



Código	Descripción	Embalaje Unitario
2330400000	ARANDELA PLANA DIN 125 M-4	200
2330500000	ARANDELA PLANA DIN 125 M-5	200
2330600000	ARANDELA PLANA DIN 125 M-6	200
2330700000	ARANDELA PLANA DIN 125 M-7	200
2330800000	ARANDELA PLANA DIN 125 M-8	200
2331000000	ARANDELA PLANA DIN 125 M-10	200
2331200000	ARANDELA PLANA DIN 125 M-12	200
2331400000	ARANDELA PLANA DIN 125 M-14	200
2331600000	ARANDELA PLANA DIN 125 M-16	100
2332000000	ARANDELA PLANA DIN 125 M-20	100
2332400000	ARANDELA PLANA DIN 125 M-24	100
2340600000	ARANDELA ANCHA DIN 9021 M-6 A	200
2340700000	ARANDELA ANCHA DIN 9021 M-7 A	200
2340800000	ARANDELA ANCHA DIN 9021 M-8 A	200
2341000000	ARANDELA ANCHA DIN 9021 M-10 A	100
2341200000	ARANDELA ANCHA DIN 9021 M-12 A	50
2341400000	ARANDELA ANCHA DIN 9021 M-14 A	200
2341600000	ARANDELA ANCHA DIN 9021 M-16 A	100
2342000000	ARANDELA ANCHA DIN 9021 M-20 A	100
2342400000	ARANDELA ANCHA DIN 9021 M-24 A	100
2343080000	ARANDELA PLANA SUPER M-8 35X8,5X2,5	100
2343100000	ARANDELA PLANA SUPER M-10 35X10,5X2,5	100
2350400000	TUERCA HEXAGONAL ZINCADA M-4	200
2350500000	TUERCA HEXAGONAL ZINCADA M-5	200
2350600000	TUERCA HEXAGONAL ZINCADA M-6	200
2350700000	TUERCA HEXAGONAL ZINCADA M-7	200
2350800000	TUERCA HEXAGONAL ZINCADA M-8	200
2351000000	TUERCA HEXAGONAL ZINCADA M-10	100
2351200000	TUERCA HEXAGONAL ZINCADA M-12	50
2351400000	TUERCA HEXAGONAL ZINCADA M-14	50
2351600000	TUERCA HEXAGONAL ZINCADA M-16	25
2352000000	TUERCA HEXAGONAL ZINCADA M-20	25
2352400000	TUERCA HEXAGONAL ZINCADA M-24	20
2400850000	TORNILLO DOBLE ROSCA M8 X 50	50
2400860000	TORNILLO DOBLE ROSCA M-8 X 60	50
2400880000	TORNILLO DOBLE ROSCA M-8 X 80	50
2400890000	TORNILLO DOBLE ROSCA M-8 X 90	50
2400810000	TORNILLO DOBLE ROSCA M-8 X 100	50
2400811000	TORNILLO DOBLE ROSCA M-8 X 110	50
2400813000	TORNILLO DOBLE ROSCA M-8 X 130	50
2401080000	TORNILLO DOBLE ROSCA M-10 X 80	50
2401010000	TORNILLO DOBLE ROSCA M-10 X 100	50
2401011000	TORNILLO DOBLE ROSCA M-10 X 110	50
2401012000	TORNILLO DOBLE ROSCA M-10 X 120	50



9260630000	TORNILLO ABRAZADERA M-6 X 30	100
9260640000	TORNILLO ABRAZADERA M-6 X 40	100
9260650000	TORNILLO ABRAZADERA M-6 X 50	100
9260840000	TORNILLO ABRAZADERA M-8 X 40	100
9260860000	TORNILLO ABRAZADERA M-8 X 60	100
9260880000	TORNILLO ABRAZADERA M-8 X 80	100
9261050000	TORNILLO ABRAZADERA M-10 X 50	100
9274300000	TORNILLO 4.2 X 30	100
9274400000	TORNILLO 4.2 X 40	100
9275250000	TORNILLO 5 X 25	100
9275300000	TORNILLO 5 X 30	100
9275350000	TORNILLO 5 X 35	100
9275540000	TORNILLO HEXAGONAL 5.5 X 40	100
9270351300	TORNILLO ROSCA CHAPA 3.5X13 DIN7981 ZINCADO	100
9270421300	TORNILLO ROSCA CHAPA 4.2X13 DIN7981 ZINCADO	100
9280540000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 5X40	200
9280640000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 6X40	100
9280650000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 6X50	100
9280760000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 7X60	100
9280780000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 7X80	100
9280850000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 8X50	100
9280860000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 8X60	100
9280870000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 8X70	100
9280880000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 8X80	100
9280890000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 8X90	100
9281060000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 10X60	100
9281080000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 10X80	50
9281011000	TORNILLO BARRAQUERO DIN571 10X110	50
1560800000	TORNILLO DIN933 M8X20	
1561000000	TORNILLO DIN933 M10X20	
2480525000	TACO + TORNILLO 5 X 25	100
2480535000	TACO + TORNILLO 5 X 35	100
2480635000	TACO + TORNILLO 6 X 35	100
2485063500	TACO + TORNILLO ABRAZADERA M6 X 35	100
2490042350	TORNILLO TACO 4.2 X 35	100
2490642350	TORNILLO TACO M6 4.2 X 35	100
9431060000	TORNILLO TUERCA HEMBRA - ANCLAJE DIRECTO HORM	100
9431080000	TORNILLO TUERCA HEMBRA - ANCLAJE DIRECTO HORM	100



2236160000	TORNILLO BASE M6-16	100
------------	---------------------	-----

Embalaje General	EAN13	PVP 2022 JUNIO	PVP 2022 JULIO	DIF.%
1.000	8435307513274	0,0211	0,0289	37%
1.000	8435307508034	0,0244	0,0309	27%
1.000	8435307506399	0,0322	0,0408	27%
1.000	8435307510723	0,0385	0,0488	27%
1.000	8435307506405	0,0448	0,0547	22%
1.000	8435307506412	0,0829	0,1049	27%
1.000	8435307506429	0,1351	0,1783	32%
1.000	8435307511591	0,1557	0,1971	27%
500	8435307511577	0,1968	0,2301	17%
500	8435307511584	0,2784	0,3525	27%
500	8435307511607	0,5138	0,6506	27%
1.000	8435307506436	0,0547	0,0743	36%
1.000	8435307510730	0,0824	0,1043	27%
1.000	8435307506443	0,1122	0,1512	35%
500	8435307506450	0,2038	0,2664	31%
250	8435307506467	0,2680	0,3274	22%
1.000	8435307511614	0,5449	0,6659	22%
500	8435307511621	0,6306	0,7985	27%
500	8435307511638	1,3717	1,5800	15%
500	8435307511645	1,7856	2,2609	27%
500	8435307516299	0,2777	0,4136	49%
500	8435307516305	0,2701	0,4023	49%
1.000	8435307508041	0,0286	0,0408	43%
1.000	8435307508058	0,0329	0,0469	43%
1.000	8435307506474	0,0463	0,0692	49%
1.000	8435307510747	0,0626	0,0852	36%
1.000	8435307506481	0,0833	0,1107	33%
500	8435307506498	0,1831	0,2152	18%
250	8435307506504	0,2623	0,3159	20%
250	8435307511553	0,3248	0,5134	58%
125	8435307510853	0,5820	0,8603	48%
125	8435307510860	0,9498	1,3529	42%
100	8435307511560	1,5872	2,2609	42%
500	8435307505972	0,1430	0,2029	42%
500	8435307505989	0,1954	0,2755	41%
500	8435307505996	0,2477	0,3673	48%
500	8435307506009	0,2830	0,4157	47%
500	8435307506016	0,3198	0,4508	41%
500	8435307506023	0,3498	0,5075	45%
500	8435307506030	0,4020	0,6537	63%
500	8435307506047	0,4101	0,5943	45%
500	8435307506054	0,4999	0,7487	50%
500	8435307506061	0,5308	0,7700	45%
500	8435307506078	0,6082	0,8824	45%

5.000	8435307505439	0,0582	0,0913	57%
5.000	8435307505446	0,0700	0,1074	53%
2.000	8435307505453	0,0897	0,1286	43%
2.000	8435307505460	0,1064	0,1638	54%
2.000	8435307505477	0,1558	0,2260	45%
2.000	8435307505484	0,2183	0,3167	45%
1.000	8435307505491	0,2279	0,3306	45%
2.500	8435307505507	0,0843	0,1245	48%
2.500	8435307505514	0,0869	0,1482	71%
2.500	8435307505521	0,0795	0,1167	47%
2.000	8435307505538	0,0838	0,1248	49%
2.000	8435307505545	0,0919	0,1341	46%
5.000	8435307505552	0,1014	0,1498	48%
-	8435307514691	0,0399	0,0565	42%
-	8435307514707	0,0480	0,0681	42%
3.200	8435307515155	0,0745	0,1057	42%
2.000	8435307515162	0,1095	0,1553	42%
1.600	8435307515179	0,1303	0,1849	42%
1.200	8435307515186	0,2024	0,2873	42%
800	8435307515193	0,2676	0,3798	42%
1.200	8435307515209	0,2249	0,3397	51%
800	8435307515216	0,2766	0,4130	49%
800	8435307515223	0,3013	0,4275	42%
800	8435307515230	0,3301	0,4684	42%
600	8435307515247	0,3817	0,5416	42%
600	8435307515254	0,4513	0,6404	42%
400	8435307515261	0,5889	0,8356	42%
300	8435307515278	0,7561	1,0729	42%
100	8435307500151	0,2262	0,3382	50%
100	8435307500168	0,3711	0,5298	43%
2.400	8435307503596	0,1024	0,1186	16%
2.400	8435307503602	0,1035	0,1201	16%
2.400	8435307503619	0,1182	0,1400	18%
2.400	8435307512789	0,4189	0,4862	16%
100	8435307513212	0,0700	0,1163	66%
100	8435307503640	0,1487	0,2470	66%
	8435307516152	0,6259	0,9080	45%
	8435307516169	0,6259	0,9080	45%

100,0000	8435307514509	0,0775	0,1124	45%
----------	---------------	--------	---------------	-----