

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
04891 T.2 CG	133	11.1	NO
04891 T.3 CG	257	21.4	NO
04893 T.1 CG	137	11.4	NO
04893 T.2 CG	729	60.8	NO
04893 T.4 CG	244	20.3	NO
04893 PA CC	182	15.2	NO
05007 T.4 C\$	620	51.7	SI: 1031
05007 T.6 C%	364	30.3	NO
05007 PA CC	100	8.3	NO
05172 T.3 CG	257	21.4	NO
05172 T.4 CG	122	10.2	NO
05173 T.1 CG	124	10.3	NO
05173 T.3 CG	122	10.2	NO
05173 T.4 CG	122	10.2	NO
05222 T.1 NG	388	32.3	NO
05222 T.2 NG	388	32.3	NO
05222 T.3 NG	389	32.4	NO
05222 T.4 NG	388	32.3	NO
05233 T.2 NG	238	19.8	NO
05233 T.4 NG	131	10.9	NO
05320 T.2 C#	416	34.7	NO
05320 T.4 C#	414	34.5	NO
05394 T.2 C#	472	39.3	NO
05449 T.4 C#	244	20.3	NO
05449 T.4 M#	184	15.3	NO
05449 T.6 C#	364	30.3	NO
05449 T.6 M#	124	10.3	NO
05533 T.2 CC	244	20.3	NO
05533 T.4 CC	245	20.4	NO

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
05537 T.6 C#	366	30.5	NO
05538 T.6 C#	382	31.8	NO
05539 T.6 C#	384	32.0	NO
05653 T.2 CC	245	20.4	NO
05653 T.3 CC	251	20.9	NO
05653 T.4 CC	246	20.5	NO
05653 T.5 CC	244	20.3	NO
05653 T.6 CC	244	20.3	NO
05655 T.2 C#	730	60.8	NO
05655 T.6 C#	244	20.3	NO
05718 T.2 CC	660	55.0	NO
05718 T.4 CC	1541	128.4	NO
05757 T.1 CC	388	32.3	NO
05757 T.2 CC	497	41.4	NO
05757 T.3 CC	492	41.0	NO
05757 T.4 CC	394	32.8	NO
06119 T.4 C#	150	12.5	NO
06121 T.2 C#	320	26.7	NO
06121 T.4 C#	124	10.3	NO
06123 T.2 C#	244	20.3	NO
06123 T.4 C#	244	20.3	NO
06159 T.2 CB	194	16.2	NO
06159 T.2 CN	193	16.1	NO
06159 T.4 CB	186	15.5	NO
06159 T.4 CN	192	16.0	NO
06161 T.2 B#	206	17.2	NO
06161 T.2 N#	336	28.0	NO
06161 T.4 B#	158	13.2	NO
06161 T.4 N#	256	21.3	NO
06163 T.2 B#	254	21.2	NO

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
06163 T.2 N#	240	20.0	NO
06163 T.4 B#	256	21.3	NO
06163 T.4 N#	252	21.0	NO
06328 T.2 CC	62	5.2	NO
06328 T.4 CC	62	5.2	NO
06328 T.6 CC	122	10.2	NO
06329 T.2 C#	364	30.3	NO
06329 T.4 C#	244	20.3	NO
06329 T.6 C#	366	30.5	NO
06333 T.2 C#	184	15.3	NO
06343 T.2 C#	304	25.3	NO
06343 T.4 C#	304	25.3	NO
06345 T.1 CC	68	5.7	NO
06345 T.3 CC	65	5.4	NO
06346 T.2 C#	260	21.7	NO
06346 T.4 C#	268	22.3	NO
06347 T.2 C#	252	21.0	NO
06347 T.4 C#	244	20.3	NO
06348 T.2 C#	148	12.3	NO
06348 T.4 C#	206	17.2	NO
06349 T.2 C#	548	45.7	NO
06349 T.4 C#	548	45.7	NO
06351 T.2 C#	304	25.3	NO
06351 T.4 C#	488	40.7	NO
06787 T.2 C#	488	40.7	NO
06787 T.4 C#	488	40.7	NO
06791 T.2 C#	5410	450.8	NO
06791 T.4 C#	5352	446.0	NO
06793 T.2 C#	4364	363.7	NO
06793 T.4 C#	3276	273.0	NO

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
06795 T.2 C#	1944	162.0	NO
06795 T.4 C#	3640	303.3	NO
06797 T.5 CM	122	10.2	NO
06797 T.5 M#	124	10.3	NO
06797 T.6 CM	62	5.2	NO
06797 T.6 M#	2	0.2	NO
07500 T.2 CC	190	15.8	NO
07500 T.3 CC	217	18.1	NO
07500 T.4 CC	185	15.4	NO
07501 T.2 CC	305	25.4	NO
07501 T.4 CC	372	31.0	NO
07503 T.2 CC	182	15.2	NO
07503 T.3 CC	426	35.5	NO
07503 T.4 CC	184	15.3	NO
07504 T.2 CC	247	20.6	NO
07504 T.3 CC	254	21.2	NO
07504 T.4 CC	488	40.7	NO
07505 T.2 CC	337	28.1	NO
07505 T.3 CC	558	46.5	NO
07505 T.4 CC	427	35.6	NO
09300 PA CC	121	10.1	NO
10122 T.1 NN	116	9.7	NO
10122 T.1 NT	116	9.7	NO
10122 T.2 NN	116	9.7	NO
10122 T.2 NT	115	9.6	NO
10122 T.3 NN	123	10.3	NO
10122 T.3 NT	116	9.7	NO
10122 T.4 NN	116	9.7	NO
10122 T.4 NT	116	9.7	NO
10123 T.1 NN	116	9.7	NO

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
10123 T.1 NT	116	9.7	NO
10123 T.2 NN	116	9.7	NO
10123 T.2 NT	117	9.8	NO
10123 T.3 NN	115	9.6	NO
10123 T.3 NT	116	9.7	NO
10123 T.4 NN	116	9.7	NO
10123 T.4 NT	116	9.7	NO
10222 PA 2C	260	21.7	NO
10222 PA 4C	138	11.5	NO
10246 PA 4N	80	6.7	NO
10247 T.1 CN	280	23.3	NO
10247 T.2 CN	388	32.3	NO
10247 T.3 CN	400	33.3	NO
10247 T.4 CN	328	27.3	NO
10247 PA CN	244	20.3	NO
11731 T.1 AE	87	7.3	NO
11731 T.1 AG	141	11.8	NO
11731 T.1 NG	258	21.5	NO
11731 T.1 VG	127	10.6	NO
11731 T.2 AE	99	8.3	NO
11731 T.2 AG	183	15.3	NO
11731 T.2 NG	561	46.8	NO
11731 T.2 VG	138	11.5	NO
11731 T.3 AE	374	31.2	NO
11731 T.3 AG	257	21.4	NO
11731 T.3 NG	656	54.7	NO
11731 T.3 VG	269	22.4	NO
11731 T.4 AE	150	12.5	NO
11731 T.4 BG	187	15.6	NO
11731 T.4 NG	752	62.7	NO

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
11731 T.4 VG	222	18.5	NO
11731 T.5 AE	186	15.5	NO
11731 T.5 BG	695	57.9	NO
11731 T.5 NG	1110	92.5	NO
11731 T.5 VG	369	30.8	NO
11736 T.1 MB	127	10.6	NO
11736 T.1 MG	123	10.3	NO
11736 T.1 MN	121	10.1	NO
11736 T.2 MA	123	10.3	NO
11736 T.2 MB	127	10.6	NO
11736 T.2 MG	134	11.2	NO
11736 T.2 MN	137	11.4	NO
11736 T.3 MA	246	20.5	NO
11736 T.3 MB	245	20.4	NO
11736 T.3 MG	31	2.6	NO
11736 T.3 MN	258	21.5	NO
11736 T.4 MA	254	21.2	NO
11736 T.4 MB	250	20.8	NO
11736 T.4 MG	121	10.1	NO
11736 T.4 MN	257	21.4	NO
11736 T.5 MA	123	10.3	NO
11736 T.5 MB	133	11.1	NO
11736 T.5 MG	82	6.8	NO
11736 T.5 MN	130	10.8	NO
11737 T.1 AE	87	7.3	NO
11737 T.1 MB	76	6.3	NO
11737 T.1 MF	64	5.3	NO
11737 T.1 MM	82	6.8	NO
11737 T.1 MN	366	30.5	NO
11737 T.1 MV	101	8.4	NO

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
11737 T.2 AE	133	11.1	NO
11737 T.2 MA	285	23.8	NO
11737 T.2 MF	130	10.8	NO
11737 T.2 MM	154	12.8	NO
11737 T.2 MN	766	63.8	NO
11737 T.2 MV	252	21.0	NO
11737 T.3 AE	309	25.8	NO
11737 T.3 MA	328	27.3	NO
11737 T.3 MB	435	36.3	NO
11737 T.3 MF	310	25.8	NO
11737 T.3 MM	343	28.6	NO
11737 T.3 MN	2067	172.3	SI: 1014
11737 T.3 MV	323	26.9	NO
11737 T.4 AE	194	16.2	NO
11737 T.4 MA	243	20.3	NO
11737 T.4 MB	198	16.5	NO
11737 T.4 MM	351	29.3	NO
11737 T.4 MN	2294	191.2	NO
11737 T.4 MV	195	16.3	NO
11737 T.5 AE	374	31.2	NO
11737 T.5 MA	369	30.8	NO
11737 T.5 MB	368	30.7	NO
11737 T.5 MM	388	32.3	NO
11737 T.5 MN	2942	245.2	NO
11737 T.5 MV	370	30.8	NO
11788 T.1 MB	2427	202.3	NO
11788 T.1 MN	2437	203.1	NO
11788 T.1 NA	1212	101.0	NO
11788 T.1 RN	1212	101.0	NO
11788 T.2 MN	4369	364.1	NO

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
11788 T.2 NA	2544	212.0	NO
11788 T.2 NB	4364	363.7	NO
11788 T.2 NR	2183	181.9	NO
11788 T.3 AN	2129	177.4	NO
11788 T.3 MN	4617	384.8	NO
11788 T.3 NA	120	10.0	NO
11788 T.3 NB	5919	493.3	NO
11788 T.3 RN	2592	216.0	NO
11788 T.4 MB	5078	423.2	NO
11788 T.4 MN	4849	404.1	NO
11788 T.4 NA	4373	364.4	NO
11788 T.4 NB	2700	225.0	NO
11788 T.4 NR	2506	208.8	NO
11788 T.4 RN	908	75.7	NO
11788 T.5 AN	2062	171.8	NO
11788 T.5 MB	3257	271.4	NO
11788 T.5 MN	3463	288.6	NO
11788 T.5 NA	2722	226.8	NO
11788 T.5 NB	3529	294.1	NO
11788 T.5 NR	2124	177.0	NO
11789 T.1 AR	185	15.4	NO
11789 T.1 FN	342	28.5	NO
11789 T.1 NB	171	14.3	NO
11789 T.2 NB	605	50.4	SI: 1021
11789 T.3 AR	264	22.0	NO
11789 T.3 FN	176	14.7	NO
11789 T.3 NB	258	21.5	NO
11789 T.4 AR	70	5.8	NO
11789 T.5 AR	205	17.1	NO
11789 T.5 FN	345	28.8	NO

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
11789 T.5 NB	255	21.3	NO
11798 T.5 MB	222	18.5	NO
11798 T.5 MN	204	17.0	NO
11798 T.5 MR	235	19.6	NO
11812 T.1 NB	385	32.1	NO
11812 T.1 NF	366	30.5	NO
11812 T.1 NR	387	32.3	NO
11812 T.2 NB	1374	114.5	SI: 1020
11812 T.2 NF	1634	136.2	SI: 1019
11812 T.2 NR	67	5.6	NO
11812 T.3 NB	1538	128.2	SI: 1030
11812 T.3 NF	2550	212.5	NO
11812 T.3 NR	1714	142.8	SI: 1017
11812 T.4 NF	2064	172.0	NO
11812 T.5 NB	492	41.0	NO
11812 T.5 NF	2193	182.8	NO
11812 T.5 NR	498	41.5	NO
11855 T.1 MF	4411	367.6	SI: 1024
11855 T.1 MN	1617	134.8	NO
11855 T.1 MR	3261	271.8	NO
11855 T.2 MF	6737	561.4	SI: 1006
11855 T.2 MN	9113	759.4	NO
11855 T.2 MR	6542	545.2	NO
11855 T.3 MF	7971	664.3	SI: 1003
11855 T.3 MN	8480	706.7	SI: 1025
11855 T.3 MR	7370	614.2	SI: 1022
11855 T.4 MF	8451	704.3	NO
11855 T.4 MN	10080	840.0	SI: 1027
11855 T.4 MR	11791	982.6	NO
11855 T.5 MF	9314	776.2	SI: 1016

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
11855 T.5 MN	8878	739.8	NO
11855 T.5 MR	6672	556.0	SI: 1012
11869 T.2 KB	1841	153.4	NO
11869 T.4 KB	1470	122.5	NO
11869 T.5 KB	3597	299.8	NO
11869 T.6 KB	3722	310.2	NO
11881 T.2 CF	1820	151.7	NO
11881 T.3 CF	2581	215.1	NO
11881 T.4 CF	2547	212.3	NO
11881 T.5 CF	2547	212.3	NO
11927 T.4 C\$	243	20.3	NO
11927 T.5 C%	182	15.2	NO
11940 T.1 NN	130	10.8	NO
11940 T.2 NN	1758	146.5	NO
11940 T.3 NN	776	64.7	SI: 1034
11940 T.4 NN	668	55.7	NO
11940 T.5 NN	1212	101.0	NO
11941 T.4 NN	244	20.3	NO
11941 T.5 NN	208	17.3	NO
11941 T.6 NN	280	23.3	NO
11941 T.7 NN	329	27.4	NO
11943 T.1 CM	3312	276.0	NO
11943 T.2 CM	4037	336.4	NO
11943 T.3 CM	5553	462.8	SI: 1010
11943 T.4 CM	4746	395.5	NO
11943 T.5 CM	5454	454.5	NO
12050 T.1 BG	256	21.3	NO
12050 T.1 NG	2061	171.8	SI: 1002
12050 T.1 ZG	207	17.3	NO
12050 T.2 BG	741	61.8	NO

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
12050 T.2 FG	2090	174.2	NO
12050 T.2 GG	443	36.9	SI: 1007
12050 T.2 NG	7582	631.8	SI: 1005
12050 T.2 ZG	737	61.4	NO
12050 T.3 AG	842	70.2	NO
12050 T.3 BG	1231	102.6	NO
12050 T.3 FG	1076	89.7	NO
12050 T.3 GG	1231	102.6	NO
12050 T.3 NG	7450	620.8	NO
12050 T.3 ZG	1213	101.1	NO
12050 T.4 AG	119	9.9	SI: 1011
12050 T.4 BG	1117	93.1	NO
12050 T.4 CG	1	0.1	NO
12050 T.4 FG	1302	108.5	NO
12050 T.4 GG	1730	144.2	NO
12050 T.4 NG	3673	306.1	SI: 1013
12050 T.4 RG	1699	141.6	NO
12050 T.4 ZG	744	62.0	NO
12050 T.5 AG	465	38.8	NO
12050 T.5 BG	1281	106.8	NO
12050 T.5 CN	1	0.1	NO
12050 T.5 FG	2210	184.2	NO
12050 T.5 GG	1703	141.9	NO
12050 T.5 NG	5634	469.5	SI: 1018
12050 T.5 RG	1709	142.4	NO
12050 T.5 ZG	1240	103.3	NO
12050 T.6 BG	490	40.8	NO
12050 T.6 FG	1538	128.2	NO
12050 T.6 GG	459	38.3	SI: 1009
12050 T.6 NG	975	81.3	NO

Artículo	Unidades	Docenas	En producción
12050 T.6 RG	694	57.8	NO
12050 T.6 ZG	285	23.8	NO
12056 T.1 CG	2118	176.5	NO
12056 T.1 CN	1543	128.6	NO
12056 T.2 CG	5340	445.0	NO
12056 T.2 CN	2785	232.1	NO
12056 T.3 CG	1793	149.4	SI: 1023
12056 T.3 CN	2143	178.6	NO
12056 T.4 CG	3264	272.0	NO
12056 T.4 CN	2480	206.7	NO
12056 T.5 CG	2116	176.3	NO
12056 T.5 CN	1591	132.6	NO
12056 T.6 CG	3452	287.7	NO
12056 T.6 CN	1793	149.4	SI: 1008
12062 T.1 KB	7281	606.8	NO
12062 T.2 KB	13363	1113.6	SI: 1004
12062 T.3 KB	15737	1311.4	NO
12062 T.4 KB	17384	1448.7	NO
12062 T.5 KB	10639	886.6	SI: 1029
12093 T.2 CG	3339	278.3	NO
12093 T.3 CG	2922	243.5	NO
12093 T.4 CG	4740	395.0	NO
12093 T.5 CG	3308	275.7	NO
12093 T.6 CG	4389	365.8	NO