

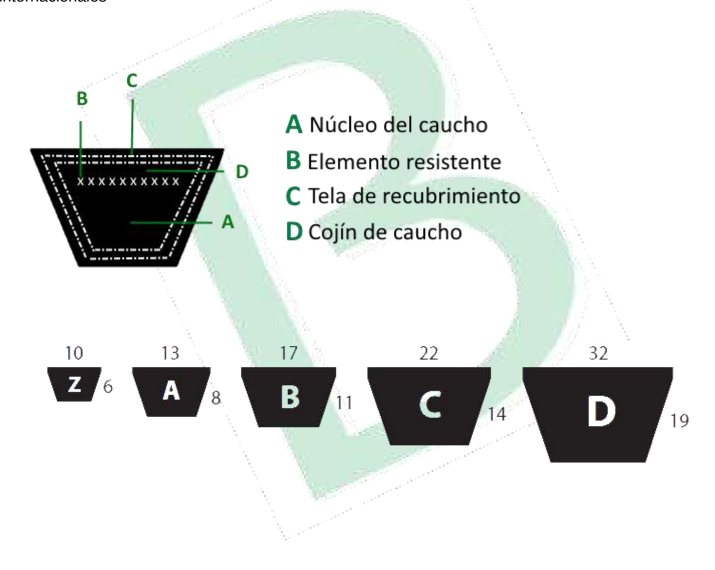
# **CORREAS DE TRANSMISIÓN**

Correas de transmisión trapeciales clásicas, disponibles en perfil Z, A, B, C y D.

Correas industriales forradas con alta resistencia mecánica y buenas condiciones de trabajo a altas y bajas temperaturas (-10º a 90º).

Antiestáticas y resistentes a aceites.

Las correas en V de secciones forradas industriales, están construidas bajo normas internacionales





## **CORREAS PERFIL Z**

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
Z13	368	352	330	13
Z14 1/2	406	390	368	14,5
Z15	419	403	381	15
Z15 1/2	432	416	394	15,5
Z16	444	428	406	16
Z16 1/2	457	441	419	16,5
Z17	470	454	432	17
Z17 1/2	483	467	445	17,5
Z18	495	479	457	18
Z19	521	505	483	19
Z19 1/2	533	517	495	19,5
Z20	546	530	508	20
Z20 1/2	559	543	521	20,5
Z21	571	555	533	21
Z21 1/4	578	562	540	21,25
Z21 1/2	584	568	546	21,5
Z21 3/4	590	574	552	21,75
Z22	597	581	559	22
Z22 1/4	603	587	565	22,25
Z22 1/2	610	594	572	22,5
Z23	622	606	584	23
Z23 1/2	635	619	597	23,5
Z23 1/4	641	625	603	23,75
<b>Z24</b>	648	632	610	24
Z24 1/2	660	644	622	24,5

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
Z24 3/4	667	651	629	24,75
Z25	673	657	635	25
Z25 1/2	686	670	648	25,5
Z26	698	682	660	26
Z26 1/2	711	695	673	26,5
<b>Z27</b>	724	708	686	27
Z27 1/2	737	721	699	27,5
<b>Z28</b>	749	733	711	28
Z28 1/2	762	746	724	28,5
Z29	775	759	737	29
Z29 1/2	787	771	749	29,5
Z30	800	784	762	30
Z30 1/2	813	797	775	30,5
Z30 3/4	819	803	781	30,75
Z31	825	809	787	31
Z31 1/2	838	822	800	31,5
<b>Z32</b>	851	835	813	32
Z32 1/2	864	848	826	32,5
Z33	876	860	838	33
Z33 1/2	889	873	851	33,5
Z34	902	886	864	34
Z34 1/4	908	892	870	34,25
Z34 1/2	914	898	876	34,5
Z35	927	911	889	35
Z35 1/2	940	924	902	35,5



Ref. correa	Desarrollo exterior	Desarrollo primitivo	Desarrollo interior	Desarrollo interior
correa	(mm)	(mm)	(mm)	(")
Z36	952	936	914	36
Z36 1/2	965	949	927	36,5
Z36 3/4	971	955	933	36,75
Z37	978	962	940	37
Z37 1/2	991	975	953	37,5
Z38	1003	987	965	38
Z38 1/4	1010	994	972	38,25
Z38 1/2	1016	1000	978	38,5
<b>Z39</b>	1029	1013	991	39
Z39 1/2	1041	1025	1003	39,5
Z40	1054	1038	1016	40
Z40 1/2	1067	1051	1029	40,5
Z41	1079	1063	1041	41
Z41 1/2	1092	1076	1054	41,5
Z41 3/4	1098	1082	1060	41,75
Z42	1105	1089	1067	42
Z42 1/2	1118	1102	1080	42,5
Z43	1130	1114	1092	43
Z43 1/2	1143	1127	1105	43,5
Z44	1156	1140	1118	44
Z45	1181	1165	1143	45
Z45 1/2	1194	1178	1156	45,5
Z46	1206	1190	1168	46
Z46 1/2	1219	1203	1181	46,5
Z47	1232	1216	1194	47
Z47 3/4	1232	1216	1194	47,75
Z48	1257	1241	1219	48
Z49	1283	1267	1245	49
<b>Z50</b>	1308	1292	1270	50
Z50 1/2	1321	1305	1283	50,5
<b>Z51</b>	1333	1317	1295	51
<b>Z52</b>	1359	1343	1321	52
Z53	1384	1368	1346	53
<b>Z54</b>	1410	1394	1372	54
Z55	1435	1419	1397	55
Z56	1460	1444	1422	56

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
correa	(mm)	(mm)	(mm)	(")
Z57	1486	1470	1448	57
Z58	1511	1495	1473	58
Z59	1537	1521	1499	59
Z59 1/2	1549	1533	1511	59,5
Z60	1562	1546	1524	60
Z61	1587	1571	1549	61
Z62	1613	1597	1575	62
Z63	1638	1622	1600	63
Z64	1664	1648	1626	64
Z65	1689	1673	1651	65
<b>Z66</b>	1714	1698	1676	66
<b>Z67</b>	1740	1724	1702	67
Z68	1765	1749	1727	68
Z68 1/2	1778	1762	1740	68,5
Z69	1791	1775	1753	669
<b>Z70</b>	1816	1800	1778	70
Z71	1841	1825	1803	71
Z73	1892	1876	1854	73
Z75	1943	1927	1905	75
<b>Z77</b>	1994	1978	1956	77
<b>Z79</b>	2045	2029	2007	79
Z80	2070	2054	2032	80
Z81	2095	2079	2057	81
Z82	2121	2105	2083	82
Z83	2146	2130	2108	83
Z85	2197	2181	2159	85
Z88	2273	2257	2235	88
<b>Z93</b>	2400	2384	2362	93
Z98	2527	2511	2489	98



### **CORREAS PERFIL A**

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
A15	431	411	381	15
A17 1/2	495	475	445	17,5
A18	507	487	457	18
A18 3/4	526	506	476	18,75
A19	533	513	483	19
A20	558	538	508	20
A21	583	563	533	21
A21 3/4	602	582	552	21,75
A22	609	589	559	22
A23	634	614	584	23
A23 1/2	647	627	597	23,5
A24	660	640	610	24
A24 1/2	672	652	622	24,5
A24 3/4	679	659	629	24,75
A25	685	665	635	25
A25 1/2	698	678	648	25,5
A26	710	690	660	26
A26 1/2	723	703	673	26,5
A27	736	716	686	27
A27 1/2	749	729	699	27,5
A28	761	741	711	28
A28 1/2	774	754	724	28,5
A29	787	767	737	29
A29 1/2	799	779	749	29,5
A30	812	792	762	30
A30 1/2	825	805	775	30,5
A31	837	817	787	31
A31 1/2	850	830	800	31,5
A32	863	843	813	32
A32 1/2	876	856	826	32,5
A33	888	868	838	33
A33 1/4	895	875	845	33,25
A33 1/2	901	881	851	33,5
A33 3/4	907	887	857	33,75
A34	914	894	864	34
A34 1/2	926	906	876	34,5

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
A35	939	919	889	35
A35 1/2	952	932	902	35,5
A36	964	944	914	36
A36 1/2	977	957	927	36,5
A37	990	970	940	37
A37 1/2	1003	983	953	37,5
A37 1/4	996	976	946	37,25
A38	1015	995	965	38
A38 1/2	1028	1008	978	38,5
A39	1041	1021	991	39
A39 1/2	1053	1033	1003	39,5
A40	1066	1046	1016	40
A40 1/2	1079	1059	1029	40,5
A41	1091	1071	1041	41
A41 1/2	1104	1084	1054	41,5
A41 3/4	1110	1090	1060	41,75
A42	1117	1097	1067	42
A42 1/2	1130	1110	1080	42,5
A43	1142	1122	1092	43
A43 1/2	1155	1135	1105	43,5
A43 3/4	1161	1141	1111	43,75
A44	1168	1148	1118	44
A44 1/2	1180	1160	1130	44,5
A45	1193	1173	1143	56
A45 1/2	1206	1186	1156	45,5
A46	1218	1198	1168	46
A46 1/2	1231	1211	1181	46,5
A47	1244	1224	1194	47
A48	1269	1249	1219	48
A48 1/4	1276	1256	1226	48,25
A49	1295	1275	1245	49
A50	1320	1300	1270	50
A51	1345	1325	1295	51
A51 1/2	1358	1338	1308	51,5
A52	1371	1351	1321	52
A52 1/2	1384	1364	1334	52,5



Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
A53	1396	1376	1346	53
A53 1/4	1403	1383	1353	53,25
A54	1422	1402	1372	54
A55	1447	1427	1397	55
A56	1472	1452	1422	56
A57	1498	1478	1448	57
A58	1523	1503	1473	58
A59	1549	1529	1499	59
A60	1574	1554	1524	60
A61	1599	1579	1549	61
A62	1625	1605	1575	62
A63	1650	1630	1600	63
A64	1676	1656	1626	64
A65	1701	1681	1651	65
A66	1726	1706	1676	66
A67	1752	1732	1702	67
A68	1777	1757	1727	68
A69	1803	1783	1753	69
A70	1828	1808	1778	70
A71	1853	1833	1803	71
A72	1879	1859	1829	72
A73	1904	1884	1854	73
A74	1930	1910	1880	74
A75	1955	1935	1905	75
A76	1980	1960	1930	76
A77	2006	1986	1956	77
A78	2031	2011	1981	78
A79	2057	2037	2007	79
A80	2082	2062	2032	80
A81	2107	2087	2057	81
A82	2133	2113	2083	82
A83 1/2	2158	2138	2108	83,5
A84	2184	2164	2134	84
A85	2209	2189	2159	85
A86	2234	2214	2184	86
A87	2260	2240	2210	87

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
A88	2285	2265	2235	88
A89	2311	2291	2261	89
A90	2336	2316	2286	90
A91	2361	2341	2311	91
A92	2387	2367	2337	92
A93	2412	2392	2362	93
A94	2438	2418	2388	94
A95	2463	2443	2413	95
A96	2488	2468	2438	96
A97	2514	2494	2464	97
A97 1/2	2527	2507	2477	97,5
A98	2539	2519	2489	98
A99	2565	2545	2515	99
A100	2590	2570	2540	100
A101	2615	2595	2565	101
A102	2641	2621	2591	102
A103	2666	2646	2616	103
A104	2692	2672	2642	104
A105	2717	2697	2667	105
A106	2742	2722	2692	106
A107	2768	2748	2718	107
A108	2793	2773	2743	108
A110	2844	2824	2794	110
A112	2895	2875	2845	112
A113	2920	2900	2870	113
A114	2946	2926	2896	114
A115	2971	2951	2921	115
A116	2996	2976	2946	116
A117	3022	3002	2972	117
A118	3047	3027	2997	118
A120	3098	3078	3048	120
A124	3200	3180	3150	124
A126	3250	3230	3200	126
A128	3301	3281	3251	128
A130	3352	3332	3302	130
A132	3403	3383	3353	132



Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
A134	3454	3434	3404	134
A136	3504	3484	3454	136
A138	3555	3535	3505	138
A140	3606	3586	3556	140
A144	3708	3688	3658	144
A147	3784	3764	3734	147
A148	3809	3789	3759	148
A150	3860	3840	3810	150
A154	3962	3942	3912	154
A155	3987	3967	3937	155
A158	4063	4043	4013	158
A160	4114	4094	4064	160
A162	4165	4145	4115	162
A167	4292	4272	4242	167
A173	4444	4424	4394	173
A177	4546	4526	4496	177
A180	4622	4602	4572	180
A187	4800	4780	4750	187
A197	4054	4034	4004	197
A210	5384	5364	5334	210
A217	5562	5542	5512	217



### **CORREAS PERFIL B**

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
B23	654	624	584	23
B24	680	650	610	24
B25	705	675	635	25
B26	730	700	660	26
B27	756	726	686	27
B28	781	751	711	28
B29	807	777	737	29
B30	832	802	762	30
B31	857	827	787	31
B32	. 883	853	813	32
B32 1/4	889	859	819	32,25
B32 1/2	896	866	826	32,5
B33	908	878	838	33
B33 1/2	921	891	851	33,5
B34	934	904	864	34
B34 1/2	946	916	876	34,5
B35	959	929	889	35
B35 1/2	972	942	902	35,5
B35 3/4	978	948	908	35,75
B36	984	954	914	36
B36 1/2	997	967	927	36,5
B36 3/4	1003	973	933	36,75
B37	1010	980	940	37
B37 1/2	1023	993	953	37,5
B38	1035	1005	965	38
B38 1/2	1048	1018	978	38,5
B39	1061	1031	991	39
B39 1/2	1073	1043	1003	39,5
B40	1086	1056	1016	40
B40 1/2	1099	1069	1029	40,5
B41	1111	1081	1041	41
B41 1/2	1124	1094	1054	41,5
B41 3/4	1130	1100	1060	41,75
B42	1137	1107	1067	42
B42 1/2	1150	1120	1080	42,5
B43	1162	1132	1092	43

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
B43 1/2	1175	1145	1105	43,5
B44	1188	1158	1118	44
B44 1/2	1200	1170	1130	44,5
B44 1/4	1194	1164	1124	44,25
B45	1213	1183	1143	45
B46	1238	1208	1168	46
B46 1/2	1251	1221	1181	46,5
B46 3/4	1257	1227	1187	46,75
B47	1264	1234	1194	47
B47 1/2	1277	1247	1207	47,5
B47 1/4	1270	1240	1200	47,25
B48	1289	1259	1219	48
B48 1/2	1302	1272	1232	48,5
B49	1315	1285	1245	49
B49 1/2	1327	1297	1257	49,5
B50	1340	1310	1270	50
B50 1/2	1353	1323	1283	50,5
B51	1365	1335	1295	51
B52	1391	1361	1321	52
B52 1/2	1404	1374	1334	52,5
B53	1416	1386	1346	53
B53 1/2	1429	1399	1359	53,5
B54	1442	1412	1372	54
B55	1467	1437	1397	55
B55 1/2	1480	1450	1410	55,5
B56	1492	1462	1422	56
B56 1/2	1505	1475	1435	56,5
B57	1518	1488	1448	57
B58	1543	1513	1473	58
B59	1569	1539	1499	59
B60	1594	1564	1524	60
B61	1619	1589	1549	61
B61 1/2	1632	1602	1562	61,5
B62	1645	1615	1575	62
B63	1670	1640	1600	63
B64	1696	1666	1626	64



Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
B64 1/2	1708	1678	1638	64,5
B65	1721	1691	1651	65
B66	1746	1716	1676	66
B66 1/2	1759	1729	1689	66,5
B66 1/4	1753	1723	1683	66,25
B67 1/4	1778	1748	1708	67,25
B67	1772	1742	1702	67
B68	1797	1767	1727	68
B69	1823	1793	1753	69
B69 1/2	1835	1805	1765	69,5
B70	1848	1818	1778	70
B71	1873	1843	1803	71
B72	1899	1869	1829	72
B73	1924	1894	1854	73
B74	1950	1920	1880	74
B75	1975	1945	1905	75
B76	2000	1970	1930	76
B77	2026	1996	1956	77
B78	2051	2021	1981	78
B78 1/2	2064	2034	1994	78,5
B79	2077	2047	2007	79
B79 1/2	2089	2059	2019	79,5
B80	2102	2072	2032	80
B80 3/4	2121	2091	2051	80,75
B81	2127	2097	2057	81
B82	2153	2123	2083	82
B82 1/2	2166	2136	2096	82,5
B83	2178	2148	2108	83
B83 1/2	2191	2161	2121	83,5
		-		
B84	2204	2174	2134	84
B84 1/2	2216	2186	2146	84,5
B85	2229	2199	2159	85
B86	2254	2224	2184	86
B86 1/2	2267	2237	2197	86,5
B87	2280	2250	2210	87
B88	2305	2275	2235	88

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
B88 1/2	2318	2288	2248	88,5
B89	2331	2301	2261	89
B90	2356	2326	2286	90
B90 1/2	2369	2339	2299	90,5
B91	2381	2351	2311	91
B91 1/2	2394	2364	2324	91,5
B92	2407	2377	2337	92
B93	2432	2402	2362	93
B94	2458	2428	2388	94
B95	2483	2453	2413	95
B96	2508	2478	2438	96
B96 1/2	2521	2491	2451	96,5
B97	2534	2504	2464	97
B97 1/2	2547	2517	2477	97,5
B98 1/2	2572	2542	2502	98,5
B98	2559	2529	2489	98
B99	2585	2555	2515	99
B100	2610	2580	2540	100
B101	2635	2605	2565	101
B102	2661	2631	2591	102
B103	2686	2656	2616	103
B104	2712	2682	2642	104
B105	2737	2707	2667	105
B106	2762	2732	2692	106
B107	2788	2758	2718	107
B108	2813	2783	2743	108
B110	2864	2834	2794	110
B111	2889	2859	2819	111
B112	2915	2885	2845	112
B112	2020	2000	2050	442.5
1/2	2928	2898	2858	112,5
B113	2940	2910	2870	113
B114	2966	2936	2896	114
B115	2991	2961	2921	115
B116	3016	2986	2946	116
B117	3042	3012	2972	117
B118	3067	3037	2997	118



Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
B120	3118	3088	3048	120
B122	3169	3139	3099	122
B124	3220	3190	3150	124
B125	3245	3215	3175	125
B126	3270	3240	3200	126
B127	3296	3266	3226	127
B128	3321	3291	3251	128
B130	3372	3342	3302	130
B131	3397	3367	3327	131
B132	3423	3393	3353	132
B133	3448	3418	3378	133
B134	3474	3444	3404	134
B135	3499	3469	3429	135
B136	3524	3494	3454	136
B138	3575	3545	3505	138
B140	3626	3596	3556	140
B142	3677	3647	3607	142
B144	3728	3698	3658	144
B146	3778	3748	3708	146
B147	3804	3774	3734	147
B148	3829	3799	3759	148
B150	3880	3850	3810	150
B151	3905	3875	3835	151
B152	3931	3901	3861	152
B154	3982	3952	3912	154
B155	4007	3977	3937	155
B156	4032	4002	3962	156
B157	4058	4028	3988	157
B158	4083	4053	4013	158
B160	4134	4104	4064	160
B161	4159	4129	4089	161
B162	4185	4155	4115	162
B163	4210	4180	4140	163
B164	4236	4206	4166	164
B165	4261	4231	4191	165
B167	4312	4282	4242	167
B168	4337	4307	4267	168
B169	4363	4333	4293	169

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
B168	4337	4307	4267	168
B169	4363	4333	4293	169
B170	4388	4358	4318	170
B172	4439	4409	4369	172
B173	4464	4434	4394	173
B175	4515	4485	4445	175
B177	4566	4536	4496	177
B178	4591	4561	4521	178
B180	4642	4612	4572	180
B185	4769	4739	4699	185
B186	4794	4764	4724	186
B187	4820	4790	4750	187
B188	4845	4815	4775	188
B192	4947	4917	4877	192
B195	5023	4993	4953	195
B197	5074	5044	5004	197
B204	5252	5222	5182	204
B208	5353	5323	5283	208
B210	5404	5374	5334	210
B211	5429	5399	5359	211
B217	5582	5552	5512	217
B218	5607	5577	5537	218
B220	5658	5628	5588	220
B221	5683	5653	5613	221
B223	5734	5704	5664	223
B224	5760	5730	5690	224
B225	5785	5755	5715	225
B228	5861	5831	5791	228
B229	5887	5857	5817	229
B236	6064	6034	5994	236
B237	6090	6060	6020	237
B238	6115	6085	6045	238
B240	6166	6136	6096	240
B248	6369	6339	6299	248
B249	6395	6365	6325	249
B253	6496	6466	6426	253
B255	6547	6517	6477	255
B256	6572	6542	6502	256



Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
B259	6649	6619	6579	259
B265	6801	6771	6731	265
B269	6903	6873	6833	269
B270	6928	6898	6858	270
B274	7030	7000	6960	274
B276	7080	7050	7010	276
B280	7182	7152	7112	280
B285	7309	7279	7239	285
B300	7690	7660	7620	300
B315	8071	8041	8001	315
B330	8452	8422	8382	330
B345	8833	8803	8763	345
B360	9214	9184	9144	360
B361	9239	9209	9169	361
B364	9316	9286	9246	364
B366	9366	9336	9296	366
B394	10078	10048	10008	394
B414	10586	10556	10516	414
B433	11068	11038	10998	433
B472	12059	12029	11989	472
B512	13075	13045	13005	512
B551	14065	14035	13995	551
B553	14116	14086	14046	553
B669	17063	17033	16993	669



### **CORREAS PERFIL C**

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
C33 3/4	945	915	857	33,75
C37 1/2	1041	1011	953	37,5
C38	1053	1023	965	38
C39 3/4	1098	1068	1010	39,75
C40	1104	1074	1016	40
C41	1129	1099	1041	41
C42	1155	1125	1067	42
C43	1180	1150	1092	43
C44	1206	1176	1118	44
C45	1231	1201	1143	45
C46	1256	1226	1168	46
C47	1282	1252	1194	47
C48	1307	1277	1219	48
C49	1333	1303	1245	49
C50	1358	1328	1270	50
C51	1383	1353	1295	51
C52	1409	1379	1321	52
C53	1433	1403	1345	53
C54	1460	1430	1372	54
C55	1485	1455	1397	55
C56	1510	1480	1422	56
C57	1536	1506	1448	57
C58	1561	1531	1473	58
C59	1587	1557	1499	59
C60	1612	1582	1524	60
C61	1637	1607	1549	61
C62	1663	1633	1575	62
C62 1/4	1669	1639	1581	62,25
C63	1688	1658	1600	63
C64	1714	1684	1626	64
C65	1739	1709	1651	65
C66	1764	1734	1676	66
C67	1790	1760	1702	67
C68	1815	1785	1727	68
C69	1841	1811	1753	69
C70	1866	1836	1778	70
C71	1891	1861	1803	71
C72	1917	1887	1829	72

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
C73	1942	1912	1854	73
C74	1968	1938	1880	74
C75	1993	1963	1905	75
C76	2018	1988	1930	76
C77	2044	2014	1956	77
C78	2069	2039	1981	78
C79	2095	2065	2007	79
C80	2120	2090	2032	80
C81	2145	2115	2057	81
C82	2171	2141	2083	82
C83	2196	2166	2108	83
C84	2222	2192	2134	84
C85	2247	2217	2159	85
C86	2272	2242	2184	86
C87	2298	2268	2210	87
C87 1/2	2311	2281	2223	87,5
C88	2323	2293	2235	88
C89	2349	2319	2261	89
C90	2374	2344	2286	90
C91	2399	2369	2311	91
C92	2425	2395	2337	92
C93	2450	2420	2362	93
C94	2476	2446	2388	94
C95	2501	2471	2413	95
C96	2526	2496	2438	96
C97	2552	2522	2464	97
C97 1/2	2565	2535	2477	97,5
C98	2577	2547	2489	98
C99	2603	2573	2515	99
C100	2628	2598	2540	100
C101	2653	2623	2565	101
C102	2679	2649	2591	102
C104	2730	2700	2642	104
C105	2755	2725	2667	105
C106	2780	2750	2692	106
C108	2831	2801	2743	108
C110	2882	2852	2794	110
C111	2907	2877	2819	111



Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
C112	2933	2903	2845	112
C112 1/2	2946	2916	2858	112,5
C114	2984	2954	2896	114
C115	3009	2979	2921	115
C116	3034	3004	2946	116
C117	3060	3030	2972	117
C118	3085	3055	2997	118
C119	3111	3081	3023	119
C120	3136	3106	3048	120
C122	3187	3157	3099	122
C124	3238	3208	3150	124
C126	3288	3258	3200	126
C128	3339	3309	3251	128
C130	3390	3360	3302	130
C132	3441	3411	3353	132
C134	3492	3462	3404	134
C135	3517	3487	3429	135
C136	3542	3512	3454	136
C138	3593	3563	3505	138
C140	3644	3614	3556	140
C142	3695	3665	3607	142
C144	3746	3716	3658	144
C146	3796	3766	3708	146
C147	3822	3792	3734	147
C148	3847	3817	3759	148
C150	3898	3868	3810	150
C152	3949	3919	3861	152
C153	3974	3944	3886	153
C154	4000	3970	3912	154
C156	4050	4020	3962	156
C158	4101	4071	4013	158
C160	4152	4122	4064	160
C161 1/2	4190	4160	4102	161,5
C162	4203	4173	4115	162
C164	4254	4224	4166	164
C165	4279	4249	4191	165
C166	4304	4274	4216	166
C167	4330	4300	4242	167

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
C168	4355	4325	4267	168
C173	4482	4452	4394	173
C175	4533	4503	4445	175
C177	4584	4554	4496	177
C179	4635	4605	4547	179
C180	4660	4630	4572	180
C185	4787	4757	4699	185
C186	4812	4782	4724	186
C187	4838	4808	4750	187
C190	4914	4884	4826	190
C195	5041	5011	4953	195
C197	5092	5062	5004	197
C200	5168	5138	5080	200
C204	5270	5240	5182	204
C208	5371	5341	5283	208
C210	5422	5392	5334	210
C216	5574	5544	5486	216
C220	5676	5646	5588	220
C222	5727	5697	5639	222
C223	5752	5722	5664	223
C224	5778	5748	5690	224
C225	5803	5773	5715	225
C228	5879	5849	5791	228
C230	5930	5900	5842	230
C236	6082	6052	5994	236
C238	6133	6103	6045	238
C240	6184	6154	6096	240
C248	6387	6357	6299	248
C250	6438	6408	6350	250
C255	6565	6535	6477	255
C264	6794	6764	6706	264
C265	6819	6789	6731	265
C270	6946	6916	6858	270
C276	7098	7068	7010	276
C280	7200	7170	7112	280
C285	7327	7297	7239	285
C297	7632	7602	7544	297
C300	7708	7678	7620	300



Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
C303	7784	7754	7696	303
C314	8064	8034	7976	314
C315	8089	8059	8001	315
C316	8172	8142	8084	316
C330	8528	8498	8440	330
C336	8680	8650	8592	336
C345	8851	8821	8763	345
C360	9232	9202	9144	360
C394	10096	10066	10008	394
C420	10756	10726	10668	420
C424	10858	10828	10770	424
C482	12331	12301	12243	482
C555	14185	14155	14097	555
C557	14236	14206	14148	557
C570	14566	14536	14478	570



### **CORREAS PERFIL D**

Ref.	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo	Desarrollo
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
D98	2616	2565	2489	98
D104	2768	2718	2642	104
D105	2793	2743	2667	105
D110	2920	2870	2794	110
D112	2971	2921	2845	112
D118	3123	3073	2997	118
D120	3174	3124	3048	120
D124	3276	3226	3150	124
D125	3301	3251	3175	125
D128	3377	3327	3251	128
D135	3555	3505	3429	135
D136	3580	3530	3454	136
D137	3606	3556	3480	137
D140	3682	3632	3556	140
D144	3784	3734	3658	144
D148	3885	3835	3759	148
D150	3936	3886	3810	150
D152	3987	3937	3861	152
D154	4038	3988	3912	154
D158	4139	4089	4013	158
D162	4241	4191	4115	162
D163	4266	4216	4140	163
D165	4317	4267	4191	165
D167	4368	4318	4242	167
D170	4444	4394	4318	170
D173	4520	4470	4394	173
D177	4622	4572	4496	177
D180	4698	4648	4572	180
D187	4876	4826	4750	187
D195	5079	5029	4953	195
D197	5130	5080	5004	197
D204	5308	5258	5182	204
D205	5333	5283	5207	205
D207	5384	5334	5258	207
D208	5409	5359	5283	208
D210	5460	5410	5334	210

2.4		. "	. "	- "
Ref.	Desarrollo 	Desarrollo 	Desarrollo 	Desarrollo 
correa	exterior	primitivo	interior	interior
	(mm)	(mm)	(mm)	(")
D220	5715	5664	5588	220
D223	5791	5740	5664	223
D225	5842	5791	5715	225
D236	6121	6070	5994	236
D238	6172	6121	6045	238
D240	6223	6172	6096	240
D248	6426	6375	6299	248
D250	6477	6426	6350	250
D264	6833	6782	6706	264
D270	6985	6934	6858	270
D280	7239	7188	7112	280
D298	7696	7645	7569	298
D300	7747	7696	7620	300
D314	8103	8052	7976	314
D316	8153	8102	8026	316
D330	8509	8458	8382	330
D335	8636	8585	8509	335
D345	8880	8829	8753	345
D354	9119	9068	8992	354
D360	9271	9220	9144	360
D374	9627	9576	9500	374
D380	9779	9728	9652	380
D394	10135	10084	10008	394
D430	11049	10998	10922	430
D441	11328	11277	11201	441
D450	12319	12268	12192	450