

CORREAS INDUSTRIALES DAYCO

**LA MÁS AVANZADA TECNOLOGÍA DE HOY
PARA LAS NECESIDADES DEL MAÑANA.**

EN LA INDUSTRIA, EL CAMPO, EL TALLER, EL JARDÍN,
LA CONSTRUCCIÓN, LA MINERÍA, LA INDUSTRIA PETROLERA
Y TODO LO REFERENTE A LA TRANSMISIÓN DE POTENCIA.

EN EL AÑO 2001 **DAYCO** VENDIÓ SU DIVISIÓN DE CORREAS INDUSTRIALES,
INCLUYENDO SUS OPERACIONES EN ESE MERCADO.

EL CONTRATO DE COMPRA-VENTA INCLUÍA UN ACUERDO DE NO COMPETENCIA
POR 5 AÑOS, POR EL CUAL SE PROHIBÍA A **DAYCO** VENDER SUS CORREAS PARA
TRANSMISIÓN DE POTENCIA EN LOS CANALES DE DISTRIBUCIÓN DE
EQUIPO ORIGINAL Y DE AFTERMARKET QUE ATIENDEN AL MERCADO INDUSTRIAL.

LOS 5 AÑOS DE TAL ACUERDO DE NO COMPETENCIA HAN TRANSCURRIDO Y
AHORA **DAYCO** ESTÁ LIBRE PARA RETOMAR SU LUGAR COMO **PROVEEDOR
LÍDER** DE CORREAS INDUSTRIALES DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA.

DAYCO SE HA PREPARADO PARA ATENDER LA NUEVA DEMANDA DEL
MERCADO. LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE **DAYCO** SE HAN
MANTENIDO ATENTOS A LAS NECESIDADES DE LAS INDUSTRIAS Y HAN
PERFECCIONADO LAS TECNOLOGÍAS MANTENIENDO LA VANGUARDIA PARA
ENFRENTAR LOS NUEVOS RETOS QUE EN TRANSMISIÓN DE POTENCIA SE
REQUIEREN.

LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS YA HAN SIDO INCORPORADAS A LAS LÍNEAS DE LA
NUEVA OFERTA DE **CORREAS INDUSTRIALES DAYCO**. EL OBJETIVO ES MEJORAR
EL DESEMPEÑO Y ALARGAR EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE CADA COMPONENTE
APLICANDO **LA MÁS AVANZADA TECNOLOGÍA DE HOY PARA LAS NECESIDADES
DEL MAÑANA.**

La potencia original en movimiento




EMPRESA CERTIFICADA EN:



La potencia **original** en movimiento



	CATÁLOGO DE CORREAS INDUSTRIALES	2010
ÍNDICE		
PRODUCTO		PÁGINA
DAYCO GOLD LABEL V - MM.		5
DAYCO GOLD LABEL VX PREMIUM - MM.		20
DAYCO GOLD LABEL V WEDGE - MM.		26
DAYCO GOLD LABEL VX WEDGE - MM.		30
DAYCO GOLD LABEL SP WEDGE - MM.		33
DAYCO GOLD LABEL SPX WEDGE - MM.		40
DAYCO GOLD LABEL DOUBLE ANGLE - MM.		46
DAYCO GOLD LABEL BANDED BELTS - MM.		50
DAYCO GARDEN PREMIUM V BELT - MM.		59
DAYCO FHP PREMIUM UTILITY V-BELT - MM.		64
DAYCO AGROVAR		69
DAYCO INDUVAR		70
DAYCO GOLD LABEL PV		71
DAYCO ISORAN SINCRÓNICAS PERFILES PARABÓLICOS		76
DAYCO ISORAN SINCRÓNICAS PERFILES PARABÓLICOS SILVER		81
DAYCO ISORAN SINCRÓNICAS PERFILES PARABÓLICOS DD		85
DAYCO ISORAN SINCRÓNICAS PERFILES CLÁSICOS		88
DAYCO ISORAN SINCRÓNICAS PERFILES CLÁSICOS DD		94
DAYCO ISORAN SINCRÓNICAS EN POLIURETANO		97

La potencia **original** en movimiento



CARACTERÍSTICAS, TÉRMINOS Y CONDICIONES

CARACTERÍSTICAS:

NUESTRAS CORREAS INDUSTRIALES ESTÁN FABRICADAS PARA OPERAR EN MANDOS, POR LO TANTO SE GARANTIZA LA CONDICIÓN -MM- (MATCH MAKER).

DIMENSIONES:

TODAS LAS DIMENSIONES MENCIONADAS EN ESTE CATÁLOGO SE BRINDAN SÓLO COMO REFERENCIA.

DAYCO ARGENTINA SE RESERVA EL DERECHO DE ALTERAR DIMENSIONES DEBIDO A CAMBIOS EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN.

LOS DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS DE LAS SECCIONES DE LAS CORREAS PRESENTADOS EN ESTE CATÁLOGO SON SÓLO INDICATIVOS DE LAS DIMENSIONES Y APARIENCIA DE LAS SECCIONES, PUDIENDO ESTAS CARACTERÍSTICAS VARIAR SI CAMBIAN LAS ESPECIFICACIONES DE FABRICACIÓN.

PESOS

TODOS LOS PESOS PRESENTADOS SON APROXIMADOS Y PUEDEN VARIAR LEVEMENTE RESPECTO DE LOS PESOS EFECTIVOS.

La potencia **original** en movimiento



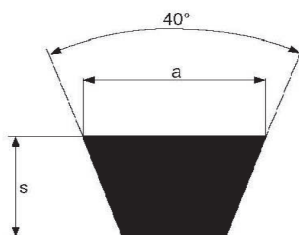
DAYCO GOLD LABEL V - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN CONVENCIONAL



NORMA DE REFERENCIA: RMA/MPTA IP20 - DIN 2215 - ISO 4184

NORMA DE ANTIESTATICIDAD DE REFERENCIA: ISO 1813

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE -30 A 80 GRADOS CENTÍGRADOS



LEYENDA:

a= ancho de la base mayor
s= espesor de la correa

TABLA

SECCIÓN	a mm.	s mm.
Z	10	6
A	13	8
B	17	11
C	22	14
D	32	19
E	40	25

	Z	A	B	C	D	E
X'	13	17	26	26	43	52
X''	25	33	43	62	76	105

LEYENDA:

X' = DIFERENCIA ENTRE EL DESARROLLO EXTERNO Y EL DESARROLLO PRIMITIVO

X'' = DIFERENCIA ENTRE EL DESARROLLO INTERNO Y EL DESARROLLO PRIMITIVO

EL NÚMERO QUE ACOMPAÑA A LA SECCIÓN ES EL DESARROLLO INTERNO NOMINAL EN PULGADAS.

LA TECNOLOGÍA APLICADA PERMITE LA CONSTANCIA DIMENSIONAL EN EL ÁMBITO DE LAS TOLERANCIAS REQUERIDAS PARA EL ACOPLAMIENTO DE CORREAS EN TRANSMISIONES MÚLTIPLES, CONSTANCIA QUE SE MANTIENE EN EL TIEMPO UNA VEZ EN FUNCIONAMIENTO.

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL V - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN CONVENCIONAL**

SECCIÓN "Z" (10 x 6 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
Z15	381	406
Z16	406	431
Z17	432	457
Z17,25	438	463
Z18	457	482
Z19	483	508
Z19,50	495	520
Z20	508	533
Z20,50	521	546
Z21	533	558
Z21,25	540	565
Z21,50	546	571
Z21,75	552	577
Z22	559	584
Z22,25	565	590
Z22,50	572	597
Z23	584	609
Z23,50	597	622
Z23,75	603	628
Z24	610	635
Z24,75	629	654
Z25	635	660
Z25,50	648	673
Z26	660	685
Z26,50	673	698
Z27	686	711
Z27,50	699	724
Z28	711	736
Z28,50	724	749
Z29	737	762
Z29,50	749	774
Z30	762	787
Z30,50	775	800
Z30,75	781	806
Z31	787	812
Z31,50	800	825
Z32	813	838
Z32,50	826	851
Z33	838	863
Z33,50	851	876
Z34	864	889
Z34,25	870	895

PESO EN gr./m. = 60

SECCIÓN "Z" (10 x 6 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
Z34,50	876	901
Z35	889	914
Z35,50	902	927
Z36	914	939
Z36,50	927	952
Z36,75	933	958
Z37	940	965
Z37,50	953	978
Z38	965	990
Z38,25	972	997
Z39	991	1016
Z40	1016	1041
Z40,50	1029	1054
Z41	1041	1066
Z41,50	1054	1079
Z41,75	1060	1085
Z42	1067	1092
Z42,50	1080	1105
Z43	1092	1117
Z43,25	1099	1124
Z44	1118	1143
Z45	1143	1168
Z46	1168	1193
Z47	1194	1219
Z47,75	1213	1238
Z48	1219	1244
Z49	1245	1270
Z50	1270	1295
Z50,50	1283	1308
Z51	1295	1320
Z52	1321	1346
Z53	1346	1371
Z54	1372	1397
Z55	1397	1422
Z56	1422	1447
Z57	1448	1473
Z58	1473	1498
Z59	1499	1524
Z59,50	1511	1536
Z60	1524	1549
Z61	1549	1574
Z62	1575	1600

PESO EN gr./m. = 60

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL V - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN CONVENCIONAL**

SECCIÓN "A" (13 x 8 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
A37,50	953	986
A38	965	998
A38,50	978	1011
A39	991	1024
A39,50	1003	1036
A40	1016	1049
A40,50	1029	1062
A41	1041	1074
A41,50	1054	1087
A41,75	1060	1093
A42	1067	1100
A42,50	1080	1113
A43	1092	1125
A43,50	1105	1138
A43,75	1111	1144
A44	1118	1151
A44,50	1130	1163
A45	1143	1176
A45,50	1156	1189
A46	1168	1201
A46,50	1181	1214
A47	1194	1227
A48	1219	1252
A48,25	1226	1259
A49	1245	1278
A50	1270	1303
A51	1295	1328
A51,50	1308	1341
A52	1321	1354
A52,50	1334	1367
A53	1346	1379
A53,25	1353	1386
A54	1372	1405
A55	1397	1430
A56	1422	1455
A57	1448	1481
A58	1473	1506
A59	1499	1532
A60	1524	1557
A61	1549	1582
A62	1575	1608
A63	1600	1633

PESO EN gr./m. = 100

SECCIÓN "A" (13 x 8 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
A64	1626	1659
A65	1651	1684
A66	1676	1709
A67	1702	1735
A68	1727	1760
A69	1753	1786
A70	1778	1811
A70,75	1797	1830
A71	1803	1836
A72	1829	1862
A73	1854	1887
A74	1880	1913
A75	1905	1938
A76	1930	1963
A77	1956	1989
A78	1981	2014
A79	2007	2040
A80	2032	2065
A81	2057	2090
A82	2083	2116
A83	2108	2141
A83,50	2121	2154
A84	2134	2167
A85	2159	2192
A86	2184	2217
A87	2210	2243
A88	2235	2268
A89	2261	2294
A90	2286	2319
A91	2311	2344
A92	2337	2370
A93	2362	2395
A94	2388	2421
A95	2413	2446
A96	2438	2471
A97	2464	2497
A97,50	2477	2510
A98	2489	2522
A99	2515	2548
A100	2540	2573
A101	2565	2598
A102	2591	2624

PESO EN gr./m. = 100

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL V - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN CONVENCIONAL**

SECCIÓN "B" (17 x 11 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
B21	533	576
B22	559	602
B22,50	572	615
B23	584	627
B24	610	653
B25	635	678
B26	660	703
B27	686	729
B28	711	754
B28,50	724	767
B29	737	780
B29,50	749	792
B30	762	805
B30,50	775	818
B31	787	830
B31,50	800	843
B32	813	856
B32,25	819	862
B32,50	826	869
B33	838	881
B33,50	851	894
B34	864	907
B34,50	876	919
B35	889	932
B35,50	902	945
B35,75	908	951
B36	914	957
B36,50	927	970
B36,75	933	976
B37	940	983
B37,50	953	996
B38	965	1008
B38,50	978	1021
B39	991	1034
B39,50	1003	1046
B40	1016	1059
B40,50	1029	1072
B41	1041	1084
B41,50	1054	1097
B41,75	1060	1103
B42	1067	1110
B42,50	1080	1123

PESO EN gr./m. = 175

SECCIÓN "B" (17 x 11 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
B43	1092	1135
B43,50	1105	1148
B44	1118	1161
B44,25	1124	1167
B45	1143	1186
B46	1168	1211
B46,50	1181	1224
B46,75	1187	1230
B47	1194	1237
B47,25	1200	1243
B47,50	1207	1250
B48	1219	1262
B49	1245	1288
B50	1270	1313
B51	1295	1338
B52	1321	1364
B53	1346	1389
B53,50	1359	1402
B54	1372	1415
B55	1397	1440
B55,50	1410	1453
B56	1422	1465
B57	1448	1491
B58	1473	1516
B59	1499	1542
B60	1524	1567
B61	1549	1592
B62	1575	1618
B63	1600	1643
B64	1626	1669
B64,50	1638	1681
B65	1651	1694
B66	1676	1719
B66,25	1683	1726
B66,50	1689	1732
B67	1702	1745
B67,25	1708	1751
B68	1727	1770
B69	1753	1796
B69,50	1765	1808
B70	1778	1821
B71	1803	1846

PESO EN gr./m. = 175

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL V - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN CONVENCIONAL**

SECCIÓN "B" (17 x 11 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
B72	1829	1872
B73	1854	1897
B74	1880	1923
B75	1905	1948
B76	1930	1973
B77	1956	1999
B78	1981	2024
B79	2007	2050
B80	2032	2075
B80,75	2051	2094
B81	2057	2100
B82	2083	2126
B83	2108	2151
B83,50	2121	2164
B84	2134	2177
B85	2159	2202
B86	2184	2227
B86,50	2197	2240
B87	2210	2253
B88	2235	2278
B89	2261	2304
B90	2286	2329
B91	2311	2354
B92	2337	2380
B93	2362	2405
B94	2388	2431
B95	2413	2456
B96	2438	2481
B96,50	2451	2494
B97	2464	2507
B97,50	2477	2520
B98	2489	2532
B99	2515	2558
B100	2540	2583
B101	2565	2608
B102	2591	2634
B103	2616	2659
B104	2642	2685
B105	2667	2710
B106	2692	2735
B107	2718	2761
B108	2743	2786

PESO EN gr./m. = 175

SECCIÓN "B" (17 x 11 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
B109	2769	2812
B110	2794	2837
B111	2819	2862
B112	2845	2888
B112,50	2858	2901
B113	2870	2913
B114	2896	2939
B115	2921	2964
B116	2946	2989
B117	2972	3015
B118	2997	3040
B119	3023	3066
B120	3048	3091
B121	3073	3116
B122	3099	3142
B123	3124	3167
B124	3150	3193
B125	3175	3218
B126	3200	3243
B127	3226	3269
B128	3251	3294
B129	3277	3320
B130	3302	3345
B131	3327	3370
B132	3353	3396
B133	3378	3421
B134	3404	3447
B135	3429	3472
B136	3454	3497
B137	3480	3523
B138	3505	3548
B139	3531	3574
B140	3556	3599
B141	3581	3624
B142	3607	3650
B143	3632	3675
B144	3658	3701
B145	3683	3726
B146	3708	3751
B147	3734	3777
B148	3759	3802
B149	3785	3828

PESO EN gr./m. = 175

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL V - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN CONVENCIONAL**

SECCIÓN "B" (17 x 11 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
B150	3810	3853
B151	3835	3878
B152	3861	3904
B153	3886	3929
B154	3912	3955
B155	3937	3980
B156	3962	4005
B157	3988	4031
B158	4013	4056
B160	4064	4107
B161	4089	4132
B162	4115	4158
B163	4140	4183
B164	4166	4209
B165	4191	4234
B166	4216	4259
B167	4242	4285
B168	4267	4310
B169	4293	4336
B170	4318	4361
B171	4343	4386
B172	4369	4412
B173	4394	4437
B174	4420	4463
B175	4445	4488
B176	4470	4513
B177	4496	4539
B178	4521	4564
B179	4547	4590
B180	4572	4615
B181	4597	4640
B182	4623	4666
B183	4648	4691
B184	4674	4717
B185	4699	4742
B186	4724	4767
B187	4750	4793
B188	4775	4818
B190	4826	4869
B192	4877	4920
B193	4902	4945
B195	4953	4996

PESO EN gr./m. = 175

SECCIÓN "B" (17 x 11 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
B196	4978	5021
B197	5004	5047
B198	5029	5072
B199	5055	5098
B200	5080	5123
B202	5131	5174
B203	5156	5199
B204	5182	5225
B205	5207	5250
B206	5232	5275
B207	5258	5301
B208	5283	5326
B209	5309	5352
B210	5334	5377
B212	5385	5428
B213	5410	5453
B214	5436	5479
B215	5461	5504
B216	5486	5529
B217	5512	5555
B218	5537	5580
B219	5563	5606
B220	5588	5631
B221	5613	5656
B222	5639	5682
B223	5664	5707
B224	5690	5733
B225	5715	5758
B228	5791	5834
B229	5817	5860
B230	5842	5885
B231	5867	5910
B232	5893	5936
B234	5944	5987
B236	5994	6037
B237	6020	6063
B240	6096	6139
B242	6147	6190
B245	6223	6266
B247	6274	6317
B248	6299	6342
B249	6325	6368

PESO EN gr./m. = 175

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL V - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN CONVENCIONAL**

SECCIÓN "B" (17 x 11 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
B250	6350	6393
B252	6401	6444
B253	6426	6469
B255	6477	6520
B256	6502	6545
B259	6579	6622
B260	6604	6647
B264	6706	6749
B265	6731	6774
B266	6756	6799
B269	6833	6876
B270	6858	6901
B275	6985	7028
B276	7010	7053
B278	7061	7104
B280	7112	7155
B284	7214	7257
B285	7239	7282
B287	7290	7333
B297	7544	7587
B300	7620	7663
B302	7671	7714
B306	7772	7815
B312	7925	7968
B315	8001	8044
B330	8382	8425
B345	8763	8806
B360	9144	9187
B361	9169	9212
B364	9246	9289
B366	9296	9339
B394	10008	10051
B424	10770	10813
B433	10998	11041
B470	11938	11981
B472	11989	12032
B512	13005	13048
B551	13995	14038
B553	14046	14089
B669	16993	17036

PESO EN gr./m. = 175

SECCIÓN "C" (22 x 14 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
C33,75	857	919
C35	889	951
C36	914	976
C37	940	1002
C37,50	953	1015
C38	965	1027
C39	991	1053
C39,75	1010	1072
C40	1016	1078
C41	1041	1103
C42	1067	1129
C43	1092	1154
C44	1118	1180
C45	1143	1205
C46	1168	1230
C47	1194	1256
C48	1219	1281
C49	1245	1307
C50	1270	1332
C51	1295	1357
C52	1321	1383
C53	1346	1408
C54	1372	1434
C55	1397	1459
C56	1422	1484
C57	1448	1510
C58	1473	1535
C59	1499	1561
C60	1524	1586
C61	1549	1611
C62	1575	1637
C62,25	1581	1643
C63	1600	1662
C64	1626	1688
C65	1651	1713
C66	1676	1738
C67	1702	1764
C68	1727	1789
C69	1753	1815
C70	1778	1840
C71	1803	1865
C72	1829	1891

PESO EN gr./m. = 300

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL V - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN CONVENCIONAL**

SECCIÓN "C" (22 x 14 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
C73	1854	1916
C74	1880	1942
C75	1905	1967
C76	1930	1992
C77	1956	2018
C78	1981	2043
C79	2007	2069
C80	2032	2094
C81	2057	2119
C82	2083	2145
C83	2108	2170
C84	2134	2196
C85	2159	2221
C86	2184	2246
C87	2210	2272
C88	2235	2297
C89	2261	2323
C90	2286	2348
C91	2311	2373
C92	2337	2399
C93	2362	2424
C94	2388	2450
C95	2413	2475
C96	2438	2500
C97	2464	2526
C97,50	2477	2539
C98	2489	2551
C99	2515	2577
C100	2540	2602
C101	2565	2627
C102	2591	2653
C103	2616	2678
C104	2642	2704
C105	2667	2729
C106	2692	2754
C107	2718	2780
C108	2743	2805
C109	2769	2831
C110	2794	2856
C111	2819	2881
C112	2845	2907
C112,50	2858	2920

PESO EN gr./m. = 300

SECCIÓN "C" (22 x 14 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
C113	2870	2932
C114	2896	2958
C115	2921	2983
C116	2946	3008
C117	2972	3034
C118	2997	3059
C119	3023	3085
C120	3048	3110
C121	3073	3135
C122	3099	3161
C123	3124	3186
C124	3150	3212
C125	3175	3237
C126	3200	3262
C127	3226	3288
C128	3251	3313
C129	3277	3339
C130	3302	3364
C131	3327	3389
C132	3353	3415
C133	3378	3440
C134	3404	3466
C135	3429	3491
C136	3454	3516
C137	3480	3542
C138	3505	3567
C139	3531	3593
C140	3556	3618
C141	3581	3643
C142	3607	3669
C143	3632	3694
C144	3658	3720
C145	3683	3745
C146	3708	3770
C147	3734	3796
C148	3759	3821
C149	3785	3847
C150	3810	3872
C151	3835	3897
C152	3861	3923
C153	3886	3948
C154	3912	3974

PESO EN gr./m. = 300

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL V - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN CONVENCIONAL**

SECCIÓN "C" (22 x 14 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
C155	3937	3999
C156	3962	4024
C157	3988	4050
C158	4013	4075
C159	4039	4101
C160	4064	4126
C161	4089	4151
C161,50	4102	4164
C162	4115	4177
C163	4140	4202
C164	4166	4228
C165	4191	4253
C166	4216	4278
C167	4242	4304
C168	4267	4329
C169	4293	4355
C170	4318	4380
C171	4343	4405
C172	4369	4431
C173	4394	4456
C174	4420	4482
C175	4445	4507
C176	4470	4532
C177	4496	4558
C178	4521	4583
C179	4547	4609
C180	4572	4634
C181	4597	4659
C182	4623	4685
C183	4648	4710
C184	4674	4736
C185	4699	4761
C186	4724	4786
C187	4750	4812
C188	4775	4837
C189	4801	4863
C190	4826	4888
C191	4851	4913
C192	4877	4939
C193	4902	4964
C194	4928	4990
C195	4953	5015

PESO EN gr./m. = 300

SECCIÓN "C" (22 x 14 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
C196	4978	5040
C197	5004	5066
C198	5029	5091
C199	5055	5117
C200	5080	5142
C201	5105	5167
C202	5131	5193
C203	5156	5218
C204	5182	5244
C205	5207	5269
C206	5232	5294
C207	5258	5320
C208	5283	5345
C209	5309	5371
C210	5334	5396
C211	5359	5421
C212	5385	5447
C213	5410	5472
C214	5436	5498
C215	5461	5523
C216	5486	5548
C217	5512	5574
C218	5537	5599
C219	5563	5625
C220	5588	5650
C221	5613	5675
C222	5639	5701
C223	5664	5726
C224	5690	5752
C225	5715	5777
C226	5740	5802
C227	5766	5828
C228	5791	5853
C229	5817	5879
C230	5842	5904
C231	5867	5929
C232	5893	5955
C233	5918	5980
C234	5944	6006
C235	5969	6031
C236	5994	6056
C237	6020	6082

PESO EN gr./m. = 300

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL V - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN CONVENCIONAL**

SECCIÓN "D" (32 x 19 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
D51	1295	1371
D54	1372	1448
D55	1397	1473
D56	1422	1498
D57	1448	1524
D58	1473	1549
D59	1499	1575
D60	1524	1600
D61	1549	1625
D62	1575	1651
D63	1600	1676
D64	1626	1702
D65	1651	1727
D66	1676	1752
D67	1702	1778
D68	1727	1803
D69	1753	1829
D71	1803	1879
D74	1880	1956
D79	2007	2083
D80	2032	2108
D85	2159	2235
D86	2184	2260
D87	2210	2286
D88	2235	2311
D90	2286	2362
D93	2362	2438
D96	2438	2514
D98	2489	2565
D100	2540	2616
D104	2642	2718
D105	2667	2743
D106	2692	2768
D107	2718	2794
D108	2743	2819
D110	2794	2870
D112	2845	2921
D113	2870	2946
D114	2896	2972
D115	2921	2997
D116	2946	3022
D117	2972	3048

PESO EN gr./m. = 610

SECCIÓN "D" (32 x 19 mm.)

TIPO	DESARROLLO INTERIOR mm.	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
D118	2997	3073
D120	3048	3124
D121	3073	3149
D122	3099	3175
D124	3150	3226
D125	3175	3251
D126	3200	3276
D128	3251	3327
D129	3277	3353
D130	3302	3378
D131	3327	3403
D132	3353	3429
D134	3404	3480
D135	3429	3505
D136	3454	3530
D137	3480	3556
D138	3505	3581
D139	3531	3607
D140	3556	3632
D141	3581	3657
D142	3607	3683
D143	3632	3708
D144	3658	3734
D145	3683	3759
D146	3708	3784
D147	3734	3810
D148	3759	3835
D150	3810	3886
D151	3835	3911
D152	3861	3937
D153	3886	3962
D154	3912	3988
D155	3937	4013
D156	3962	4038
D158	4013	4089
D160	4064	4140
D162	4115	4191
D163	4140	4216
D164	4166	4242
D165	4191	4267
D166	4216	4292
D167	4242	4318

PESO EN gr./m. = 610

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL VX PREMIUM - MM
CORREAS TRAPECIALES CUT EDGE**



NORMA DE REFERENCIA: RMA/MPTA IP20 - DIN 2215

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE -30 A 90 GRADOS CENTÍGRADOS

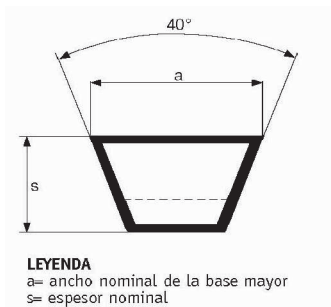


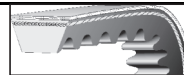
TABLA		
SECCIÓN	a mm.	s mm.
AX	13	8
BX	17	11
CX	22	14
DX	32	19

EL NÚMERO QUE ACOMPAÑA A LA SECCIÓN ES EL DESARROLLO INTERNO NOMINAL EN PULGADAS.

ESTAS CORREAS PRESENTAN MÁXIMA RESISTENCIA A LA ACCIÓN DEL CALOR Y DEL ACEITE, ADEMÁS DE SU ELEVADA ANTIESTATICIDAD.

La potencia **original** en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL VX - MM
CORREAS TRAPECIALES CUT EDGE**

SECCIÓN "AX" (13 x 8 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
AX16	456
AX17	482
AX18	507
AX19	533
AX20	558
AX21	583
AX22	609
AX23	634
AX24	660
AX25	685
AX26	710
AX27	736
AX28	761
AX29	787
AX30	812
AX31	837
AX32	863
AX33	888
AX34	914
AX35	939
AX36	964
AX37	990
AX38	1015
AX39	1041
AX40	1066
AX41	1091
AX42	1117
AX43	1142
AX44	1168
AX45	1193
AX46	1218
AX47	1244
AX48	1269
AX49	1295
AX50	1320
AX51	1345
AX52	1371
AX53	1396
AX54	1422
AX55	1447
AX56	1472
AX57	1498

PESO EN gr./m. = 114

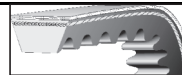
SECCIÓN "AX" (13 x 8 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
AX58	1523
AX59	1549
AX60	1574
AX61	1599
AX62	1625
AX63	1650
AX64	1676
AX65	1701
AX66	1726
AX67	1752
AX68	1777
AX69	1803
AX70	1828
AX71	1853
AX72	1879
AX73	1904
AX74	1930
AX75	1955
AX76	1980
AX77	2006
AX78	2031
AX79	2057
AX80	2082
AX81	2107
AX82	2133
AX83	2158
AX84	2184
AX85	2209
AX86	2234
AX87	2260
AX88	2285
AX89	2311
AX90	2336
AX91	2361
AX92	2387
AX93	2412
AX94	2438
AX95	2463
AX96	2488
AX97	2514
AX98	2539
AX100	2590

PESO EN gr./m. = 114

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL VX PREMIUM - MM
CORREAS TRAPECIALES CUT EDGE**

SECCIÓN "CX" (22 x 14 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
CX30	850
CX32	901
CX33	926
CX34	952
CX35	977
CX36	1002
CX37	1028
CX38	1053
CX39	1079
CX40	1104
CX41	1129
CX42	1155
CX43	1180
CX44	1206
CX45	1231
CX46	1256
CX47	1282
CX48	1307
CX49	1333
CX50	1358
CX51	1383
CX52	1409
CX53	1434
CX54	1460
CX55	1485
CX56	1510
CX57	1536
CX58	1561
CX59	1587
CX60	1612
CX61	1637
CX62	1663
CX63	1688
CX64	1714
CX65	1739
CX66	1764
CX67	1790
CX68	1815
CX69	1841
CX70	1866
CX71	1891
CX72	1917

PESO EN gr./m. = 297

SECCIÓN "CX" (22 x 14 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
CX73	1942
CX74	1968
CX75	1993
CX76	2018
CX77	2044
CX78	2069
CX79	2095
CX80	2120
CX81	2145
CX82	2171
CX83	2196
CX84	2222
CX85	2247
CX86	2272
CX87	2298
CX88	2323
CX89	2349
CX90	2374
CX91	2399
CX92	2425
CX93	2450
CX94	2476
CX95	2501
CX96	2526
CX97	2552
CX98	2577
CX99	2603
CX100	2628
CX101	2653
CX104	2730
CX105	2755
CX106	2780
CX108	2831
CX109	2857
CX110	2882
CX111	2907
CX112	2933
CX114	2984
CX115	3009
CX116	3034
CX120	3136
CX124	3238

PESO EN gr./m. = 297

La potencia original en movimiento



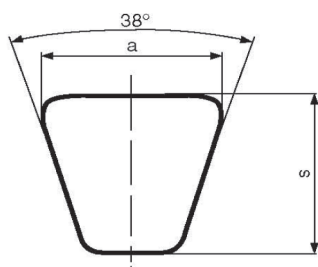
DAYCO GOLD LABEL V WEDGE - MM
CORREAS TRAPECIALES DE ALTA PRESTACIÓN



NORMA DE REFERENCIA: RMA/MPTA IP22 - ASAE S 211-4

NORMA DE ANTIESTATICIDAD DE REFERENCIA: ISO 1813

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE -30 A 80 GRADOS CENTÍGRADOS



LEYENDA:
a= ancho nominal de la base mayor
s= espesor nominal

TABLA

SECCIÓN	s mm.	s mm.
3V	9	8
5V	15	13
8V	25	23

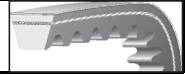
EL NÚMERO QUE ACOMPAÑA A LA SECCIÓN ES EL DESARROLLO EXTERNO NOMINAL EN DÉCIMAS DE PULGADA.

LA TECNOLOGÍA APLICADA PERMITE LA CONSTANCIA DIMENSIONAL EN EL ÁMBITO DE LAS TOLERANCIAS REQUERIDAS PARA EL ACOPLAMIENTO DE CORREAS EN TRANSMISIONES MÚLTIPLES; CONSTANCIA QUE SE MANTIENE EN EL TIEMPO UNA VEZ EN FUNCIONAMIENTO.

La potencia **original** en movimiento

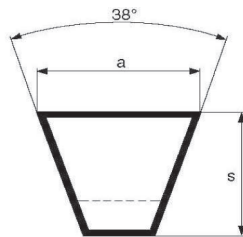


DAYCO GOLD LABEL VX WEDGE - MM
CORREAS TRAPECIALES CUT EDGE DE ALTA PRESTACIÓN



NORMA DE REFERENCIA: RMA/MPTA IP22

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE -30 A 90 GRADOS CENTÍGRADOS



LEYENDA
a= ancho nominal de la base mayor
s= espesor nominal

TABLA

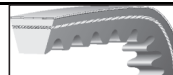
SECCIÓN	a mm.	s mm.
3VX	9	8
5VX	15	13
8VX	25	23

EL NÚMERO QUE ACOMPAÑA A LA SECCIÓN ES EL DESARROLLO EXTERNO NOMINAL EN DÉCIMAS DE PULGADA.

La potencia **original** en movimiento



DAYCO GOLD LABEL VX WEDGE - MM
CORREAS TRAPECIALES CUT EDGE DE ALTA PRESTACIÓN



SECCIÓN "3VX" (9 x 8 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
3VX250	635
3VX265	673
3VX280	711
3VX300	762
3VX315	800
3VX330	838
3VX335	851
3VX350	889
3VX355	902
3VX360	914
3VX375	953
3VX400	1016
3VX425	1080
3VX450	1143
3VX475	1207
3VX500	1270
3VX530	1346
3VX560	1422
3VX600	1524
3VX630	1600
3VX670	1702
3VX710	1803
3VX735	1867
3VX750	1905
3VX800	2032
3VX830	2108
3VX850	2159
3VX860	2184
3VX900	2286
3VX950	2413
3VX1000	2540
3VX1060	2692
3VX1120	2845
3VX1180	2997
3VX1250	3175
3VX1320	3353
3VX1400	3556
3VX1500	3810

PESO EN gr./m. = 77

SECCIÓN "5VX" (15 x 13 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
5VX450	1143
5VX470	1194
5VX490	1245
5VX500	1270
5VX510	1295
5VX530	1346
5VX540	1372
5VX550	1397
5VX560	1422
5VX570	1448
5VX580	1473
5VX590	1499
5VX600	1524
5VX610	1549
5VX630	1600
5VX650	1651
5VX660	1676
5VX670	1702
5VX680	1727
5VX690	1753
5VX710	1803
5VX730	1854
5VX740	1880
5VX750	1905
5VX780	1981
5VX800	2032
5VX810	2057
5VX830	2108
5VX840	2134
5VX850	2159
5VX860	2184
5VX880	2235
5VX900	2286
5VX930	2362
5VX950	2413
5VX960	2438
5VX970	2464
5VX1000	2540
5VX1030	2616
5VX1050	2667
5VX1060	2692
5VX1080	2743

PESO EN gr./m. = 207

La potencia original en movimiento



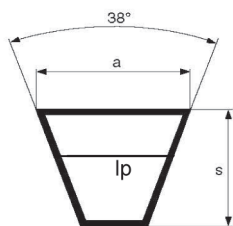
DAYCO GOLD LABEL SP WEDGE - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN ESTRECHA



NORMA DE REFERENCIA: DIN 7753 - ISO 4184

NORMA DE ANTIESTATICIDAD DE REFERENCIA: ISO 1813

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE -30 A 80 GRADOS CENTÍGRADOS



LEYENDA:
a= ancho nominal de la base mayor
s= espesor nominal

TABLA

SECCIÓN	a mm.	s mm.	lp mm.
SPZ	9,7	8	8,5
SPA	12,7	10	11
SPB	16,3	13	14
SPC	22	18	19

EL NÚMERO QUE ACOMPAÑA A LA SECCIÓN CORRESPONDE A UN DETERMINADO DESARROLLO PRIMITIVO EN MILÍMETROS.

LA TECNOLOGÍA APLICADA PERMITE LA CONSTANCIA DIMENSIONAL EN EL ÁMBITO DE LAS TOLERANCIAS REQUERIDAS PARA EL ACOPLAMIENTO DE CORREAS EN TRANSMISIONES MÚLTIPLES; CONSTANCIA QUE SE MANTIENE EN EL TIEMPO UNA VEZ EN FUNCIONAMIENTO.

La potencia **original** en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL SP WEDGE - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN ESTRECHA**

SECCIÓN "SPZ" (9,7 x 8 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
SPZ118	131
SPZ218	231
SPZ487	500
SPZ562	575
SPZ587	600
SPZ600	613
SPZ607	620
SPZ612	625
SPZ630	643
SPZ637	650
SPZ662	675
SPZ670	683
SPZ687	700
SPZ710	723
SPZ722	735
SPZ737	750
SPZ750	763
SPZ760	773
SPZ762	775
SPZ772	785
SPZ787	800
SPZ800	813
SPZ812	825
SPZ825	838
SPZ837	850
SPZ850	863
SPZ862	875
SPZ865	878
SPZ875	888
SPZ887	900
SPZ900	913
SPZ912	925
SPZ922	935
SPZ925	938
SPZ937	950
SPZ940	953
SPZ950	963
SPZ962	975
SPZ967	980
SPZ975	988
SPZ987	1000
SPZ1000	1013

PESO EN gr./m. = 70

SECCIÓN "SPZ" (9,7 x 8 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
SPZ1010	1023
SPZ1012	1025
SPZ1024	1037
SPZ1035	1048
SPZ1037	1050
SPZ1047	1060
SPZ1060	1073
SPZ1077	1090
SPZ1087	1100
SPZ1112	1125
SPZ1120	1133
SPZ1137	1150
SPZ1140	1153
SPZ1147	1160
SPZ1150	1163
SPZ1162	1175
SPZ1180	1193
SPZ1187	1200
SPZ1200	1213
SPZ1202	1215
SPZ1212	1225
SPZ1232	1245
SPZ1237	1250
SPZ1250	1263
SPZ1262	1275
SPZ1270	1283
SPZ1280	1293
SPZ1287	1300
SPZ1312	1325
SPZ1320	1333
SPZ1325	1338
SPZ1337	1350
SPZ1340	1353
SPZ1347	1360
SPZ1348	1361
SPZ1358	1371
SPZ1362	1375
SPZ1375	1388
SPZ1387	1400
SPZ1400	1413
SPZ1412	1425
SPZ1420	1433

PESO EN gr./m. = 70

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL SP WEDGE - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN ESTRECHA**

SECCIÓN "SPA" (12,7 x 10 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
SPA657	675
SPA707	725
SPA732	750
SPA757	775
SPA782	800
SPA800	818
SPA807	825
SPA832	850
SPA850	868
SPA857	875
SPA882	900
SPA900	918
SPA907	925
SPA925	943
SPA932	950
SPA950	968
SPA957	975
SPA967	985
SPA982	1000
SPA1000	1018
SPA1007	1025
SPA1032	1050
SPA1060	1078
SPA1080	1098
SPA1082	1100
SPA1107	1125
SPA1120	1138
SPA1132	1150
SPA1150	1168
SPA1157	1175
SPA1180	1198
SPA1207	1225
SPA1220	1238
SPA1225	1243
SPA1232	1250
SPA1250	1268
SPA1257	1275
SPA1272	1290
SPA1275	1293
SPA1280	1298
SPA1282	1300
SPA1287	1305

PESO EN gr./m. = 120

SECCIÓN "SPA" (12,7 x 10 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
SPA1300	1318
SPA1307	1325
SPA1320	1338
SPA1332	1350
SPA1357	1375
SPA1360	1378
SPA1382	1400
SPA1400	1418
SPA1407	1425
SPA1425	1443
SPA1432	1450
SPA1450	1468
SPA1457	1475
SPA1482	1500
SPA1500	1518
SPA1507	1525
SPA1510	1528
SPA1532	1550
SPA1550	1568
SPA1557	1575
SPA1582	1600
SPA1600	1618
SPA1607	1625
SPA1625	1643
SPA1632	1650
SPA1650	1668
SPA1657	1675
SPA1682	1700
SPA1700	1718
SPA1707	1725
SPA1732	1750
SPA1750	1768
SPA1757	1775
SPA1782	1800
SPA1800	1818
SPA1807	1825
SPA1832	1850
SPA1837	1855
SPA1850	1868
SPA1857	1875
SPA1882	1900
SPA1900	1918

PESO EN gr./m. = 120

La potencia original en movimiento



DAYCO GOLD LABEL SP WEDGE - MM
CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN ESTRECHA



SECCIÓN "SPB" (16,3 x 13 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
SPB1250	1272
SPB1320	1342
SPB1360	1382
SPB1400	1422
SPB1410	1432
SPB1450	1472
SPB1500	1522
SPB1530	1552
SPB1550	1572
SPB1590	1612
SPB1600	1622
SPB1650	1672
SPB1700	1722
SPB1750	1772
SPB1778	1800
SPB1800	1822
SPB1850	1872
SPB1860	1882
SPB1900	1922
SPB1950	1972
SPB2000	2022
SPB2020	2042
SPB2060	2082
SPB2098	2120
SPB2120	2142
SPB2150	2172
SPB2180	2202
SPB2230	2252
SPB2240	2262
SPB2264	2286
SPB2280	2302
SPB2300	2322
SPB2350	2372
SPB2360	2382
SPB2391	2413
SPB2400	2422
SPB2410	2432
SPB2430	2452
SPB2500	2522
SPB2530	2552
SPB2540	2562
SPB2580	2602

PESO EN gr./m. = 195

SECCIÓN "SPB" (16,3 x 13 mm.)

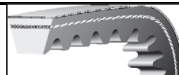
TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
SPB2600	2622
SPB2650	2672
SPB2680	2702
SPB2720	2742
SPB2800	2822
SPB2840	2862
SPB2850	2872
SPB2900	2922
SPB2950	2972
SPB3000	3022
SPB3070	3092
SPB3150	3172
SPB3170	3192
SPB3250	3272
SPB3320	3342
SPB3340	3362
SPB3350	3372
SPB3360	3382
SPB3400	3422
SPB3412	3434
SPB3450	3472
SPB3550	3572
SPB3650	3672
SPB3750	3772
SPB3800	3822
SPB3850	3872
SPB3870	3892
SPB4000	4022
SPB4060	4082
SPB4120	4142
SPB4250	4272
SPB4310	4332
SPB4500	4522
SPB4560	4582
SPB4620	4642
SPB4750	4772
SPB4870	4892
SPB5000	5022
SPB5300	5322
SPB5600	5622
SPB5990	6012
SPB6000	6022

PESO EN gr./m. = 195

La potencia original en movimiento



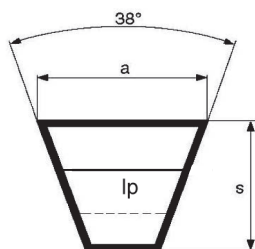
DAYCO GOLD LABEL SPX WEDGE - MM
CORREAS TRAPECIALES CUT EDGE DE SECCIÓN ESTRECHA



NORMA DE REFERENCIA: DIN 7753/teil 1 - ISO 4184

NORMA DE ANTIESTATICIDAD DE REFERENCIA: ISO 1813

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE -30 A 90 GRADOS CENTÍGRADOS



LEYENDA

a= ancho nominal de la base mayor
s= espesor nominal

TABLA

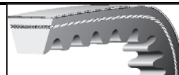
SECCIÓN	a mm.	s mm.	lp mm.
SPZX	9,7	8	8,5
SPAX	12,7	10	11
SPBX	16,3	13	14
SPCX	22	18	19

EL NÚMERO QUE ACOMPAÑA A LA SECCIÓN CORRESPONDE A UN DETERMINADO DESARROLLO PRIMITIVO EN MILÍMETROS.

LA TECNOLOGÍA APLICADA PERMITE LA CONSTANCIA DIMENSIONAL EN EL ÁMBITO DE LAS TOLERANCIAS REQUERIDAS PARA EL ACOPLAMIENTO DE CORREAS EN TRANSMISIONES MÚLTIPLES; CONSTANCIA QUE SE MANTIENE EN EL TIEMPO UNA VEZ EN FUNCIONAMIENTO.

La potencia **original** en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL SPX WEDGE - MM
CORREAS TRAPECIALES CUT EDGE DE SECCIÓN ESTRECHA**

SECCIÓN "SPZX" (9,7 x 8 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
SPZX512	525
SPZX562	575
SPZX587	600
SPZX612	625
SPZX630	643
SPZX637	650
SPZX662	675
SPZX670	683
SPZX687	700
SPZX710	723
SPZX722	735
SPZX737	750
SPZX750	763
SPZX762	775
SPZX787	800
SPZX800	813
SPZX812	825
SPZX837	850
SPZX850	863
SPZX862	875
SPZX875	888
SPZX887	900
SPZX900	913
SPZX912	925
SPZX925	938
SPZX937	950
SPZX950	963
SPZX962	975
SPZX987	1000
SPZX1000	1013
SPZX1012	1025
SPZX1037	1050
SPZX1047	1060
SPZX1060	1073
SPZX1062	1075
SPZX1077	1090
SPZX1087	1100
SPZX1112	1125
SPZX1120	1133
SPZX1137	1150
SPZX1140	1153
SPZX1162	1175

PESO EN gr./m. = 73

SECCIÓN "SPZX" (9,7 x 8 mm.)

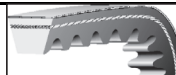
TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
SPZX1180	1193
SPZX1187	1200
SPZX1202	1215
SPZX1212	1225
SPZX1237	1250
SPZX1250	1263
SPZX1262	1275
SPZX1270	1283
SPZX1287	1300
SPZX1312	1325
SPZX1320	1333
SPZX1337	1350
SPZX1362	1375
SPZX1387	1400
SPZX1400	1413
SPZX1412	1425
SPZX1420	1433
SPZX1437	1450
SPZX1462	1475
SPZX1487	1500
SPZX1500	1513
SPZX1512	1525
SPZX1520	1533
SPZX1537	1550
SPZX1560	1573
SPZX1562	1575
SPZX1587	1600
SPZX1600	1613
SPZX1612	1625
SPZX1650	1663
SPZX1662	1675
SPZX1687	1700
SPZX1700	1713
SPZX1737	1750
SPZX1750	1763
SPZX1760	1773
SPZX1762	1775
SPZX1787	1800
SPZX1800	1813
SPZX1812	1825
SPZX1850	1863
SPZX1887	1900

PESO EN gr./m. = 73

La potencia original en movimiento



DAYCO GOLD LABEL SPX WEDGE - MM
CORREAS TRAPECIALES CUT EDGE DE SECCIÓN ESTRECHA



SECCIÓN "SPAX" (12,7 x 10 mm.)

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
SPAX1332	1350
SPAX1337	1355
SPAX1357	1375
SPAX1360	1378
SPAX1367	1385
SPAX1375	1393
SPAX1382	1400
SPAX1400	1418
SPAX1407	1425
SPAX1420	1438
SPAX1432	1450
SPAX1437	1455
SPAX1457	1475
SPAX1482	1500
SPAX1500	1518
SPAX1507	1525
SPAX1532	1550
SPAX1537	1555
SPAX1550	1568
SPAX1557	1575
SPAX1582	1600
SPAX1600	1618
SPAX1607	1625
SPAX1632	1650
SPAX1650	1668
SPAX1682	1700
SPAX1700	1718
SPAX1732	1750
SPAX1750	1768
SPAX1757	1775
SPAX1760	1778
SPAX1782	1800
SPAX1800	1818
SPAX1832	1850
SPAX1850	1868
SPAX1857	1875
SPAX1882	1900
SPAX1900	1918
SPAX1932	1950
SPAX1957	1975
SPAX1982	2000
SPAX2000	2018

PESO EN gr./m. =122

SECCIÓN "SPAX" (12,7 x 10 mm.)

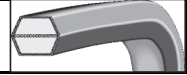
TIPO	DESARROLLO EXTERIOR mm.
SPAX2032	2050
SPAX2057	2075
SPAX2060	2078
SPAX2082	2100
SPAX2120	2138
SPAX2160	2178
SPAX2182	2200
SPAX2240	2258
SPAX2282	2300
SPAX2300	2318
SPAX2360	2378
SPAX2432	2450
SPAX2482	2500
SPAX2500	2518
SPAX2532	2550
SPAX2582	2600
SPAX2607	2625
SPAX2632	2650
SPAX2650	2668
SPAX2682	2700
SPAX2732	2750
SPAX2782	2800
SPAX2800	2818
SPAX2932	2950
SPAX2982	3000
SPAX3000	3018
SPAX3150	3168
SPAX3350	3368
SPAX3550	3568
SPAX3650	3668
SPAX3750	3768
SPAX4000	4018
SPAX4250	4268
SPAX4500	4518

PESO EN gr./m. = 122

La potencia original en movimiento

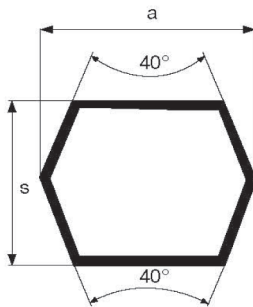


DAYCO GOLD LABEL DOUBLE ANGLE - MM
CORREAS HEXAGONALES PARA INVERSIÓN DE MOVIMIENTO



NORMA DE REFERENCIA: RMA/MPTA IP21 - DIN 7722 - ISO 4289

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE -30 A 80 GRADOS CENTÍGRADOS



TABLA

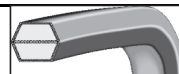
SECCIÓN	a mm.	s mm.
AA	13	10
BB	17	14
CC	22	19

EL NÚMERO QUE ACOMPAÑA A LA SECCIÓN CORRESPONDE A UN DETERMINADO DESARROLLO PRIMITIVO MEDIDO EN PULGADAS EN CORRESPONDENCIA CON LA LONGITUD "a" DEL DIBUJO.

La potencia **original** en movimiento



DAYCO GOLD LABEL DOUBLE ANGLE - MM
CORREAS HEXAGONALES PARA INVERSIÓN DE MOVIMIENTO



SECCIÓN "AA"

TIPO	DESARROLLO EFECTIVO mm.
AA51	1348
AA52	1374
AA55	1450
AA60	1577
AA61	1602
AA62	1628
AA68	1780
AA69	1806
AA71	1856
AA75	1958
AA76	1983
AA77	2009
AA78	2034
AA80	2085
AA81	2110
AA85	2212
AA90	2339
AA91	2364
AA92	2390
AA95	2466
AA96	2491
AA105	2720
AA108	2796
AA111	2872
AA112	2898
AA116	2999
AA120	3101
AA126	3253
AA128	3304

PESO EN gr./m. = 150

SECCIÓN "BB"

TIPO	DESARROLLO EFECTIVO mm.
BB50	1346
BB60	1600
BB64	1702
BB68	1803
BB73	1930
BB74	1956
BB75	1981
BB81	2133
BB84	2210
BB85	2235
BB85	2235
BB90	2362
BB92	2413
BB93	2438
BB94	2464
BB95	2489
BB97	2540
BB102	2667
BB103	2692
BB105	2743
BB107	2794
BB108	2819
BB109	2845
BB110	2870
BB111	2895
BB112	2921
BB116	3022
BB118	3073
BB120	3124
BB121	3149
BB122	3175
BB124	3226
BB128	3327
BB136	3530
BB144	3734
BB150	3886
BB154	3988
BB155	4013
BB158	4089
BB160	4140
BB168	4343

PESO EN gr./m. = 238

La potencia original en movimiento

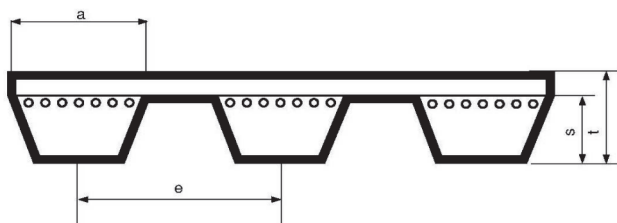


DAYCO GOLD LABEL BANDED BELTS - MM
CORREAS UNIDAS POR EL LOMO



NORMA DE REFERENCIA: ASAE S 211.4 - ISO 8419

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE -30 A 80 GRADOS CENTÍGRADOS



LEYENDA:
a = ancho nominal de la base mayor
s = espesor nominal
t = espesor de la banda
e = paso

LAS CORREAS "BANDED" ESTÁN FORMADAS POR CORREAS V, VX, V WEDGE, VX WEDGE, SP WEDGE O SPX WEDGE UNIDAS POR EL LOMO EN GRUPO DE VARIAS CORREAS DE UN MISMO TIPO Y DESARROLLO.

TABLA

SECCIÓN	a mm.	s mm.	t mm.	e mm. +/- 0,3
A	13	8	10	15
B	17	11	13	19
C	22	14	16	25
3V	9	8	10	10,2
5V	15	13	15	19
8V	25	23	25,5	27,5
SPZ	9,7	8	10,5	10,2
SPA	12,7	10	12,5	15
SPB	16,3	13	15,5	19
SPC	22	18	22,5	25
3VX	9	8	10	10,2
5VX	15	13	15	17

La potencia original en movimiento





Aftermarket

CATÁLOGO DE CORREAS INDUSTRIALES

2010

DAYCO GOLD LABEL BANDED BELTS - MM
CORREAS UNIDAS POR EL LOMO



SECCIÓN "A"

TIPO	DESARROLLO INTERIOR NOMINAL mm.
A47	1194
A51	1295
A56	1422
A57	1448
A59	1499
A64	1626
A67	1702
A71	1803
A75	1905
A79	2007
A88	2235
A98	2489
A100	2540
A104	2642
A112	2845
A120	3048
A128	3251
A144	3658
A158	4013
A167	4242
A187	4750

SECCIÓN "B"

TIPO	DESARROLLO INTERIOR NOMINAL mm.
B70	1778
B71	1803
B72	1829
B73	1854
B74	1880
B75	1905
B76	1930
B78	1981
B79	2007
B80	2032
B81	2057
B82	2083
B83	2108
B84	2134
B85	2159
B86	2184
B87	2210
B88	2235
B89	2261
B90	2286
B91	2311
B92	2337
B93	2362
B94	2388
B95	2413
B96	2438
B97	2464
B98	2489
B99	2515
B100	2540
B102	2591
B104	2642
B105	2667
B106	2692
B107	2718
B108	2743
B110	2794
B112	2845
B114	2896
B115	2921
B116	2946
B118	2997

La potencia original en movimiento



DAYCO GOLD LABEL BANDED BELTS - MM
CORREAS UNIDAS POR EL LOMO



SECCIÓN "3V"

SECCIÓN "5V"

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR NOMINAL mm.
3V335	851
3V355	902
3V375	953
3V400	1016
3V425	1080
3V450	1143
3V475	1207
3V500	1270
3V530	1346
3V560	1422
3V600	1524
3V630	1600
3V670	1702
3V710	1803
3V750	1905
3V800	2032
3V850	2159
3V900	2286
3V950	2413
3V1000	2540
3V1060	2692
3V1120	2845
3V1180	2997
3V1250	3175
3V1320	3353
3V1400	3556

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR NOMINAL mm.
5V500	1270
5V530	1346
5V560	1422
5V600	1524
5V630	1600
5V670	1702
5V710	1803
5V750	1905
5V800	2032
5V850	2159
5V900	2286
5V950	2413
5V1000	2540
5V1120	2845
5V1180	2997
5V1250	3175
5V1320	3353
5V1400	3556
5V1500	3810
5V1600	4064
5V1700	4318
5V1800	4572
5V1900	4826
5V2000	5080
5V2120	5385
5V2240	5690
5V2350	5969
5V2360	5994
5V2500	6350
5V2600	6604
5V2650	6731
5V2800	7112
5V3000	7620
5V3150	8001
5V3350	8509
5V3550	9017

La potencia original en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL BANDED BELTS - MM
CORREAS UNIDAS POR EL LOMO**



SECCIÓN "8V"

SECCIÓN "SPZ"

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR NOMINAL mm.
8V1000	2540
8V1060	2692
8V1120	2845
8V1180	2997
8V1250	3175
8V1320	3353
8V1400	3556
8V1500	3810
8V1600	4064
8V1700	4318
8V1800	4572
8V1900	4826
8V2000	5080
8V2120	5385
8V2240	5690
8V2360	5994
8V2500	6350
8V2650	6731
8V2800	7112
8V3000	7620
8V3150	8001
8V3350	8509
8V3550	9017
8V3750	9525
8V4000	10160
8V4250	10795
8V4500	11430
8V4750	12065
8V5000	12700
8V5600	14224
8V6000	15240

TIPO	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
SPZ1250	1250
SPZ1400	1400
SPZ1500	1500
SPZ1600	1600
SPZ1700	1700
SPZ1800	1800
SPZ1900	1900
SPZ2000	2000
SPZ2120	2120
SPZ2240	2240
SPZ2360	2360
SPZ2500	2500
SPZ2650	2650
SPZ2800	2800
SPZ3000	3000
SPZ3150	3150
SPZ3350	3350
SPZ3550	3550



**DAYCO GOLD LABEL BANDED BELTS - MM
 CORREAS UNIDAS POR EL LOMO**

SECCIÓN "SPA"
SECCIÓN "SPB"

TIPO	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
SPA1250	1250
SPA1400	1400
SPA1500	1500
SPA1600	1600
SPA1700	1700
SPA1800	1800
SPA1900	1900
SPA2000	2000
SPA2120	2120
SPA2240	2240
SPA2360	2360
SPA2500	2500
SPA2650	2650
SPA2800	2800
SPA3000	3000
SPA3150	3150
SPA3350	3350
SPA3550	3550
SPA3750	3750
SPA4000	4000
SPA4250	4250
SPA4500	4500

TIPO	DESARROLLO PRIMITIVO mm.
SPB2000	2000
SPB2120	2120
SPB2240	2240
SPB2360	2360
SPB2500	2500
SPB2650	2650
SPB2800	2800
SPB3000	3000
SPB3150	3150
SPB3350	3350
SPB3550	3550
SPB3750	3750
SPB4000	4000
SPB4250	4250
SPB4500	4500
SPB4750	4750
SPB4820	4820
SPB5000	5000
SPB5300	5300
SPB5600	5600
SPB6000	6000
SPB6300	6300
SPB6700	6700
SPB7100	7100
SPB7500	7500
SPB8000	8000

 La potencia **original** en movimiento


DAYCO GOLD LABEL BANDED BELTS - MM
CORREAS UNIDAS POR EL LOMO



SECCIÓN "5VX"

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR NOMINAL mm.
5VX500	1270
5VX530	1346
5VX560	1422
5VX600	1524
5VX630	1600
5VX670	1702
5VX710	1803
5VX800	2032
5VX850	2159
5VX900	2286
5VX950	2413
5VX1000	2540
5VX1060	2692
5VX1120	2845
5VX1180	2997
5VX1250	3175
5VX1320	3353
5VX1400	3556
5VX1500	3810
5VX1600	4064
5VX1700	4318
5VX1800	4572
5VX1900	4826
5VX2000	5080

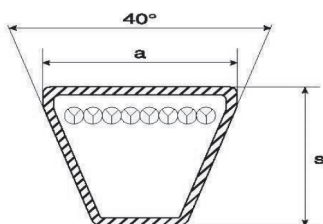
La potencia original en movimiento



DAYCO GARDEN PREMIUM V-BELT - MM
CORREAS TRAPECIALES PARA CONDICIONES DE TRABAJO SEVERAS



TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE -20 A 80 GRADOS CENTÍGRADOS



LEYENDA

a= ancho nominal de la base mayor
s= espesor nominal

TABLA		
SECCIÓN	a mm.	s mm.
38	9,5	5,5
48	12,7	7,2
58	15,9	9

LAS CORREAS GARDEN DE DAYCO ESTÁN DISEÑADAS PARA OPERACIÓN LIBRE DE MANTENIMIENTO EN CONDICIONES DE TRABAJO SEVERAS, DE MAQUINARIAS CON POTENCIAS HASTA 18 HP.

GARANTIZAN:

- MÁXIMA RESISTENCIA A LA TENSIÓN
- CAPACIDAD DE TRABAJAR SOBRE POLEAS DE PEQUEÑO DIÁMETRO
- DESLIZAMIENTO SIN GENERACIÓN DE CALOR.
- CAPACIDAD DE ABSORVER CARGAS PUNTUALES
- RESISTENCIA A LOS ACEITES
- RESISTENCIA AL CALOR

EL NÚMERO QUE ACOMPAÑA A LA SECCIÓN ES EL DESARROLLO EXTERIOR EN DÉCIMAS DE PULGADA.

La potencia **original** en movimiento



DAYCO GARDEN PREMIUM V-BELT - MM CORREAS TRAPECIALES PARA CONDICIONES DE TRABAJO SEVERAS	
---	---

SECCIÓN "XDV38"

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR PULGADA	DESARROLLO EXTERIOR mm.
XDV38/150	15	381,0
XDV38/160	16	406,4
XDV38/170	17	431,8
XDV38/180	18	457,2
XDV38/190	19	482,6
XDV38/200	20	508,0
XDV38/210	21	533,4
XDV38/220	22	558,8
XDV38/230	23	584,2
XDV38/240	24	609,6
XDV38/250	25	635,0
XDV38/260	26	660,4
XDV38/270	27	685,8
XDV38/280	28	711,2
XDV38/290	29	736,6
XDV38/300	30	762,0
XDV38/310	31	787,4
XDV38/320	32	812,8
XDV38/330	33	838,2
XDV38/340	34	863,6
XDV38/350	35	889,0
XDV38/360	36	914,4
XDV38/370	37	939,8
XDV38/380	38	965,2
XDV38/390	39	990,6
XDV38/400	40	1016,0
XDV38/410	41	1041,4
XDV38/420	42	1066,8
XDV38/430	43	1092,2
XDV38/440	44	1117,6
XDV38/450	45	1143,0
XDV38/460	46	1168,4
XDV38/470	47	1193,8
XDV38/480	48	1219,2
XDV38/490	49	1244,6
XDV38/500	50	1270,0
XDV38/510	51	1295,4
XDV38/520	52	1320,8
XDV38/530	53	1346,2
XDV38/540	54	1371,6
XDV38/550	55	1397,0
XDV38/560	56	1422,4

PESO EN gr./m. = 57

SECCIÓN "XDV38"

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR PULGADA	DESARROLLO EXTERIOR mm.
XDV38/560	56	1422,4
XDV38/570	57	1447,8
XDV38/580	58	1473,2
XDV38/590	59	1498,6
XDV38/600	60	1524,0
XDV38/610	61	1549,4
XDV38/620	62	1574,8
XDV38/630	63	1600,2
XDV38/690	69	1752,6
XDV38/710	71	1803,4
XDV38/740	74	1879,6
XDV38/750	75	1905,0

PESO EN gr./m. = 57

La potencia original en movimiento



DAYCO GARDEN PREMIUM V-BELT - MM
CORREAS TRAPECIALES PARA CONDICIONES DE TRABAJO SEVERAS

SECCIÓN "XDV48"

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR PULGADA	DESARROLLO EXTERIOR mm.
XDV48/170	17	431,8
XDV48/180	18	457,2
XDV48/190	19	482,6
XDV48/200	20	508,0
XDV48/210	21	533,4
XDV48/220	22	558,8
XDV48/230	23	584,2
XDV48/240	24	609,6
XDV48/250	25	635,0
XDV48/260	26	660,4
XDV48/270	27	685,8
XDV48/280	28	711,2
XDV48/290	29	736,6
XDV48/300	30	762,0
XDV48/310	31	787,4
XDV48/320	32	812,8
XDV48/330	33	838,2
XDV48/340	34	863,6
XDV48/350	35	889,0
XDV48/360	36	914,4
XDV48/370	37	939,8
XDV48/380	38	965,2
XDV48/390	39	990,6
XDV48/400	40	1016,0
XDV48/410	41	1041,4
XDV48/420	42	1066,8
XDV48/430	43	1092,2
XDV48/440	44	1117,6
XDV48/450	45	1143,0
XDV48/460	46	1168,4
XDV48/470	47	1193,8
XDV48/480	48	1219,2
XDV48/490	49	1244,6
XDV48/500	50	1270,0
XDV48/510	51	1295,4
XDV48/520	52	1320,8
XDV48/530	53	1346,2
XDV48/540	54	1371,6
XDV48/550	55	1397,0
XDV48/560	56	1422,4
XDV48/570	57	1447,8
XDV48/580	58	1473,2

PESO EN gr./m. = 95

SECCIÓN "XDV48"

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR PULGADA	DESARROLLO EXTERIOR mm.
XDV48/590	59	1498,6
XDV48/600	60	1524,0
XDV48/610	61	1549,4
XDV48/620	62	1574,8
XDV48/630	63	1600,2
XDV48/640	64	1625,6
XDV48/650	65	1651,0
XDV48/660	66	1676,4
XDV48/670	67	1701,8
XDV48/680	68	1727,2
XDV48/690	69	1752,6
XDV48/700	70	1778,0
XDV48/710	71	1803,4
XDV48/720	72	1828,8
XDV48/730	73	1854,2
XDV48/740	74	1879,6
XDV48/750	75	1905,0
XDV48/760	76	1930,4
XDV48/770	77	1955,8
XDV48/780	78	1981,2
XDV48/790	79	2006,6
XDV48/800	80	2032,0
XDV48/810	81	2057,4
XDV48/820	82	2082,8
XDV48/830	83	2108,2
XDV48/840	84	2133,6
XDV48/850	85	2159,0
XDV48/860	86	2184,4
XDV48/870	87	2209,8
XDV48/880	88	2235,2
XDV48/890	89	2260,6
XDV48/900	90	2286,0
XDV48/910	91	2311,4
XDV48/920	92	2336,8
XDV48/930	93	2362,2
XDV48/940	94	2387,6
XDV48/950	95	2413,0
XDV48/960	96	2438,4
XDV48/970	97	2463,8
XDV48/980	98	2489,2
XDV48/990	99	2514,6
XDV48/1000	100	2540,0

PESO EN gr./m. = 95

La potencia original en movimiento



DAYCO GARDEN PREMIUM V-BELT - MM
CORREAS TRAPECIALES PARA CONDICIONES DE TRABAJO SEVERAS



SECCIÓN "XDV48"

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR PULGADA	DESARROLLO EXTERIOR mm.
XDV58/650	65	1651,0
XDV58/660	66	1676,4
XDV58/670	67	1701,8
XDV58/680	68	1727,2
XDV58/690	69	1752,6
XDV58/700	70	1778,0
XDV58/710	71	1803,4
XDV58/720	72	1828,8
XDV58/730	73	1854,2
XDV58/740	74	1879,6
XDV58/750	75	1905,0
XDV58/760	76	1930,4
XDV58/770	77	1955,8
XDV58/780	78	1981,2
XDV58/790	79	2006,6
XDV58/800	80	2032,0
XDV58/810	81	2057,4
XDV58/820	82	2082,8
XDV58/830	83	2108,2
XDV58/840	84	2133,6
XDV58/850	85	2159,0
XDV58/860	86	2184,4
XDV58/870	87	2209,8
XDV58/880	88	2235,2
XDV58/890	89	2260,6
XDV58/900	90	2286,0
XDV58/910	91	2311,4
XDV58/920	92	2336,8
XDV58/930	93	2362,2
XDV58/940	94	2387,6
XDV58/950	95	2413,0
XDV58/960	96	2438,4
XDV58/970	97	2463,8
XDV58/980	98	2489,2
XDV58/990	99	2514,6
XDV58/1000	100	2540,0
XDV58/1030	103	2616,2
XDV58/1080	108	2743,2

PESO EN gr./m. = 143

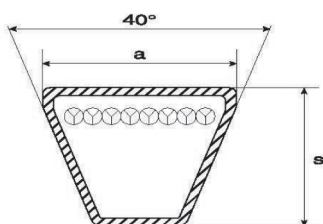
La potencia original en movimiento



DAYCO FHP PREMIUM V-BELT - MM
CORREAS TRAPECIALES PARA MOTORES FHP



TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE -20 A 80 GRADOS CENTÍGRADOS



LEYENDA

a= ancho nominal de la base mayor
s= espesor nominal

TABLA		
SECCIÓN	a mm.	s mm.
3L	9,5	5,6
4L	12,7	7,9
5L	15,9	9,5

LAS CORREAS FHP DE DAYCO ESTÁN DISEÑADAS PARA OPERACIÓN LIBRE DE MANTENIMIENTO EN APLICACIONES INDUSTRIALES QUE USAN MOTORES DE POTENCIA HASTA 1 HP (FHP).

GARANTIZAN:

- MÁXIMA RESISTENCIA A LA TENSIÓN
- CAPACIDAD DE TRABAJAR SOBRE POLEAS DE PEQUEÑO DIÁMETRO
- DESLIZAMIENTO SIN GENERACIÓN DE CALOR.
- CAPACIDAD DE ABSORVER CARGAS PUNTUALES
- RESISTENCIA A LOS ACEITES
- RESISTENCIA AL CALOR

EL NÚMERO QUE ACOMPAÑA A LA SECCIÓN ES EL DESARROLLO EXTERIOR EN DÉCIMAS DE PULGADA.

La potencia **original** en movimiento



**DAYCO FHP PREMIUM V-BELT - MM
CORREAS TRAPECIALES PARA MOTORES FHP**

SECCIÓN "4L"

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR PULGADA	DESARROLLO EXTERIOR mm.
4L/150	15	381,0
4L/160	16	406,4
4L/170	17	431,8
4L/180	18	457,2
4L/188	19	477,5
4L/190	19	482,6
4L/200	20	508,0
4L/210	21	533,4
4L/215	22	546,1
4L/220	22	558,8
4L/230	23	584,2
4L/240	24	609,6
4L/250	25	635,0
4L/255	26	647,7
4L/260	26	660,4
4L/270	27	685,8
4L/275	28	698,5
4L/280	28	711,2
4L/285	29	723,9
4L/290	29	736,6
4L/295	30	749,3
4L/300	30	762,0
4L/310	31	787,4
4L/318	32	807,7
4L/320	32	812,8
4L/328	33	833,1
4L/330	33	838,2
4L/333	33	845,8
4L/338	34	858,5
4L/340	34	863,6
4L/346	35	878,8
4L/350	35	889,0
4L/360	36	914,4
4L/370	37	939,8
4L/380	38	965,2
4L/390	39	990,6
4L/400	40	1016,0
4L/405	41	1028,7
4L/410	41	1041,4
4L/420	42	1066,8
4L/430	43	1092,2
4L/440	44	1117,6

PESO EN gr./m. = 108

SECCIÓN "4L"

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR PULGADA	DESARROLLO EXTERIOR mm.
4L/450	45	1143,0
4L/460	46	1168,4
4L/470	47	1193,8
4L/475	48	1206,5
4L/480	48	1219,2
4L/490	49	1244,6
4L/500	50	1270,0
4L/510	51	1295,4
4L/520	52	1320,8
4L/530	53	1346,2
4L/540	54	1371,6
4L/550	55	1397,0
4L/560	56	1422,4
4L/570	57	1447,8
4L/580	58	1473,2
4L/590	59	1498,6
4L/600	60	1524,0
4L/610	61	1549,4
4L/620	62	1574,8
4L/630	63	1600,2
4L/640	64	1625,6
4L/650	65	1651,0
4L/660	66	1676,4
4L/670	67	1701,8
4L/680	68	1727,2
4L/690	69	1752,6
4L/700	70	1778,0
4L/710	71	1803,4
4L/720	72	1828,8
4L/730	73	1854,2
4L/740	74	1879,6
4L/750	75	1905,0
4L/760	76	1930,4
4L/770	77	1955,8
4L/780	78	1981,2
4L/790	79	2006,6
4L/800	80	2032,0
4L/810	81	2057,4
4L/820	82	2082,8
4L/830	83	2108,2
4L/840	84	2133,6
4L/850	85	2159,0

PESO EN gr./m. = 108

La potencia original en movimiento



DAYCO FHP PREMIUM V-BELT - MM
CORREAS TRAPECIALES PARA MOTORES FHP



SECCIÓN "5L"

TIPO	DESARROLLO EXTERIOR PULGADA	DESARROLLO EXTERIOR mm.
5L/610	61	1549,4
5L/620	62	1574,8
5L/630	63	1600,2
5L/640	64	1625,6
5L/650	65	1651,0
5L/660	66	1676,4
5L/670	67	1701,8
5L/680	68	1727,2
5L/690	69	1752,6
5L/700	70	1778,0
5L/710	71	1803,4
5L/720	72	1828,8
5L/730	73	1854,2
5L/740	74	1879,6
5L/750	75	1905,0
5L/760	76	1930,4
5L/770	77	1955,8
5L/780	78	1981,2
5L/790	79	2006,6
5L/800	80	2032,0
5L/810	81	2057,4
5L/820	82	2082,8
5L/830	83	2108,2
5L/840	84	2133,6
5L/850	85	2159,0
5L/860	86	2184,4
5L/870	87	2209,8
5L/880	88	2235,2
5L/890	89	2260,6
5L/900	90	2286,0
5L/910	91	2311,4
5L/920	92	2336,8
5L/930	93	2362,2
5L/940	94	2387,6
5L/950	95	2413,0
5L/960	96	2438,4
5L/970	97	2463,8
5L/980	98	2489,2
5L/990	99	2514,6
5L/1000	100	2540,0

PESO EN gr./m. = 182

La potencia original en movimiento

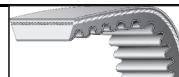




CATÁLOGO DE CORREAS INDUSTRIALES

2010

**DAYCO AGROVAR - MM
CORREAS VARIADORAS DE VELOCIDAD AGRÍCOLAS**



ESTAS CORREAS ESTARÁN PRÓXIMAMENTE DISPONIBLES EN EL MERCADO, POR LO TANTO LAS

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES SERÁN INFORMADAS EN CATÁLOGO SEPARADO.

La potencia **original** en movimiento

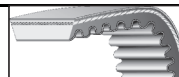




CATÁLOGO DE CORREAS INDUSTRIALES

2010

**DAYCO INDUVAR - MM
CORREAS VARIADORAS DE VELOCIDAD INDUSTRIALES**



ESTAS CORREAS ESTARÁN PRÓXIMAMENTE DISPONIBLES EN EL MERCADO, POR LO TANTO LAS

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES SERÁN INFORMADAS EN CATÁLOGO SEPARADO.

La potencia **original** en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL PV
CORREAS MULTI RIB**



NORMA DE REFERENCIA: RMA/MPTA IP26 - ISO 9982

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: DE -30 A 80 GRADOS CENTÍGRADOS

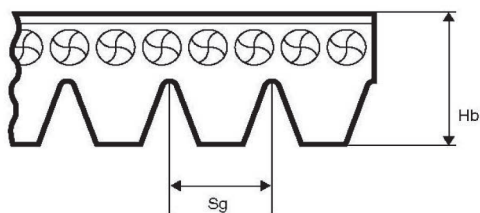


TABLA		
SECCIÓN	Sg mm.	Hb mm.
PH	1,6	3
PJ	2,34	3,4
PL	4,7	6,9
PM	9,4	12,8

LAS CORREAS PV DE PERFIL "H" Y "J" SE IDENTIFICAN POR MEDIO DEL DESARROLLO EFECTIVO EN mm., EL TIPO DE SECCIÓN Y EL NÚMERO DE NERVADURAS.

EJEMPLO:

1321J5	1321	DESARROLLO EFECTIVO NOMINAL EN mm.
	J	SECCIÓN
	5	NÚMERO DE NERVADURAS

LAS CORREAS PV DE PERFIL "L" Y "M" SE IDENTIFICAN POR MEDIO DEL DESARROLLO EFECTIVO EN DÉCIMAS DE PULGADA, EL TIPO DE SECCIÓN Y EL NÚMERO DE NERVADURAS.

EJEMPLO:

1610M5	1610	DESARROLLO EFECTIVO NOMINAL EN DÉCIMAS DE PULGADA
	M	SECCIÓN
	5	NÚMERO DE NERVADURAS

La potencia **original** en movimiento



**DAYCO GOLD LABEL PV
CORREAS MULTI RIB**

SECCIÓN "PJ"

TIPO	DESARROLLO EFECTIVO mm.	DESARROLLO EFECTIVO PULGADA
350J	350	13,8
381J	381	15,0
406J	406	16,0
432J	432	17,0
432J	432	17,0
457J	457	18,0
483J	483	19,0
495J	495	19,5
508J	508	20,0
533J	533	21,0
559J	559	22,0
584J	584	23,0
610J	610	24,0
635J	635	25,0
650J	650	25,6
660J	660	26,0
685J	685	27,0
711J	711	28,0
723J	723	28,5
737J	737	29,0
762J	762	30,0
769J	769	30,3
790J	790	31,1
813J	813	32,0
864J	864	34,0
895J	895	35,2
914J	914	36,0
944J	944	37,2
955J	955	37,6
965J	965	38,0
990J	990	39,0
1016J	1016	40,0
1036J	1036	40,8
1040J	1040	40,9
1051J	1051	41,4
1065J	1065	41,9
1080J	1080	42,5
1089J	1089	42,9
1092J	1092	43,0
1100J	1100	43,3
1108J	1108	43,6
1116J	1116	43,9

PESO EN gr./m. = 8,5 x NERVADURA

SECCIÓN "PJ"

TIPO	DESARROLLO EFECTIVO mm.	DESARROLLO EFECTIVO PULGADA
1136J	1136	44,7
1143J	1143	45,0
1150J	1150	45,3
1160J	1160	45,7
1168J	1168	46,0
1170J	1170	46,1
1184J	1184	46,6
1190J	1190	46,9
1194J	1194	47,0
1200J	1200	47,2
1203J	1203	47,4
1210J	1210	47,6
1214J	1214	47,8
1222J	1222	48,1
1232J	1232	48,5
1236J	1236	48,7
1244J	1244	49,0
1262J	1262	49,7
1270J	1270	50,0
1280J	1280	50,4
1287J	1287	50,7
1295J	1295	51,0
1302J	1302	51,3
1315J	1315	51,8
1318J	1318	51,9
1321J	1321	52,0
1326J	1326	52,2
1365J	1365	53,7
1371J	1371	54,0
1397J	1397	55,0
1428J	1428	56,2
1473J	1473	58,0
1524J	1524	60,0
1549J	1549	61,0
1600J	1600	63,0
1651J	1651	65,0
1752J	1752	69,0
1854J	1854	73,0
1895J	1895	74,6
1910J	1910	75,2
1930J	1930	76,0
1956J	1956	77,0

PESO EN gr./m. = 8,5 x NERVADURA

La potencia original en movimiento



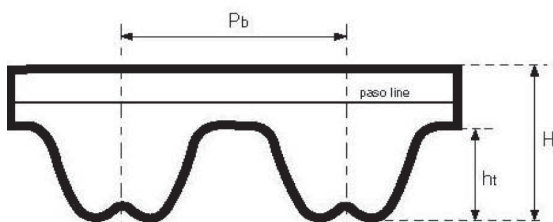
**DAYCO GOLD LABEL PV
CORREAS MULTI RIB****SECCIÓN "PM"**

TIPO	DESARROLLO EFECTIVO PULGADA	DESARROLLO EFECTIVO mm.
900M	90,0	2286
940M	94,0	2388
990M	99,0	2515
1060M	106,0	2692
1115M	111,5	2832
1150M	115,0	2921
1185M	118,5	3010
1230M	123,0	3124
1310M	131,0	3327
1390M	139,0	3531
1470M	147,0	3734
1610M	161,0	4089
1650M	165,0	4191
1760M	176,0	4470
1830M	183,0	4648
1980M	198,0	5029
2130M	213,0	5410
2410M	241,0	6121
2710M	271,0	6883
3010M	301,0	7645
3310M	331,0	8407
3610M	361,0	9169
3910M	391,0	9931
4210M	421,0	10693
4810M	481,0	12217
5410M	541,0	13741
6010M	601,0	15265
6600M	660,0	16764

PESO EN gr./m. = 110 x NERVADURA

La potencia **original** en movimiento

**DAYCO ISORAN PERFILES PARABÓLICOS
CORREAS SINCRÓNICAS DENTADAS**



EL PERFIL DE DOBLE ARCO PARABÓLICO PERMITE OBTENER UN DIENTE MÁS PROFUNDO SIN VARIAR EL PASO RESPECTO A UNA CORREA TRADICIONAL.

PARÁMETROS DIMENSIONALES	(mm.)	RPP3	RPP5	RPP8	RPP14
PASO DE LA CORREA	(Pb)	3	5	8	14
ALTURA DEL DIENTE	(ht)	1,15	2	3,2	6
ESPESOR DE LA CORREA	(H)	2,4	3,8	5,4	9,7

LAS CORREAS RPP3, RPP5, RPP8 Y RPP14 SE EXPRESAN INDICANDO EL DESARROLLO DE LAS MISMAS EN mm.
EJEMPLO: 90RPP3 SIGNIFICA UNA CORREA DE SECCIÓN RPP3 CON UN DESARROLLO DE 90 mm.

La potencia **original** en movimiento



**DAYCO ISORAN PERFILES PARABÓLICOS
CORREAS SINCRÓNICAS DENTADAS**

SECCIÓN "RPP3" (PASO 3 mm.)

TIPO	NÚMERO DE DIENTES
90RPP3	30
105RPP3	35
129RPP3	43
141RPP3	47
144RPP3	48
147RPP3	49
150RPP3	50
159RPP3	53
168RPP3	56
174RPP3	58
177RPP3	59
180RPP3	60
186RPP3	62
195RPP3	65
201RPP3	67
204RPP3	68
210RPP3	70
213RPP3	71
225RPP3	75
231RPP3	77
240RPP3	80
243RPP3	81
246RPP3	82
249RPP3	83
252RPP3	84
255RPP3	85
264RPP3	88
261RPP3	87
267RPP3	89
270RPP3	90
276RPP3	92
285RPP3	95
288RPP3	96
291RPP3	97
297RPP3	99
300RPP3	100
312RPP3	104
318RPP3	106
327RPP3	109
330RPP3	110
333RPP3	111
336RPP3	112

PESO EN gr./m. = 2,75 x mm. DE ANCHO

SECCIÓN "RPP3" (PASO 3 mm.)

TIPO	NÚMERO DE DIENTES
339RPP3	113
345RPP3	115
357RPP3	119
363RPP3	121
375RPP3	125
384RPP3	128
390RPP3	130
393RPP3	131
405RPP3	135
420RPP3	140
432RPP3	144
447RPP3	149
474RPP3	158
480RPP3	160
486RPP3	162
489RPP3	163
495RPP3	165
501RPP3	167
510RPP3	170
513RPP3	171
522RPP3	174
531RPP3	177
537RPP3	179
564RPP3	188
570RPP3	190
576RPP3	192
579RPP3	193
582RPP3	194
597RPP3	199
600RPP3	200
633RPP3	211
648RPP3	216
669RPP3	223
711RPP3	237
735RPP3	245
738RPP3	246
756RPP3	252
804RPP3	268
882RPP3	294
945RPP3	315
1062RPP3	354
1125RPP3	375

PESO EN gr./m. = 2,75 x mm. DE ANCHO

La potencia original en movimiento



**DAYCO ISORAN PERFILES PARABÓLICOS
CORREAS SINCRÓNICAS DENTADAS**

SECCIÓN "RPP5" (PASO 5 mm.)

TIPO	NÚMERO DE DIENTES
750RPP5	150
755RPP5	151
800RPP5	160
835RPP5	167
850RPP5	170
890RPP5	178
900RPP5	180
935RPP5	187
940RPP5	188
950RPP5	190
980RPP5	196
1000RPP5	200
1025RPP5	205
1050RPP5	210
1100RPP5	220
1125RPP5	225
1135RPP5	227
1195RPP5	239
1200RPP5	240
1240RPP5	248
1270RPP5	254
1420RPP5	284
1500RPP5	300
1595RPP5	319
1605RPP5	321
1690RPP5	338
1790RPP5	358
1800RPP5	360
1870RPP5	374
1895RPP5	379
1945RPP5	389
2000RPP5	400
2250RPP5	450
2525RPP5	505

PESO EN gr./m. = 4,33 x mm. DE ANCHO

SECCIÓN "RPP8" (PASO 8 mm.)

TIPO	NÚMERO DE DIENTES
288RPP8	36
320RPP8	40
352RPP8	44
360RPP8	45
384RPP8	48
408RPP8	51
416RPP8	52
456RPP8	57
480RPP8	60
536RPP8	67
544RPP8	68
560RPP8	70
600RPP8	75
608RPP8	76
632RPP8	79
640RPP8	80
680RPP8	85
720RPP8	90
760RPP8	95
800RPP8	100
840RPP8	105
880RPP8	110
896RPP8	112
920RPP8	115
960RPP8	120
1000RPP8	125
1040RPP8	130
1080RPP8	135
1120RPP8	140
1200RPP8	150
1224RPP8	153
1280RPP8	160
1352RPP8	169
1424RPP8	178
1440RPP8	180
1464RPP8	183
1600RPP8	200
1680RPP8	210
1760RPP8	220
1800RPP8	225
1904RPP8	238
2000RPP8	250

PESO EN gr./m. = 5,69 x mm. DE ANCHO

La potencia original en movimiento

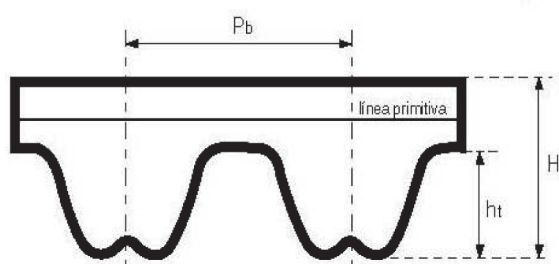


**DAYCO ISORAN PERFILES PARABÓLICOS "SILVER"
CORREAS SICRÓNICAS DENTADAS**



110 % MÁS DE POTENCIA RESPECTO A LA CORREA DE PERFIL PARABÓLICO STANDARD

ANTIESTÁTICA



EL PERFIL DE DOBLE ARCO PARABÓLICO PERMITE OBTENER UN DIENTE MÁS PROFUNDO SIN VARIAR EL PASO RESPECTO A UNA CORREA TRADICIONAL.

PARÁMETROS DIMENSIONALES	(mm.)	SLV5	SLV8	SLV14
PASO DE LA CORREA	(Pb)	5	8	14
ALTURA DEL DIENTE	(ht)	2	3,2	6
ESPESOR DE LA CORREA	(H)	3,8	5,4	9,7

EL PERFIL DE LA CORREA "SILVER" ES EL MISMO QUE EL UTILIZADO PARA LA CORREA STANDARD, POR LO QUE ES COMPLETAMENTE INTERCAMBIABLE INCLUSO CON OTROS SISTEMAS DE PERFIL PARABÓLICO O PROFUNDO.

LAS CORREAS SLV5, SLV8 Y SLV14 SE EXPRESAN INDICANDO EL DESARROLLO DE LAS MISMAS EN mm.
EJEMPLO: 180SLV5 SIGNIFICA UNA CORREA DE SECCIÓN SLV5 CON UN DESARROLLO DE 180 mm.

La potencia original en movimiento



**DAYCO ISORAN PERFILES PARABÓLICOS "SILVER"
CORREAS SICRÓNICAS DENTADAS**



SECCIÓN "SLV5" (PASO 5 mm.)

TIPO	NÚMERO DE DIENTES
180SLV5	36
225SLV5	45
235SLV5	47
245SLV5	49
255SLV5	51
265SLV5	53
270SLV5	54
280SLV5	56
285SLV5	57
295SLV5	59
300SLV5	60
305SLV5	61
325SLV5	65
345SLV5	69
350SLV5	70
375SLV5	75
400SLV5	80
420SLV5	84
425SLV5	85
450SLV5	90
455SLV5	91
460SLV5	92
465SLV5	93
475SLV5	95
500SLV5	100
525SLV5	105
535SLV5	107
565SLV5	113
575SLV5	115
580SLV5	116
600SLV5	120
610SLV5	122
615SLV5	123
635SLV5	127
640SLV5	128
670SLV5	134
675SLV5	135
700SLV5	140
705SLV5	141
710SLV5	142
725SLV5	145
740SLV5	148

PESO EN gr./m. = 4,33 x mm. DE ANCHO

SECCIÓN "SLV5" (PASO 5 mm.)

TIPO	NÚMERO DE DIENTES
750SLV5	150
755SLV5	151
800SLV5	160
835SLV5	167
850SLV5	170
890SLV5	178
900SLV5	180
935SLV5	187
940SLV5	188
950SLV5	190
980SLV5	196
1000SLV5	200
1025SLV5	205
1050SLV5	210
1100SLV5	220
1125SLV5	225
1135SLV5	227
1195SLV5	239
1200SLV5	240
1240SLV5	248
1270SLV5	254
1420SLV5	284
1500SLV5	300
1595SLV5	319
1605SLV5	321
1690SLV5	338
1790SLV5	358
1800SLV5	360
1870SLV5	374
1895SLV5	379
1945SLV5	389
2000SLV5	400
2250SLV5	450
2525SLV5	505

PESO EN gr./m. = 4,33 x mm. DE ANCHO

La potencia original en movimiento



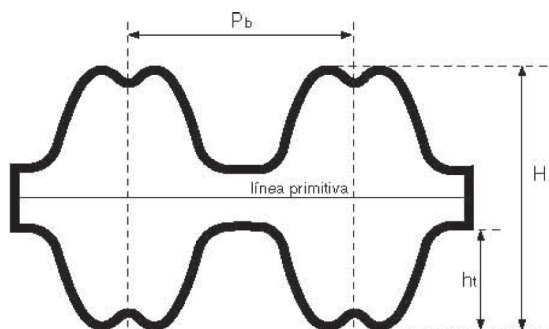
**DAYCO ISORAN PERFILES PARABÓLICOS "SILVER"
CORREAS SICRÓNICAS DENTADAS****SECCIÓN "SLV14" (PASO 14 mm.)**

TIPO	NÚMERO DE DIENTES
966SLV14	69
994SLV14	71
1092SLV14	78
1106SLV14	79
1190SLV14	85
1260SLV14	90
1288SLV14	92
1344SLV14	96
1400SLV14	100
1442SLV14	103
1568SLV14	112
1610SLV14	115
1750SLV14	125
1764SLV14	126
1778SLV14	127
1848SLV14	132
1890SLV14	135
1904SLV14	136
1960SLV14	140
2100SLV14	150
2240SLV14	160
2310SLV14	165
2380SLV14	170
2450SLV14	175
2590SLV14	185
2660SLV14	190
2800SLV14	200
2968SLV14	212
3150SLV14	225
3360SLV14	240
3500SLV14	250
3850SLV14	275
3920SLV14	280
4326SLV14	309
4578SLV14	327
4956SLV14	354

PESO EN gr./m. = 11,58 x mm. DE ANCHO

La potencia **original** en movimiento

**DAYCO ISORAN PERFILES PARABÓLICOS
CORREAS SINCRÓNICAS DOBLE DENTADAS**



LAS CORREAS DE PERFIL PARABÓLICO DD SE CARACTERIZAN POR UN DOBLE DENTADO QUE PERMITE EL ENGRANE DE LAS POLEAS DENTADAS POR EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DE LA CORREA SIMULTÁNEAMENTE.

PARÁMETROS DIMENSIONALES	(mm.)	RPP5 DD	RPP8 DD	RPP14 DD
PASO DE LA CORREA	(Pb)	5	8	14
ALTURA DEL DIENTE	(ht)	2	3,2	5,7
ESPESOR DE LA CORREA	(H)	5,2	7,8	13,7

LAS CORREAS RPP5 DD, RPP8 DD Y RPP14 DD SE EXPRESAN INDICANDO EL DESARROLLO DE LAS MISMAS EN mm.
EJEMPLO: 180RPP5 DD SIGNIFICA UNA CORREA DE SECCIÓN RPP5 DOBLE DENTADA CON UN DESARROLLO de 180 mm.

La potencia original en movimiento



**DAYCO ISORAN PERFILES PARABÓLICOS
CORREAS SINCRÓNICAS DOBLE DENTADAS**

SECCIÓN "RPP8 DD" (PASO 8 mm.)
SECCIÓN "RPP14 DD" (PASO 14 mm.)

TIPO	NÚMERO DE DIENTES
600RPP8DD	75
608RPP8DD	76
632RPP8DD	79
640RPP8DD	80
680RPP8DD	85
720RPP8DD	90
760RPP8DD	95
800RPP8DD	100
840RPP8DD	105
880RPP8DD	110
896RPP8DD	112
920RPP8DD	115
960RPP8DD	120
1000RPP8DD	125
1040RPP8DD	130
1080RPP8DD	135
1120RPP8DD	140
1200RPP8DD	150
1224RPP8DD	153
1280RPP8DD	160
1352RPP8DD	169
1424RPP8DD	178
1440RPP8DD	180
1464RPP8DD	183
1600RPP8DD	200
1680RPP8DD	210
1760RPP8DD	220
1800RPP8DD	225
1904RPP8DD	238
2000RPP8DD	250
2200RPP8DD	275
2272RPP8DD	284
2400RPP8DD	300
2520RPP8DD	315
2600RPP8DD	325
2800RPP8DD	350
3048RPP8DD	381
3280RPP8DD	410
3600RPP8DD	450
4400RPP8DD	550

PESO EN gr./m. = 6,9 x mm. DE ANCHO

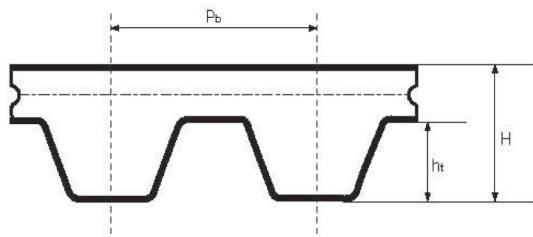
TIPO	NÚMERO DE DIENTES
966RPP14DD	69
994RPP14DD	71
1092RPP14DD	78
1106RPP14DD	79
1190RPP14DD	85
1260RPP14DD	90
1288RPP14DD	92
1344RPP14DD	96
1400RPP14DD	100
1442RPP14DD	103
1568RPP14DD	112
1610RPP14DD	115
1750RPP14DD	125
1764RPP14DD	126
1778RPP14DD	127
1848RPP14DD	132
1890RPP14DD	135
1904RPP14DD	136
1960RPP14DD	140
2100RPP14DD	150
2240RPP14DD	160
2310RPP14DD	165
2380RPP14DD	170
2450RPP14DD	175
2590RPP14DD	185
2660RPP14DD	190
2800RPP14DD	200
2968RPP14DD	212
3150RPP14DD	225
3360RPP14DD	240
3500RPP14DD	250
3850RPP14DD	275
3920RPP14DD	280
4326RPP14DD	309
4578RPP14DD	327
4956RPP14DD	354

PESO EN gr./m. = 12,3 x mm. DE ANCHO

La potencia original en movimiento



**DAYCO ISORAN PERFILES CLÁSICOS
CORREAS SINCRÓNICAS DENTADAS**



DENOMINACIÓN COMERCIAL	PASO	
	mm.	PULGADAS
MXL	2,032	0,080 (2/25)
XL	5,080	0,200 (1/5)
L	9,525	0,375 (3/8)
H	12,700	0,500 (1/2)
XH	22,225	0,875 (7/8)
XXH	31,750	1,250 (1 1/4)

PARÁMETROS DIMENSIONALES	(mm.)	MXL	XL	L
PASO DE LA CORREA	(Pb)	2,032	5,080	9,525
ALTURA DEL DIENTE	(ht)	0,510	1,270	1,910
ESPESOR DE LA CORREA	(H)	1,140	2,400	3,600

PARÁMETROS DIMENSIONALES	(mm.)	H	XH	XXH
PASO DE LA CORREA	(Pb)	12,700	22,225	31,750
ALTURA DEL DIENTE	(ht)	2,290	6,350	9,530
ESPESOR DE LA CORREA	(H)	4,400	11,400	15,300

LAS CORREAS MXL SE EXPRESAN INDICANDO EL DESARROLLO DE LAS MISMAS EN CENTÉSIMAS DE PULGADA.
EJEMPLO: 360MXL SIGNIFICA UNA CORREA DE SECCIÓN MXL CON UN DESARROLLO DE 3,60 PULGADAS (91,4mm.)

LAS CORREAS XL, L, H, XH Y XXH SE EXPRESAN INDICANDO EL DESARROLLO DE LAS MISMAS EN DÉCIMAS DE PULGADA.
EJEMPLO: 54XL SIGNIFICA UNA CORREA DE SECCIÓN XL CON UN DESARROLLO DE 5,4 PULGADAS (137,2 mm.)

La potencia **original** en movimiento



**DAYCO ISORAN PERFILES CLÁSICOS
CORREAS SINCRÓNICAS DENTADAS**

SECCIÓN "MXL" (PASO 2,032 mm.)

TIPO	DESARROLLO PRIMITIVO mm.	NÚMERO DE DIENTES
360MXL3030	91,4	45
432MXL3030	109,7	54
440MXL3030	111,8	55
456MXL3030	115,8	57
480MXL3030	121,9	60
488MXL3030	124,0	61
496MXL3030	126,0	62
536MXL3030	136,1	67
544MXL3030	138,2	68
576MXL3030	146,3	72
584MXL3030	148,3	73
608MXL3030	154,4	76
632MXL3030	160,5	79
640MXL3030	162,6	80
656MXL3030	166,6	82
664MXL3030	168,7	83
680MXL3030	172,7	85
704MXL3030	178,8	88
720MXL3030	182,9	90
736MXL3030	186,9	92
752MXL3030	191,0	94
760MXL3030	193,0	95
776MXL3030	197,1	97
800MXL3030	203,2	100
808MXL3030	205,2	101
824MXL3030	209,3	103
840MXL3030	213,4	105
880MXL3030	223,5	110
888MXL3030	225,6	111
912MXL3030	231,6	114
920MXL3030	233,7	115
944MXL3030	239,8	118
952MXL3030	241,8	119
960MXL3030	243,8	120
976MXL3030	247,9	122
984MXL3030	249,9	123
1000MXL3030	254,0	125
1008MXL3030	256,0	126
1016MXL3030	258,1	127
1040MXL3030	264,2	130
1056MXL3030	268,2	132
1072MXL3030	272,3	134

PESO EN gr./m. = 1,45 x mm. DE ANCHO

SECCIÓN "MXL" (PASO 2,032 mm.)

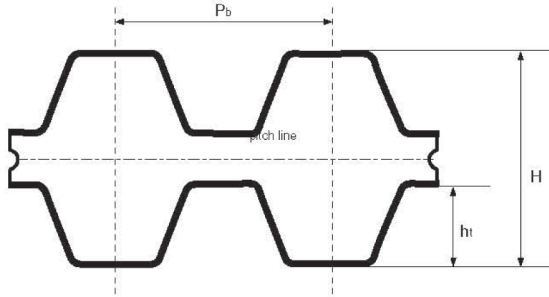
TIPO	DESARROLLO PRIMITIVO mm.	NÚMERO DE DIENTES
1120MXL3030	284,5	140
1160MXL3030	294,6	145
1176MXL3030	298,7	147
1184MXL3030	300,7	148
1200MXL3030	304,8	150
1224MXL3030	310,9	153
1280MXL3030	325,1	160
1400MXL3030	355,6	175
1472MXL3030	373,9	184
1496MXL3030	380,0	187
1520MXL3030	386,1	190
1600MXL3030	406,4	200
1680MXL1910	426,7	210
1696MXL3030	430,8	212
1768MXL3030	449,1	221
1800MXL3030	457,2	225
1832MXL3030	465,3	229
1856MXL3030	471,4	232
1888MXL3030	479,6	236
1984MXL3030	503,9	248
1992MXL3030	506,0	249
2048MXL3030	520,2	256
2240MXL1910	569,0	280
2360MXL1910	599,4	295
2384MXL3030	605,5	298
2480MXL1910	629,9	310
2496MXL1910	634,0	312
2520MXL1910	640,1	315
2584MXL1910	656,3	323
2776MXL1910	705,1	347
2864MXL1910	727,5	358
2880MXL1910	731,5	360
2976MXL1910	755,9	372
3064MXL1910	778,3	383
3104MXL1910	788,4	388
3200MXL1910	812,8	400
3296MXL1910	837,2	412
3424MXL1910	869,7	428
3472MXL1910	881,9	434
3480MXL1910	883,9	435
3520MXL1910	894,1	440
3632MXL1910	922,5	454

PESO EN gr./m. = 1,45 x mm. DE ANCHO

La potencia original en movimiento



**DAYCO ISORAN PERFILES CLÁSICOS
CORREAS SICRÓNICAS DOBLE DENTADAS**



LAS CORREAS DE PERFIL CLÁSICO DD SE CARACTERIZAN POR UN DOBLE DENTADO QUE PERMITE EL ENGRANE DE LAS POLEAS DENTADAS POR EL INTERIOR Y EL EXTERIOR DE LA CORREA SIMULTÁNEAMENTE.

PARÁMETROS DIMENSIONALES	(mm.)	XLDD	LDD	HDD
PASO DE LA CORREA	(Pb)	5,08	9,525	12,7
ALTURA DEL DIENTE	(ht)	1,27	1,91	2,29
ESPESOR DE LA CORREA	(H)	3,05	4,6	5,9

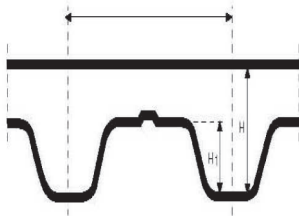
LAS CORREAS XL DD, L DD, H DD Y XH DD SE EXPRESAN INDICANDO EL DESARROLLO DE LAS MISMAS EN DÉCIMAS DE PULGADA.

EJEMPLO: 120XL DD SIGNIFICA UNA CORREA DE SECCIÓN XL DOBLE DENTADA CON UN DESARROLLO DE 12 PULGADAS (304,8 mm.)

La potencia **original** en movimiento



DAYCO ISORAN PU
CORREAS SINCRÓNICAS DENTADAS EN POLIURETANO



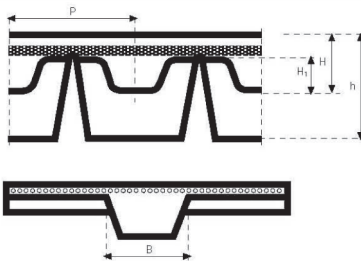
DIMENSIONES DEL PERFIL

TIPO	MXL PU	XL PU	L PU
P (mm.)	2,032	5,080	9,525
H (mm.)	1,200	2,300	3,600
H1 (mm.)	0,510	1,270	1,900

TIPO	HPU	XHPU	T2
P (mm.)	12,700	22,225	2,000
H (mm.)	4,300	11,200	1,100
H1 (mm.)	2,290	6,350	0,500

TIPO	T2,5	T5	T10	T20	AT3	AT5
P (mm.)	2,500	5,000	10,000	20,000	3,000	5,000
H (mm.)	1,300	2,200	4,500	8,000	1,900	2,700
H1 (mm.)	0,700	1,200	2,500	5,000	1,100	1,200

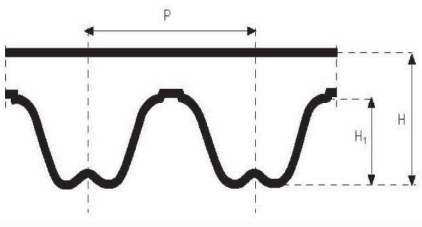
TIPO	AT10	AT20
P (mm.)	10,000	20,000
H (mm.)	4,500	8,000
H1 (mm.)	2,500	5,000



DIMENSIONES DEL PERFIL

TIPO	TG5 K6	TG10 K6	TG10 K13
P (mm.)	5	10	10
H (mm.)	2,2	4,5	4,5
H1 (mm.)	1,2	2,5	2,5
B (mm.)	6	6	13
h (mm.)	4	4	6,5

TIPO	TG20 K13	ATG10 K13	ATG20 K13	HG K13
P (mm.)	20	10	20	12,7
H (mm.)	8	4,5	8	4,3
H1 (mm.)	5	2,5	5	2,3
B (mm.)	13	13	13	13
h (mm.)	6,5	6,5	6,5	6,5



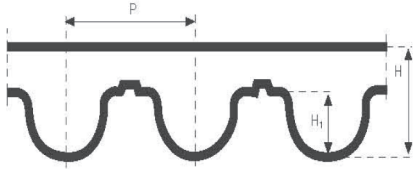
DIMENSIONES DEL PERFIL

TIPO	RPU5	RPU8	RPU14
P (mm.)	5	8	14
H (mm.)	3,8	5,4	10
H1 (mm.)	2	3,2	6

La potencia original en movimiento

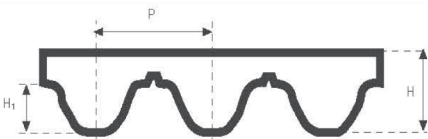


**DAYCO ISORAN PU
CORREAS SINCRÓNICAS DENTADAS EN POLIURETANO**



DIMENSIONES DEL PERFIL

TIPO	MTD 3M	MTD 5M	MTD 8M	MTD 14M
P (mm.)	3	5	8	14
H (mm.)	2,2	3,6	5,6	10
H1 (mm.)	1,1	2,1	3,4	6,1



DIMENSIONES DEL PERFIL

TIPO	STD 5M	STD 8M
P (mm.)	5	8
H (mm.)	3,4	5,1
H1 (mm.)	1,91	3,05



DIMENSIONES DEL PERFIL

TIPO	P1	P2	P3
H (mm.)	1	2	4

La potencia **original** en movimiento



**DAYCO ISORAN PU PERFILES MÉTRICOS
CORREAS SINCRÓNICAS DENTADAS EN POLIURETANO**



SECCIÓN "AT5"

TIPO	NÚMERO DE DIENTES
AT5 225	45
AT5 255	51
AT5 280	56
AT5 300	60
AT5 330	66
AT5 340	68
AT5 375	75
AT5 390	78
AT5 420	84
AT5 450	90
AT5 455	91
AT5 500	100
AT5 525	105
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

SECCIÓN "AT10"

TIPO	NÚMERO DE 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 1010	101
AT10 1050	105
AT10 1080	108
AT10 1100	110
AT10 1150	115
AT10 1200	120
AT10 1210	121
AT10 1220	122
AT10 1250	125
AT10 1280	128
AT10 1300	130
AT10 1320	132
AT10 1350	135
AT10 1360	136
AT10 1400	140
AT10 1420	142
AT10 1480	148
AT10 1500	150
AT10 1600	160
AT10 1630	163
AT10 1700	170
AT10 1720	172
AT10 1800	180
AT10 1860	186
AT10 1940	194

La potencia original en movimiento



**DAYCO ISORAN PU PERFILES CLÁSICOS
CORREAS SINCRÓNICAS DENTADAS EN POLIURETANO**



SECCIÓN "XL PU"

SECCIÓN "L PU"

TIPO	NÚMERO DE DIENTES
60XLPU	30
70XLPU	35
76XLPU	38
80XLPU	40
90XLPU	45
96XLPU	48
100XLPU	50
106XLPU	53
110XLPU	55
120XLPU	60
130XLPU	65
134XLPU	67
140XLPU	70
150XLPU	75
160XLPU	80
170XLPU	85
180XLPU	90
190XLPU	95
194XLPU	97
200XLPU	100
210XLPU	105
220XLPU	110
230XLPU	115
240XLPU	120
250XLPU	125
260XLPU	130
270XLPU	135
288XLPU	144
290XLPU	145
300XLPU	150
356XLPU	178
414XLPU	207
450XLPU	225
566XLPU	283

TIPO	NÚMERO DE DIENTES
86LPU	23
124LPU	33
150LPU	40
187LPU	50
202LPU	54
210LPU	56
225LPU	60
240LPU	64
255LPU	68
270LPU	72
285LPU	76
300LPU	80
322LPU	86
345LPU	92
367LPU	98
390LPU	104
420LPU	112
450LPU	120
480LPU	128
510LPU	136
540LPU	144
570LPU	152
600LPU	160

La potencia original en movimiento



