

# DATOS TÉCNICOS: TRANSMISIONES CON CORREAS SPA SEGUN DIN 7753

**TABLA 7**

Diámetro d <sub>w</sub> D <sub>w</sub>	i		Tipo de correas																													
	800	850	900	950	1000	1060	1120	1180	1250	1320	1400	1500	Longitud de la correa L <sub>w</sub>					Distancia entre centros E														
	800	850	900	950	1000	1060	1120	1180	1250	1320	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2240	2360	2500	2650	2800	3000	3150	3350	3550	3750	4000	4250	4500	
112	1,00	224	249	274	299	324	354	384	414	449	484	524	574	624	674	724	774	824	884	944	1004	1074	1149	1224	1304	1389	1489	1599	1699	1824	1949	2074
118	1,05	219	244	269	294	319	349	379	409	444	479	519	569	619	669	719	769	819	879	939	999	1069	1144	1219	1299	1384	1484	1584	1684	1809	1934	2059
125	1,10	214	239	264	289	314	344	374	404	439	474	514	564	614	664	714	764	814	874	934	994	1064	1139	1214	1294	1389	1489	1589	1689	1814	1939	2064
132	1,16	208	233	258	283	308	338	368	398	433	468	508	558	608	658	708	758	808	868	928	988	1058	1133	1208	1288	1384	1484	1584	1684	1809	1934	2059
140	1,25	202	227	252	277	302	332	362	392	427	462	502	552	602	652	702	752	802	862	922	982	1052	1127	1202	1282	1377	1477	1577	1677	1802	1927	2052
150	1,34	193	219	244	269	294	324	354	384	419	454	494	544	594	644	694	744	794	854	914	974	1044	1119	1194	1274	1369	1469	1569	1669	1794	1919	2044
160	1,43	185	210	235	260	285	316	346	376	411	446	486	536	586	636	686	736	786	846	906	966	1036	1111	1186	1266	1361	1461	1561	1661	1786	1911	2036
180	1,61	193	218	243	269	299	329	359	394	429	470	520	570	620	670	720	770	830	890	950	1020	1095	1170	1250	1345	1445	1545	1645	1770	1895	2020	
200	1,79	200	226	251	276	306	336	366	396	431	472	522	572	622	672	722	772	832	892	952	1022	1107	1182	1262	1357	1457	1557	1657	1782	1907	2032	
224	2,00	229	260	291	321	357	392	433	483	533	583	633	683	733	783	833	883	943	1003	1063	1133	1213	1283	1363	1453	1553	1653	1753	1878	1993	2118	
250	2,23	236	267	298	334	369	410	461	511	562	612	662	712	772	822	872	922	982	1042	1102	1172	1252	1322	1402	1492	1592	1692	1792	1917	2032	2157	
280	2,50	269	299	329	359	394	429	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	980	1040	1100	1170	1250	1320	1400	1490	1590	1690	1790	1915	2030	2155	
315	2,81	280	310	340	370	405	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	1005	1065	1125	1195	1275	1345	1425	1515	1615	1715	1815	1940	2055	2180	
355	3,17	308	338	368	398	433	473	523	573	623	673	723	773	823	873	923	973	1033	1093	1153	1223	1303	1373	1453	1543	1643	1743	1843	1968	2083	2208	
400	3,57	310	340	370	400	435	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1035	1095	1155	1225	1305	1375	1455	1545	1645	1745	1845	1970	2085	2210	
450	4,02	310	340	370	400	435	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1035	1095	1155	1225	1305	1375	1455	1545	1645	1745	1845	1970	2085	2210	
500	4,46	310	340	370	400	435	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1035	1095	1155	1225	1305	1375	1455	1545	1645	1745	1845	1970	2085	2210	
560	5,00	310	340	370	400	435	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1035	1095	1155	1225	1305	1375	1455	1545	1645	1745	1845	1970	2085	2210	
630	5,62	310	340	370	400	435	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1035	1095	1155	1225	1305	1375	1455	1545	1645	1745	1845	1970	2085	2210	
800	7,14	310	340	370	400	435	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1035	1095	1155	1225	1305	1375	1455	1545	1645	1745	1845	1970	2085	2210	
1000	8,93	310	340	370	400	435	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1035	1095	1155	1225	1305	1375	1455	1545	1645	1745	1845	1970	2085	2210	
118	1,18	215	240	265	290	315	345	375	405	440	475	515	565	615	665	715	765	815	875	935	995	1065	1140	1215	1295	1390	1490	1590	1690	1815	1940	2065
125	1,26	209	234	259	284	309	339	369	399	434	469	509	559	609	659	709	759	809	869	929	989	1059	1134	1209	1289	1384	1484	1584	1684	1809	1934	2059
132	1,32	204	229	254	279	304	334	364	394	429	464	504	554	604	654	704	754	804	864	924	984	1054	1129	1204	1284	1379	1479	1579	1679	1804	1929	2054
140	1,40	197	222	247	272	297	327	357	387	422	457	497	547	597	647	697	747	797	857	917	977	1047	1122	1197	1277	1372	1472	1572	1672	1797	1922	2047
150	1,27	189	214	239	264	289	319	349	379	414	449	489	539	589	639	689	739	789	849	909	969	1039	1114	1189	1269	1364	1464	1564	1664	1789	1914	2039
160	1,36	181	206	231	256	281	311	341	371	406	441	481	531	581	631	681	731	781	841	901	961	1031	1106	1181	1261	1356	1456	1556	1656	1781	1906	2031
180	1,53	214	239	264	289	319	349	379	409	444	484	534	584	634	684	734	784	844	904	964	1034	1109	1184	1264	1359	1459	1559	1659	1784	1909	2034	
200	1,69	222	247	272	297	327	357	387	422	457	497	547	597	647	697	747	797	857	917	977	1047	1122	1197	1277	1372	1472	1572	1672	1797	1922	2047	
224	1,90	236	267	298	334	369	410	461	511	562	612	662	712	772	822	872	922	982	1042	1102	1172	1252	1322	1402	1492	1592	1692	1792	1917	2032	2157	
250	2,12	294	325	355	390	425	465	515	565	615	665	715	765	815	865	915	965	1025	1085	1145	1215	1295	1365	1445	1535	1635	1735	1835	1960	2075	2200	
280	2,37	294	325	355	390	425	465	515	565	615	665	715	765	815	865	915	965	1025	1085	1145	1215	1295	1365	1445	1535	1635	1735	1835	1960	2075	2200	
315	2,67	277	308	338	373	408	448	498	548	598	648	698	748	798	848	898	948	1008	1068	1128	1198	1278	1348	1428	1518	1618	1718	1818	1943	2058	2183	
355	3,01	306	336	366	401	436	476	526	576	626	676	726	776	826	876	926	976	1036	1096	1156	1226	1306	1376	1456	1546	1646	1746	1846	1971	2086	2211	
400	3,39	366	396	426	461	496	536	586	636	686	736	786	836	886	936	986	1036	1096	1156	1226	1306	1376	1456	1546	1646	1746	1846	1971	2086	2211		
450	3,81	367	397	427	462	497	537	587	637	687	737	787	837	887	937	987	1037	1097	1157	1227	1307	1377	1457	1547	1647	1747	1847	1972	2087	2212		
500	4,24	422	452	482	517	552	592	642	692	742	792	842	892	942	992	1042	1092	1142	1202	1262	1332	1402	1482	1572	1672	1772	1872	1997	2112	2237		
560	4,74	477	507	537	572	607	647	697	747	797	847	897	947	997	1047	1097	1147	1207	1267	1327	1397	1477	1567	1667	1767	1867	1992	2107	2232			
630	5,34	543	573	603	638	673	713	763	813	863	913	963	1013	1063	1113	1163	1213	1263	1313	1373	1443	1523	1613	1713	1813	1913	2038	2153	2278			
800	6,78	696	726	756	791	826	866	916	966	1016	1066	1116	1166	1216	1266	1316	1366	1416	1466	1516	1576	1646	1726	1816	1916	2016	2141	2256				
1000	8,47	771	801	831	866	901	941	991	1041	1091	1141	1191	1241	1291	1341	1391	1441	1491	1541	1591	1641	1711	1791	1881	1981	2106	2221					
125	1,25	204	229	254	279	304	334	364	394	429	464	504	554	604	654	704	754	804	864	924	984	1054	1129	1204	1284	1379	1479	1579	1679	1804	1929	2054
132	1,32	198	223	248	273	298																										