



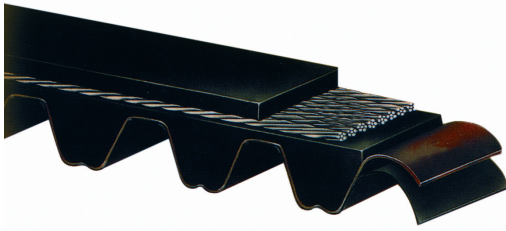
Las correas **MEGADYNE RUBBER** pueden ser con dentado en una sola cara o doble dentado, tanto en perfil clásico como RPP. Se fabrican utilizando la última tecnología.

ISORAN® CLASICA SÍNCRONA MXL, L, H XH XXH

- Dentado con perfil trapezoidal
- Dentado de Policloropreno para un correcto engrane
- Refuerzos con fibra de vidrio para reducir al mínimo el estiramiento
- Superficie del dentado protegida con Nylon

ISORAN RPP5 RPP8 RPP14

- Dentado con perfil parabólico que garantiza un engrane graduado y una presión óptima
- Refuerzos con fibra de vidrio para reducir al mínimo el estiramiento y permitir gran flexibilidad
- Caucho de cloropreno resistente al desgaste y que aumenta el tiempo de vida
- Superficie del dentado protegida con Nylon lubricado según patente de Dayco

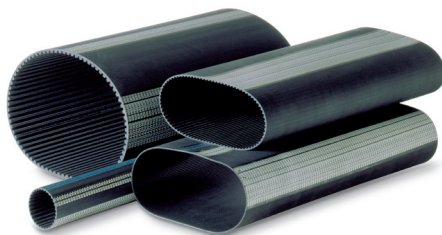


Las nuevas correas síncronas **ISORAN RPP SILVER** y **RPP GOLD** se fabrican utilizando materiales de la máxima calidad.

La resistencia de los materiales empleados permite una transmisión de par superior. Las correas ISORAN RPP SILVER permiten transmitir un 10% más que las anteriores RPP Plus, y las ISORAN RPP GOLD permiten transmitir un 30% más que las anteriores RPP Panther.

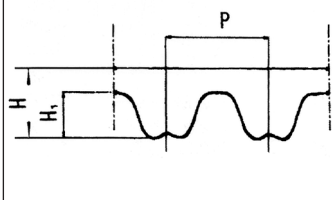
Principales ventajas de las correas RPP SILVER y RPP GOLD:

- Mejoran las prestaciones de la transmisión sin tener que cambiar las poleas.
- Perfecta intercambiabilidad en poleas con perfil parabólico.
- Propiedades antiestáticas de acuerdo con la norma BS 2050.
- Rendimiento de hasta el 98%
- Buen comportamiento con poleas-guía o rodillos tensores.
- Mayor resistencia al salto del diente.
- Mayor resistencia a cizalladura por contacto con los dientes de la polea.
- Libres de mantenimiento.



Las correas ISORAN RPP SILVER y RPP GOLD están disponibles en pasos 8 y 14 mm. Bajo pedido se pueden suministrar en paso 5 mm.

RPP3-RPP5-RPP8-RPP14
RPP8 SILVER-RPP14 SILVER
RPP8 GOLD-RPP14 GOLD



RPP 3	
código	desarrollo (mm)
90 RPP3	90
105 RPP3	105
129 RPP3	129
141 RPP3	141
144 RPP3	144
147 RPP3	147
150 RPP3	150
159 RPP3	159
168 RPP3	168
174 RPP3	174
177 RPP3	177
180 RPP3	180
186 RPP3	186
195 RPP3	195
201 RPP3	201
204 RPP3	204
210 RPP3	210
213 RPP3	213
225 RPP3	225
231 RPP3	231
240 RPP3	240
243 RPP3	243
246 RPP3	246
249 RPP3	249
252 RPP3	252
255 RPP3	255
261 RPP3	261
264 RPP3	264
267 RPP3	267
270 RPP3	270
276 RPP3	276
285 RPP3	285
288 RPP3	288
291 RPP3	291
297 RPP3	297
300 RPP3	300
312 RPP3	312
318 RPP3	318
327 RPP3	327
330 RPP3	330
333 RPP3	333
336 RPP3	336
339 RPP3	339
345 RPP3	345
357 RPP3	357
363 RPP3	363
375 RPP3	375
384 RPP3	384
390 RPP3	390
393 RPP3	393
405 RPP3	405
420 RPP3	420
432 RPP3	432
447 RPP3	447
474 RPP3	474
480 RPP3	480
486 RPP3	486
489 RPP3	489
501 RPP3	501
510 RPP3	510
513 RPP3	513
522 RPP3	522
537 RPP3	537
564 RPP3	564
570 RPP3	570
576 RPP3	576
579 RPP3	579
597 RPP3	597
600 RPP3	600
633 RPP3	633
648 RPP3	648

RPP 3	
código	desarrollo (mm)
669 RPP3	669
711 RPP3	711
735 RPP3	735
738 RPP3	738
756 RPP3	756
804 RPP3	804
882 RPP3	882
945 RPP3	945
1062 RPP3	1062
1125 RPP3	1125
1245 RPP3	1245
1263 RPP3	1263
1500 RPP3	1500
1530 RPP3	1530
1863 RPP3	1863

P	3
H ₁	1,15
H	2,4

RPP 5	
código	desarrollo (mm)
180 RPP5	180
225 RPP5	225
235 RPP5	235
245 RPP5	245
255 RPP5	255
265 RPP5	265
270 RPP5	270
280 RPP5	280
285 RPP5	285
295 RPP5	295
300 RPP5	300
305 RPP5	305
325 RPP5	325
345 RPP5	345
350 RPP5	350
375 RPP5	375
400 RPP5	400
420 RPP5	420
425 RPP5	425
450 RPP5	450
455 RPP5	455
460 RPP5	460
465 RPP5	465
475 RPP5	475
500 RPP5	500
525 RPP5	525
535 RPP5	535
565 RPP5	565
575 RPP5	575
580 RPP5	580
600 RPP5	600
610 RPP5	610
615 RPP5	615
635 RPP5	635
640 RPP5	640
670 RPP5	670
675 RPP5	675
700 RPP5	700
705 RPP5	705
710 RPP5	710
725 RPP5	725
740 RPP5	740
750 RPP5	750
755 RPP5	755
800 RPP5	800
835 RPP5	835
850 RPP5	850
890 RPP5	890
900 RPP5	900
935 RPP5	935
940 RPP5	940
950 RPP5	950
980 RPP5	980
1000 RPP5	1000
1025 RPP5	1025
1050 RPP5	1050
1100 RPP5	1100
1125 RPP5	1125
1135 RPP5	1135
1195 RPP5	1195
1200 RPP5	1200
1240 RPP5	1240
1420 RPP5	1420
1595 RPP5	1595
1690 RPP5	1690
1790 RPP5	1790
1800 RPP5	1800
1870 RPP5	1870
1895 RPP5	1895
1945 RPP5	1945
2000 RPP5	2000
2250 RPP5	2250
2525 RPP5	2525

P	5
H ₁	2,00
H	3,8

RPP 8	
código	desarrollo (mm)
288 RPP8	288
320 RPP8	320
352 RPP8	352
360 RPP8	360
384 RPP8	384
408 RPP8	408
456 RPP8	456
480 RPP8	480
536 RPP8	536
544 RPP8	544
560 RPP8	560
600 RPP8	600
608 RPP8	608
632 RPP8	632
640 RPP8	640
680 RPP8	680
720 RPP8	720
800 RPP8	800
840 RPP8	840
880 RPP8	880
896 RPP8	896
920 RPP8	920
960 RPP8	960
1000 RPP8	1000
1040 RPP8	1040
1080 RPP8	1080
1120 RPP8	1120
1200 RPP8	1200
1224 RPP8	1224
1280 RPP8	1280
1352 RPP8	1352
1440 RPP8	1440
1464 RPP8	1464
1600 RPP8	1600
1760 RPP8	1760
1800 RPP8	1800
2000 RPP8	2000
2200 RPP8	2200
2400 RPP8	2400
2520 RPP8	2520
2600 RPP8	2600
2800 RPP8	2800
3048 RPP8	3048
3280 RPP8	3280
3600 RPP8	3600
4400 RPP8	4400

P	8
H ₁	3,2
H	5,4

ISORAN® – Correas dentadas



RPP 14	
código	desarrollo (mm)
966 RPP14	966
994 RPP14	994
1092 RPP14	1092
1106 RPP14	1106
1190 RPP14	1190
1260 RPP14	1260
1288 RPP14	1288
1344 RPP14	1344
1400 RPP14	1400
1442 RPP14	1442
1568 RPP14	1568
1610 RPP14	1610
1764 RPP14	1764
1778 RPP14	1778
1848 RPP14	1848
1890 RPP14	1890
1904 RPP14	1904
1960 RPP14	1960
2100 RPP14	2100
2240 RPP14	2240
2310 RPP14	2310
2380 RPP14	2380
2450 RPP14	2450
2590 RPP14	2590
2660 RPP14	2660
2800 RPP14	2800
3150 RPP14	3150
3360 RPP14	3360
3500 RPP14	3500
3850 RPP14	3850
3920 RPP14	3920
4326 RPP14	4326
4578 RPP14	4578
4956 RPP14	4956
P 14	
H ₁ 6,00	
H 9,7	

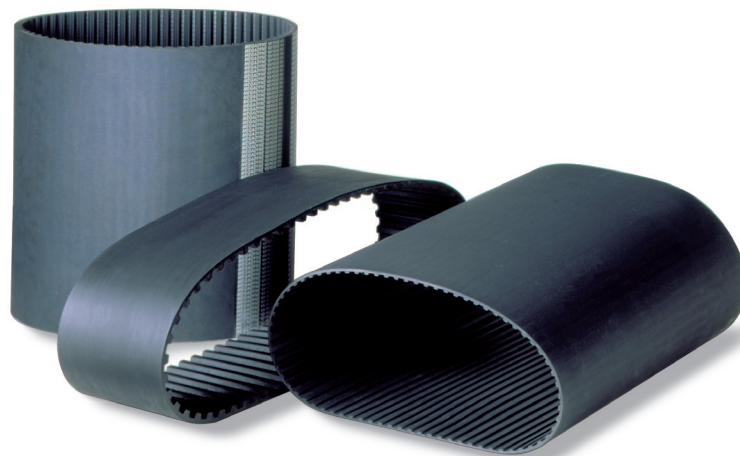
RPP 8 SILVER	
código	desarrollo (mm)
288-SLV8	288
320-SLV8	320
352-SLV8	352
360-SLV8	360
384-SLV8	384
408-SLV8	408
456-SLV8	456
480-SLV8	480
536-SLV8	536
544-SLV8	544
560-SLV8	560
600-SLV8	600
608-SLV8	608
632-SLV8	632
640-SLV8	640
680-SLV8	680
720-SLV8	720
800-SLV8	800
840-SLV8	840
880-SLV8	880
896-SLV8	896
920-SLV8	920
960-SLV8	960
1000-SLV8	1000
1040-SLV8	1040
1080-SLV8	1080
1120-SLV8	1120
1200-SLV8	1200
1224-SLV8	1224
1280-SLV8	1280
1352-SLV8	1352
1440-SLV8	1440
1464-SLV8	1464
1600-SLV8	1600
1760-SLV8	1760
1800-SLV8	1800
2000-SLV8	2000
2200-SLV8	2200
2400-SLV8	2400
2520-SLV8	2520
2600-SLV8	2600
2800-SLV8	2800
3048-SLV8	3048
3280-SLV8	3280
3600-SLV8	3600
4400-SLV8	4400
P 8	
H ₁ 3,2	
H 5,4	

RPP 14 SILVER	
código	desarrollo (mm)
966-SLV14	966
994-SLV14	994
1092-SLV14	1092
1106-SLV14	1106
1190-SLV14	1190
1260-SLV14	1260
1288-SLV14	1288
1344-SLV14	1344
1400-SLV14	1400
1442-SLV14	1442
1568-SLV14	1568
1610-SLV14	1610
1764-SLV14	1764
1778-SLV14	1778
1848-SLV14	1848
1890-SLV14	1890
1904-SLV14	1904
1960-SLV14	1960
2100-SLV14	2100
2240-SLV14	2240
2310-SLV14	2310
2380-SLV14	2380
2450-SLV14	2450
2590-SLV14	2590
2660-SLV14	2660
2800-SLV14	2800
3150-SLV14	3150
3360-SLV14	3360
3500-SLV14	3500
3850-SLV14	3850
3920-SLV14	3920
4326-SLV14	4326
4578-SLV14	4578
4956-SLV14	4956
P 14	
H ₁ 6,00	
H 9,7	

RPP 8 GOLD	
código	desarrollo (mm)
288-GLD8	288
320-GLD8	320
352-GLD8	352
360-GLD8	360
384-GLD8	384
408-GLD8	408
456-GLD8	456
480-GLD8	480
536-GLD8	536
544-GLD8	544
560-GLD8	560
600-GLD8	600
608-GLD8	608
632-GLD8	632
640-GLD8	640
680-GLD8	680
720-GLD8	720
800-GLD8	800
840-GLD8	840
880-GLD8	880
896-GLD8	896
920-GLD8	920
960-GLD8	960
1000-GLD8	1000
1040-GLD8	1040
1080-GLD8	1080
1120-GLD8	1120
1200-GLD8	1200
1224-GLD8	1224
1280-GLD8	1280
1352-GLD8	1352
1440-GLD8	1440
1464-GLD8	1464
1600-GLD8	1600
1760-GLD8	1760
1800-GLD8	1800
2000-GLD8	2000
2200-GLD8	2200
2400-GLD8	2400
2520-GLD8	2520
2600-GLD8	2600
2800-GLD8	2800
3048-GLD8	3048
3280-GLD8	3280
3600-GLD8	3600
4400-GLD8	4400
P 8	
H ₁ 3,2	
H 5,4	

RPP 14 GOLD	
código	desarrollo (mm)
966-GLD14	966
994-GLD14	994
1092-GLD14	1092
1106-GLD14	1106
1190-GLD14	1190
1260-GLD14	1260
1288-GLD14	1288
1344-GLD14	1344
1400-GLD14	1400
1442-GLD14	1442
1568-GLD14	1568
1610-GLD14	1610
1764-GLD14	1764
1778-GLD14	1778
1848-GLD14	1848
1890-GLD14	1890
1904-GLD14	1904
1960-GLD14	1960
2100-GLD14	2100
2240-GLD14	2240
2310-GLD14	2310
2380-GLD14	2380
2450-GLD14	2450
2590-GLD14	2590
2660-GLD14	2660
2800-GLD14	2800
3150-GLD14	3150
3360-GLD14	3360
3500-GLD14	3500
3850-GLD14	3850
3920-GLD14	3920
4326-GLD14	4326
4578-GLD14	4578
4956-GLD14	4956
P 14	
H ₁ 6	
H 9,7	

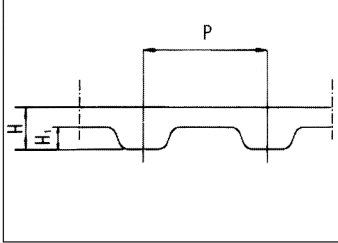
7



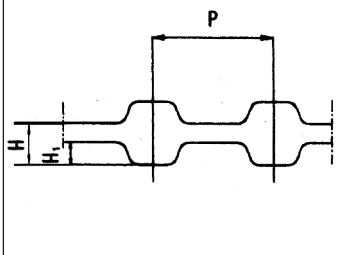
! Modelo SILVER + 40% de potencia con las mismas poleas - RPP

! Modelo GOLD + 100% de potencia con las mismas poleas - RPP

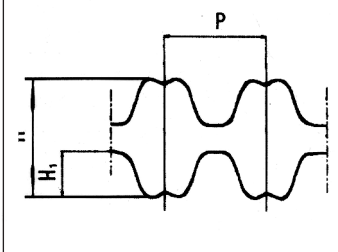
MXL-XL-L-H-XXH



XLDD-LDD-HDD



RPP5DD-RPP8DD-RPP14DD



MXL

código	desarrollo (mm)
0360 MXL	91,44
0432 MXL	109,73
0440 MXL	111,76
0456 MXL	115,82
0480 MXL	121,92
0488 MXL	123,95
0496 MXL	125,98
0536 MXL	136,14
0544 MXL	138,18
0576 MXL	146,30
0584 MXL	148,34
0608 MXL	154,43
0632 MXL	160,53
0640 MXL	162,56
0656 MXL	166,62
0664 MXL	168,66
0680 MXL	172,72
0704 MXL	178,82
0720 MXL	182,88
0736 MXL	186,94
0760 MXL	193,04
0776 MXL	197,10
0800 MXL	203,20
0808 MXL	205,23
0824 MXL	209,30
0840 MXL	213,36
0880 MXL	223,52
0888 MXL	225,55
0912 MXL	231,65
0920 MXL	233,68
0944 MXL	239,78
0952 MXL	241,81
0960 MXL	243,84
0976 MXL	247,90
0984 MXL	249,94
1000 MXL	254,00
1008 MXL	256,03
1016 MXL	258,06
1040 MXL	264,16
1056 MXL	268,22
1072 MXL	272,29
1120 MXL	284,48
1160 MXL	294,64
1176 MXL	298,70
1184 MXL	300,74
1200 MXL	304,80
1224 MXL	310,90
1280 MXL	325,12
1400 MXL	355,60
1472 MXL	373,89
1496 MXL	379,98
1520 MXL	386,08
1600 MXL	406,40
1680 MLL	426,72
1696 MXL	430,78
1768 MXL	449,07
1800 MXL	457,20
1832 MXL	465,33
1856 MXL	471,42
1888 MXL	479,55
1984 MXL	503,94
1992 MXL	505,97
2048 MXL	520,19
2240 MXL	568,96
2360 MXL	599,44
2384 MXL	605,54
2480 MXL	629,92
2496 MXL	633,98
2520 MXL	640,08
2584 MXL	656,34
2776 MXL	705,10
2864 MXL	727,46
2880 MXL	731,52
2976 MXL	755,90
3064 MXL	778,26
3104 MXL	788,42
3200 MXL	812,80
3296 MXL	837,18

MXL

código	desarrollo (mm)
3424 MXL	869,70
3472 MXL	881,89
3480 MXL	883,92
3520 MXL	894,08
3632 MXL	922,53
3704 MXL	940,82
3944 MXL	1001,78
4000 MXL	1016,00
4064 MXL	1032,26
4200 MXL	1066,80
4280 MXL	1087,12
4320 MXL	1097,28
4456 MXL	1131,82
4736 MXL	1202,94
4800 MXL	1219,20
5224 MXL	1326,90

P	2,032
H ₁	0,51
H	1,14

L

código	desarrollo (mm)
124 L	314,96
135 L	342,90
150 L	381,00
173 L	43,942
187 L	476,25
202 L	513,80
210 L	533,40
225 L	571,50
240 L	609,60
255 L	647,70
270 L	685,80
285 L	723,90
300 L	762,00
322 L	819,15
334 L	848,36
345 L	876,30
367 L	933,45
390 L	990,60
405 L	1028,70
412 L	1047,75
420 L	1066,80
450 L	1143,00
480 L	1219,20
510 L	1295,40
540 L	1311,60
600 L	1524,00
728 L	1847,85
817 L	2076,45

P	9,525
H ₁	1,91
H	3,6

XL

código	desarrollo (mm)
54 XL	137,16
60 XL	152,40
70 XL	177,80
80 XL	203,20
90 XL	228,60
98 XL	248,92
100 XL	254,00
102 XL	259,08
104 XL	264,16
106 XL	269,24
110 XL	279,40
120 XL	304,80
130 XL	330,20
140 XL	355,60
146 XL	370,84
150 XL	381,00
156 XL	396,24
160 XL	406,40
170 XL	431,80
176 XL	447,04
180 XL	457,20
182 XL	462,28
188 XL	477,52
190 XL	482,60
198 XL	502,92
200 XL	508,00
202 XL	513,08
210 XL	533,40
212 XL	538,48
214 XL	543,56
220 XL	558,80
228 XL	579,12
230 XL	584,20
234 XL	594,36
240 XL	609,60
250 XL	635,00
260 XL	660,40
270 XL	685,80
276 XL	701,04
290 XL	736,60
310 XL	787,40
316 XL	802,64
320 XL	812,80
330 XL	838,20
344 XL	873,76
352 XL	894,08
364 XL	924,56
380 XL	965,20
384 XL	975,36
388 XL	985,52
390 XL	990,60
392 XL	995,68
434 XL	1102,36
460 XL	1168,40
530 XL	1346,20
600 XL	1524,00
710 XL	1803,40

P	5,08
H ₁	1,27
H	2,4

H

código	desarrollo (mm)
570 H	1447,8
600 H	1524,0
630 H	1600,2
660 H	1676,4
670 H	1701,8
700 H	1778,0
725 H	1841,5
750 H	1905,0
800 H	2032,0
850 H	2159,0
900 H	2286,0
1000 H	2540,0
1100 H	2794,0
1120 H	2844,8
1140 H	2895,6
1150 H	2921,0
1250 H	3175,0
1400 H	3556,0
1645 H	4178,3
1700 H	4318,0

P	12,7
H ₁	2,29
H	4,4

XH

código	desarrollo (mm)
507 XH	1289,00
534 XH	1356,36
560 XH	1422,40
630 XH	1600,20
700 XH	1778,00
770 XH	1955,80
840 XH	2133,60
980 XH	2489,20
1120 XH	2844,80
1260 XH	3200,40
1400 XH	3566,00
1540 XH	3911,60
1750 XH	4445,00

P	22,225
H ₁	6,22
H	11,4

XXH

código	desarrollo (mm)
700 XXH	1778,0
800 XXH	2032,0
900 XXH	2286,0
1100 XXH	2540,0
1200 XXH	3048,0
1400 XXH	3556,0
1600 XXH	4064,0
1800 XXH	4572,0

P	31,750
H ₁	9,53
H	15,3

ISORAN® – Correa doble dentada



XLDD	
código	desarrollo (mm)
DD 120 XL	304,80
DD 130 XL	330,20
DD 140 XL	355,60
DD 146 XL	370,84
DD 150 XL	381,00
DD 156 XL	396,24
DD 160 XL	406,40
DD 170 XL	431,80
DD 176 XL	447,04
DD 180 XL	457,20
DD 182 XL	462,28
DD 188 XL	477,52
DD 190 XL	482,60
DD 198 XL	502,92
DD 200 XL	508,00
DD 202 XL	513,08
DD 210 XL	533,40
DD 212 XL	538,48
DD 214 XL	543,56
DD 220 XL	558,80
DD 228 XL	579,12
DD 230 XL	584,20
DD 234 XL	594,36
DD 240 XL	609,60
DD 250 XL	635,00
DD 260 XL	660,40
DD 270 XL	685,80
DD 276 XL	701,04
DD 290 XL	736,60
DD 310 XL	787,40
DD 316 XL	802,64
DD 320 XL	812,80
DD 330 XL	838,20
DD 344 XL	873,76
DD 352 XL	894,08
DD 364 XL	924,56
DD 380 XL	965,20
DD 384 XL	975,36
DD 388 XL	985,52
DD 390 XL	990,60
DD 392 XL	995,68
DD 434 XL	1102,36
DD 460 XL	1168,40
DD 530 XL	1346,20
DD 600 XL	1524,00
DD 710 XL	1803,40
P	5,08
H₁	1,27
H	3,05

LDD	
código	desarrollo (mm)
DD 124 L	314,96
DD 135 L	342,90
DD 150 L	381,00
DD 173 L	439,42
DD 187 L	474,98
DD 202 L	513,08
DD 210 L	533,40
DD 225 L	571,50
DD 240 L	609,60
DD 255 L	647,70
DD 270 L	685,80
DD 285 L	723,90
DD 300 L	762,00
DD 322 L	817,88
DD 334 L	848,36
DD 345 L	876,30
DD 367 L	932,18
DD 390 L	990,60
DD 405 L	1028,70
DD 412 L	1046,48
DD 420 L	1066,80
DD 450 L	1143,00
DD 480 L	1219,20
DD 510 L	1295,40
DD 540 L	1371,60
DD 600 L	1524,00
DD 728 L	1849,12
DD 817 L	2075,18
P	9,525
H₁	1,91
H	4,6

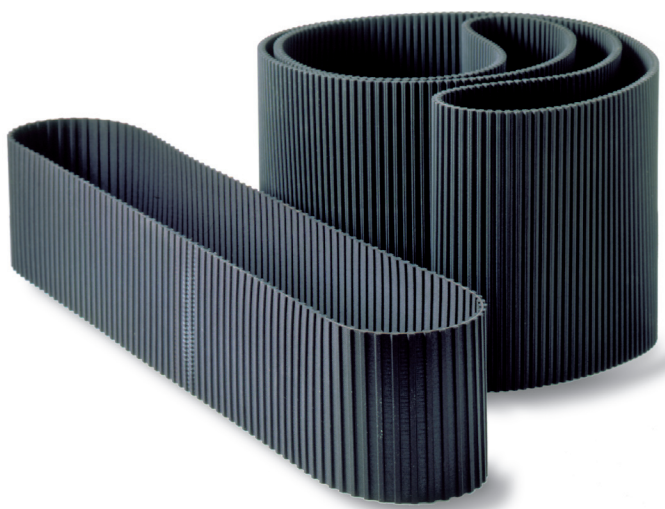
HDD	
código	desarrollo (mm)
DD 240 H	609,60
DD 270 H	685,80
DD 300 H	762,00
DD 330 H	838,20
DD 360 H	914,40
DD 390 H	990,60
DD 420 H	1066,80
DD 450 H	1143,00
DD 480 H	1219,20
DD 510 H	1295,40
DD 540 H	1371,60
DD 570 H	1447,80
DD 600 H	1524,00
DD 630 H	1600,20
DD 660 H	1676,40
DD 670 H	1701,80
DD 700 H	1778,00
DD 725 H	1841,50
DD 750 H	1905,00
DD 800 H	2032,00
DD 850 H	2159,00
DD 900 H	2286,00
DD 1000 H	2540,00
DD 1100 H	2794,00
DD 1120 H	2844,80
DD 1140 H	2895,60
DD 1150 H	2921,00
DD 1250 H	3175,00
DD 1400 H	3556,00
DD 1645 H	4178,30
DD 1700 H	4318,00
P	12,7
H₁	2,29
H	5,9

RPP 5 DD	
código	desarrollo (mm)
600 RPP5 DD	600
610 RPP5 DD	610
615 RPP5 DD	615
635 RPP5 DD	635
640 RPP5 DD	640
670 RPP5 DD	670
675 RPP5 DD	675
700 RPP5 DD	700
705 RPP5 DD	705
710 RPP5 DD	710
725 RPP5 DD	725
740 RPP5 DD	740
750 RPP5 DD	750
755 RPP5 DD	755
800 RPP5 DD	800
835 RPP5 DD	835
850 RPP5 DD	850
890 RPP5 DD	890
900 RPP5 DD	900
935 RPP5 DD	935
940 RPP5 DD	940
950 RPP5 DD	950
980 RPP5 DD	980
1000 RPP5 DD	1000
1025 RPP5 DD	1025
1050 RPP5 DD	1050
1100 RPP5 DD	1100
1125 RPP5 DD	1125
1135 RPP5 DD	1135
1195 RPP5 DD	1195
1200 RPP5 DD	1200
1240 RPP5 DD	1240
1270 RPP5 DD	1270
1420 RPP5 DD	1420
1595 RPP5 DD	1595
1690 RPP5 DD	1690
1790 RPP5 DD	1790
1800 RPP5 DD	1800
1870 RPP5 DD	1870
1895 RPP5 DD	1895
1945 RPP5 DD	1945
2000 RPP5 DD	2000
2250 RPP5 DD	2250
2525 RPP5 DD	2525
P	5
H₁	2,00
H	5,2

RPP 8 DD	
código	desarrollo (mm)
600 RPP8 DD	600
608 RPP8 DD	608
632 RPP8 DD	632
640 RPP8 DD	640
680 RPP8 DD	680
720 RPP8 DD	720
800 RPP8 DD	800
840 RPP8 DD	840
880 RPP8 DD	880
896 RPP8 DD	896
920 RPP8 DD	920
960 RPP8 DD	960
1000 RPP8 DD	1000
1040 RPP8 DD	1040
1080 RPP8 DD	1080
1120 RPP8 DD	1120
1200 RPP8 DD	1200
1224 RPP8 DD	1224
1280 RPP8 DD	1280
1352 RPP8 DD	1352
1440 RPP8 DD	1440
1464 RPP8 DD	1464
1600 RPP8 DD	1600
1760 RPP8 DD	1760
1800 RPP8 DD	1800
2000 RPP8 DD	2000
2200 RPP8 DD	2200
2400 RPP8 DD	2400
2520 RPP8 DD	2520
2600 RPP8 DD	2600
2800 RPP8 DD	2800
3048 RPP8 DD	3048
3280 RPP8 DD	3280
3600 RPP8 DD	3600
4400 RPP8 DD	4400
P	8
H₁	3,2
H	7,8

RPP 14 DD	
código	desarrollo (mm)
966 RPP14 DD	966
994 RPP14 DD	994
1092 RPP14 DD	1092
1106 RPP14 DD	1106
1190 RPP14 DD	1190
1260 RPP14 DD	1260
1288 RPP14 DD	1288
1344 RPP14 DD	1344
1400 RPP14 DD	1400
1442 RPP14 DD	1442
1568 RPP14 DD	1568
1610 RPP14 DD	1610
1764 RPP14 DD	1764
1778 RPP14 DD	1778
1848 RPP14 DD	1848
1890 RPP14 DD	1890
1904 RPP14 DD	1904
1960 RPP14 DD	1960
2100 RPP14 DD	2100
2240 RPP14 DD	2240
2310 RPP14 DD	2310
2380 RPP14 DD	2380
2450 RPP14 DD	2450
2590 RPP14 DD	2590
2660 RPP14 DD	2660
2800 RPP14 DD	2800
3150 RPP14 DD	3150
3360 RPP14 DD	3360
3500 RPP14 DD	3500
3850 RPP14 DD	3850
3920 RPP14 DD	3920
4326 RPP14 DD	4326
4578 RPP14 DD	4578
4956 RPP14 DD	4956
P	14
H₁	6,00
H	13,7

7



Doble dentado: Silver y Gold, consultar.