38	C 144	26			D 360	18		
BX 62	49	B 255	38	C 148	26			D 390	18		
BX 63	49	B 270	38	C 158	26			D 420	18		
BX 64	49	B 300	38	C 162	26			D 450	18		
BX 65	49	B 315	38	C 173	26			D 480	18		
BX 66	49			C 180	26			D 540	18		
BX 67	49			C 195	26			D 600	18		
BX 68	49			C 210	26			D 660	18		
BX 70	49			C 225	26						
BX 71	49			C 240	26						
BX 72	49			C 255	26						
BX 73	49			C 270	26						
BX 74	49			C 285	26						
BX 75	49			C 300	26						
BX 77	49			C 315	26						
BX 78	49			C 330	26						
BX 79	49			C 345	26						
BX 80	49			C 420	26						
BX 81	49										
BX 82	49										
BX 83	49										
BX 85	49										
BX 87	49										
BX 88	49										
BX 90	49										
BX 93	49										
BX 95	49										
BX 96	49										
BX 97	49										
BX 99	49										
BX 100	49										

# Correa Trapecial multiple "TORQUE-TEAM"

NORMAS: BS-3790, ISO-4184, DIN-7753, DIN-2215, DIN7753

EAR

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

"MC" MouldedCog (X), flancos abiertos moldeados hasta 3000mm. de desarrollo

"E" envelope, flancos recubiertos, a partir de 3000mm. de desarrollo

Las correas HY-T cumplen la norma RMASPEC: IP22

Resistencia a temperatura ambiente: -20a+70°C

Resistencia al aceite

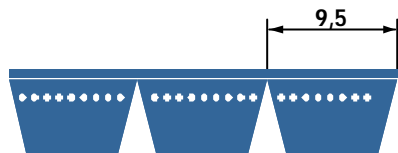
Anti estáticas (ISO 1813:1998)



## 3VX - 3V

### DIMENSIONES

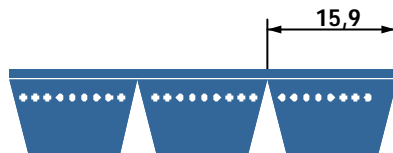
Veas de desarrollo en perfiles clásicos



## 5V - 5V

### DIMENSIONES

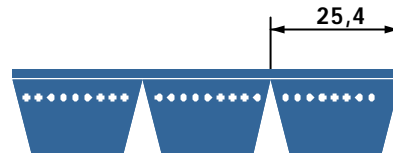
Veas de desarrollo en perfiles clásicos



## 8V

### DIMENSIONES

Veas de desarrollo en perfiles clásicos



Referencia	Nº Máximo ribs	Referencia	Nº Máximo ribs	Referencia	Nº Máximo ribs	Referencia	Nº Máximo ribs	Referencia	Nº Máximo ribs	Referencia	Nº Máximo ribs
3VX 250	90			5VX 500	53			8V 1000	14		
3VX 265	90			5VX 530	53			8V 1060	14		
3VX 280	90			5VX 560	53			8V 1120	14		
3VX 300	90			5VX 600	53			8V 1180	14		
3VX 315	90			5VX 630	53			8V 1250	24		
3VX 335	90			5VX 670	53			8V 1320	24		
3VX 355	90			5VX 710	53			8V 1400	24		
3VX 375	90			5VX 750	53			8V 1500	24		
3VX 400	90			5VX 800	53			8V 1600	24		
3VX 425	90			5VX 850	53			8V 1700	24		
3VX 450	90			5VX 900	53			8V 1800	24		
3VX 475	90			5VX 950	53			8V 1900	24		
3VX 500	90			5VX 1000	53			8V 2000	24		
3VX 530	90			5VX 1060	53			8V 2120	24		
3VX 560	90			5VX 1120	53			8V 2240	24		
3VX 600	90			5VX 1180	53			8V 2360	24		
3VX 630	90			5V 1250	42			8V 2500	24		
3VX 670	90			5V 1320	42			8V 2650	24		
3VX 710	90			5V 1400	42			8V 2800	24		
3VX 750	90			5V 1500	42			8V 3000	24		
3VX 800	90			5V 1600	42			8V 3150	24		
3VX 850	90			5V 1700	42			8V 3350	24		
3VX 900	90			5V 1800	42			8V 3550	24		
3VX 950	90			5V 1900	42			8V 3750	24		
3VX 1000	90			5V 2000	42			8V 4000	24		
3VX 1060	90			5V 2120	42			8V 4250	24		
3VX 1120	90			5V 2240	42			8V 4500	24		
3VX 1180	90			5V 2360	42			8V 4750	24		
3V 1250	74			5V 2500	42			8V 5000	24		
3V 1320	74			5V 2650	42			8V 5600	24		
3V 1400	74			5V 2800	42			8V 6000	24		
				5V 3000	42						
				5V 3150	42						
				5V 3350	42						
				5V 3550	42						

DINAMICA Distribuciones, sa

BARCELONA-MADRID-BILBAO-OURENSE

Tel.: 902198131 - dinamica@dinamica.net - www.dinamica.net



# Correa Trapecial FHP

NORMAS:BS-3790,ISO-4184,DIN-7753,DIN-2215,DIN7753

EAP

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

"MC" Moulded Cog, flancos abiertos y moldeados

Resistencia a temperatura ambiente: -20a+70°C

Resistencia al aceite

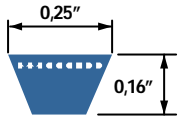
Anti estáticas



## 2L

### DIMENSIONES

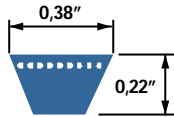
La = s/tabla(desarrollo exterior)



## 3L

### DIMENSIONES

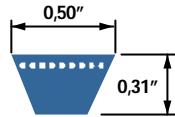
La = s/tabla(desarrollo exterior)



## 4L

### DIMENSIONES

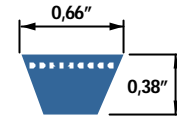
La = s/tabla(desarrollo exterior)



## 5L

### DIMENSIONES

La = s/tabla(desarrollo exterior)



Ref.	La pulgadas	Ref.	La pulgadas	Ref.	La pulgadas	Ref.	La pulgadas	Ref.	La pulgadas	Ref.	La pulgadas	Ref.	La pulgadas
2L 120	12			3L 120	12	3L 600	60	4L 150	15			5L 230	23
2L 140	14			3L 130	13	3L 610	61	4L 160	16			5L 240	24
2L 150	15			3L 140	14	3L 620	62	4L 170	17			5L 250	25
2L 160	16			3L 150	15	3L 630	63	4L 180	18			5L 260	26
2L 180	18			3L 160	16	3L 640	64	4L 190	19			5L 270	27
2L 190	19			3L 170	17	3L 650	65	4L 200	20			5L 280	28
2L 200	20			3L 180	18	3L 660	66	4L 210	21			5L 290	29
2L 220	22			3L 190	19	3L 670	67	4L 220	22			5L 300	30
2L 240	24			3L 200	20	3L 730	73	4L 230	23			5L 310	31
2L 300	30			3L 210	21	3L 740	74	4L 240	24			5L 320	32
2L 310	31			3L 220	22	3L 760	76	4L 250	25			5L 330	33
2L 320	32			3L 230	23			4L 260	26			5L 340	34
				3L 240	24			4L 270	27			5L 350	35
				3L 250	25			4L 280	28			5L 360	36
				3L 260	26			4L 290	29			5L 370	37
				3L 270	27			4L 300	30			5L 380	38
				3L 280	28			4L 310	31			5L 390	39
				3L 290	29			4L 320	32			5L 400	40
				3L 300	30			4L 330	33			5L 410	41
				3L 310	31			4L 340	34			5L 420	42
				3L 320	32			4L 350	35			5L 430	43
				3L 330	33			4L 360	36			5L 440	44
				3L 340	34			4L 370	37			5L 450	45
				3L 350	35			4L 380	38			5L 460	46
				3L 360	36			4L 390	39			5L 470	47
				3L 370	37			4L 400	40			5L 480	48
				3L 380	38			4L 410	41			5L 490	49
				3L 390	39			4L 420	42			5L 500	50
				3L 400	40			4L 430	43			5L 510	51
				3L 410	41			4L 440	44			5L 520	52
				3L 420	42			4L 450	45			5L 530	53
				3L 430	43			4L 460	46			5L 540	54
				3L 440	44			4L 470	47			5L 550	55
				3L 450	45			4L 480	48			5L 560	56
				3L 460	46			4L 490	49				
				3L 470	47			4L 500	50				
				3L 480	48			4L 510	51				
				3L 490	49			4L 520	52				
				3L 500	50			4L 530	53				
				3L 510	51			4L 540	54				
				3L 520	52			4L 550	55				
				3L 530	53			4L 560	56				
				3L 540	54			4L 570	57				
				3L 550	55			4L 580	58				
				3L 560	56			4L 590	59				
				3L 570	57			4L 600	60				
				3L 580	58								
				3L 590	59								



# Correa Trapecial NEOTHANE

NORMAS: BS-3790, ISO-4184, DIN-7753, DIN-2215, DIN7753

EAR

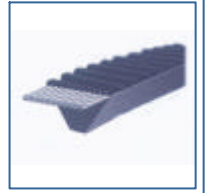
## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

Cable defibrado de vidrio

Resistencia a temperatura ambiente: -20a+70°C

Resistencia al aceite

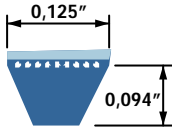
Anti estáticas



### 3M

#### DIMENSIONES

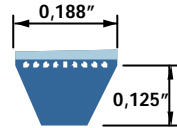
Lw=s/tabla(desarrolloefectivo)



### 5M

#### DIMENSIONES

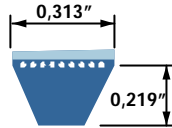
Lw=s/tabla(desarrolloefectivo)



### 7M

#### DIMENSIONES

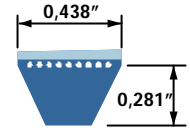
Lw=s/tabla(desarrolloefectivo)



### 11M

#### DIMENSIONES

Lw=s/tabla(desarrolloefectivo)



Ref.	Lw pulgadas	Ref.	Lw pulgadas	Ref.	Lw pulgadas	Ref.	Lw pulgadas	Ref.	Lw pulgadas	Ref.	Lw pulgadas	Ref.	Lw pulgadas
3M 180	7,09	3M 710	27,95	5M 280	11,02	5M 1120	44,09	7M 500	19,69	7M 2000	78,74	11M 710	27,95
3M 185	7,28	3M 730	28,74	5M 290	11,42	5M 1150	45,28	7M 515	20,28	7M 2060	81,10	11M 730	28,74
3M 190	7,48	3M 750	29,53	5M 300	11,81	5M 1180	46,46	7M 530	20,87	7M 2120	83,46	11M 750	29,53
3M 195	7,68			5M 307	12,09	5M 1220	48,03	7M 545	21,46	7M 2180	85,83	11M 775	30,51
3M 200	7,87			5M 315	12,40	5M 1250	49,21	7M 560	22,05	7M 2240	88,19	11M 800	31,50
3M 206	8,11			5M 325	12,80	5M 1280	50,39	7M 580	22,83	7M 2300	90,55	11M 825	32,48
3M 212	8,35			5M 335	13,19	5M 1320	51,97	7M 600	23,62			11M 850	33,46
3M 218	8,58			5M 345	13,58	5M 1360	53,54	7M 615	24,21			11M 875	34,45
3M 224	8,82			5M 355	13,98	5M 1400	55,12	7M 630	24,80			11M 900	35,43
3M 230	9,06			5M 365	14,37	5M 1450	57,09	7M 650	25,59			11M 925	36,42
3M 236	9,29			5M 375	14,76	5M 1500	59,06	7M 670	26,38			11M 950	37,40
3M 243	9,57			5M 387	15,24	5M 1600	62,99	7M 690	27,17			11M 975	38,39
3M 250	9,84			5M 400	15,75	5M 1650	64,96	7M 710	27,95			11M 1000	39,37
3M 258	10,16			5M 412	16,22	5M 1850	72,83	7M 730	28,74			11M 1030	40,55
3M 265	10,43			5M 425	16,73			7M 750	29,53			11M 1060	41,73
3M 272	10,71			5M 437	17,20			7M 775	30,51			11M 1090	42,91
3M 280	11,02			5M 450	17,72			7M 800	31,50			11M 1120	44,09
3M 290	11,42			5M 462	18,19			7M 825	32,48			11M 1150	45,28
3M 300	11,81			5M 475	18,70			7M 850	33,46			11M 1180	46,46
3M 307	12,09			5M 487	19,17			7M 975	38,39			11M 1220	48,03
3M 315	12,40			5M 500	19,69			7M 900	35,43			11M 1250	49,21
3M 325	12,80			5M 515	20,28			7M 925	36,42			11M 1280	50,39
3M 335	13,19			5M 530	20,87			7M 950	37,40			11M 1320	51,97
3M 345	13,58			5M 545	21,46			7M 975	38,39			11M 1360	53,54
3M 355	13,98			5M 560	22,05			7M 1000	39,37			11M 1400	55,12
3M 365	14,37			5M 580	22,83			7M 1030	40,55			11M 1450	57,09
3M 375	14,76			5M 600	23,62			7M 1060	41,73			11M 1500	59,06
3M 387	15,24			5M 615	24,21			7M 1090	42,91			11M 1550	61,02
3M 400	15,75			5M 630	24,80			7M 1120	44,09			11M 1600	62,99
3M 412	16,22			5M 650	25,59			7M 1150	45,28			11M 1650	64,96
3M 425	16,73			5M 670	26,38			7M 1180	46,46			11M 1700	66,93
3M 437	17,20			5M 690	27,17			7M 1220	48,03			11M 1750	68,90
3M 450	17,72			5M 710	27,95			7M 1250	49,21			11M 1800	70,87
3M 462	18,19			5M 730	28,74			7M 1280	50,39			11M 1850	72,83
3M 475	18,70			5M 750	29,53			7M 1320	51,97			11M 1900	74,80
3M 487	19,17			5M 775	30,51			7M 1360	53,54			11M 1950	76,77
3M 500	19,69			5M 800	31,50			7M 1400	55,12			11M 2000	78,74
3M 515	20,28			5M 825	32,48			7M 1450	57,09			11M 2060	81,10
3M 530	20,87			5M 850	33,46			7M 1500	59,06			11M 2120	83,46
3M 545	21,46			5M 875	34,45			7M 1550	61,02			11M 2180	85,83
3M 560	22,05			5M 900	35,43			7M 1600	62,99			11M 2240	88,19
3M 580	22,83			5M 925	36,42			7M 1650	64,96			11M 2300	90,55
3M 600	23,62			5M 950	37,40			7M 1700	66,93				
3M 615	24,21			5M 975	38,39			7M 1750	68,90				
3M 630	24,80			5M 1000	39,37			7M 1800	70,87				
3M 650	25,59			5M 1030	40,55			7M 1850	72,83				
3M 670	26,38			5M 1060	41,73			7M 1900	74,80				
3M 690	27,17			5M 1090	42,91			7M 1950	76,77				

# Correa Trapecial perforada "OPENBELT"

NORMAS:KS,ISO,JIS,BS,SAE,yRMAsstandards

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

Abiertaametrosyperforada.

Uniónporgrapametálica

Resistenciaatemperaturaambiente:-20a+70°C

Resistenciaalaceite

Antiestáticas



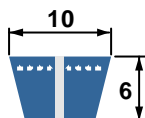
Openbelt



Grapadeunión

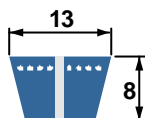
## 10/Z

### DIMENSIONES



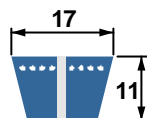
## 13/A

### DIMENSIONES



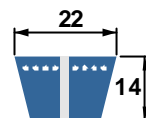
## 17/B

### DIMENSIONES



## 22/C

### DIMENSIONES



Suministrableametrosenrollosdelongitudmáxima50mt.

# Correa Trapecial eslabonada

NORMAS:KS,ISO,JIS,BS,SAE,yRMAsstandards

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

Correa de elastómero de poliuretano, suministrable en metros  
 Resistencia a temperatura ambiente: -40a+100°C  
 Resistencia a la abrasión  
 Resistencia al agua, aceite y productos químicos  
 Facilidad y rapidez de montaje



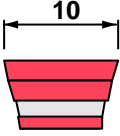
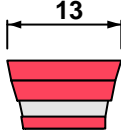
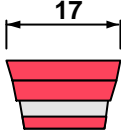
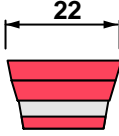
PowerTwist-Plus



NuLink - SuperTlink

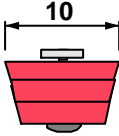
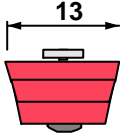
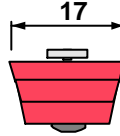
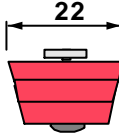
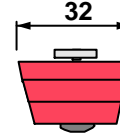
## POWER TWIST-PLUS

Perfil trapecial clásico, eslabonado  
 Unión por engarce de la propia correa

10/Z	13/A	17/B	22/C
DIMENSIONES	DIMENSIONES	DIMENSIONES	DIMENSIONES
			

## NUTLINK

Perfil trapecial clásico, eslabonado  
 Unión por remache metálico

10/Z	13/A	17/B	22/C	32/D
DIMENSIONES	DIMENSIONES	DIMENSIONES	DIMENSIONES	DIMENSIONES
				

## SUPERTLINK

Perfil trapecial estrecho, eslabonado  
 Unión por remache metálico

SPA	SPB	SPC
DIMENSIONES	DIMENSIONES	DIMENSIONES
