


Nº	Referencia	Descripción	Material	Cant.
1	17127002.6	SOPORTE ALTERNADOR ISKRA 95A		1
2	17117016	ALTERNADOR ISKRA 14V 95A		1
3	17127007	TENSOR ALTERNADOR	ST37-2	1
4	52102259	TORNILLO M8 x 30 DIN-933	Acero	1
5	51031008	ARANDELA ZINCADA Ø8 DIN-9021	Acero	1
6	53033008	ARANDELA GROWER Ø8 DIN 127	Acero	1
7	52120008	TUERCA M8 DIN-934	Acero	2
8	17417025	CASQUILLO ALTERNADOR D13,5x11	F-111	1
9	51030010	ARANDELA PLANA Ø10 DIN125	Acero	1
10	52101325	TORNILLO M10x120 DIN 931	Acero	1
11	13817016	GRUESO 17x28x4	AISI-304	1
12	17117016.7	POLEA ALTERNADOR	F-114	1
13	TR.10.8	TERMINAL RED. SEC.10 T.8		1
14	51030008	ARANDELA PLANA DIN125-08	Acero	1
15	51030005	ARANDELA PLANA DIN125-05	Acero	2
16	TFM.6.3.T.5.I	TERMINAL FASTON MACHO 6.3 TAL. 5 (I-45)		1
17	52120005	TUERCA M5 DIN-934	ACERO	1
18	17117021	CORREA TIPO SPAX 1030	Goma	1

Medidas Nominales (mm)					<b>KIT ALT. ISKRA 14V 95A</b>				
100	a	300	±0.2						
30	a	100	±0.15	±0.5					
6	a	30	±0.1	±0.2	MATERIAL	ACABADO	TRATAMIENTO	PRESENTACIÓN	ESCALA
0	a	6	±0.05	±0.1	DIBUJADO	VERIFICADO	GRADO PRECISIÓN	FECHA CREACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN
			Medio	±0.1	J.RODRÍGUEZ	S. UBACH	MEDIO	30/05/2013	---
			Bastio	±0.2					
Grado de Precisión DIN-7168					 <b>SOLE, S.A.</b>				
					<b>17117110</b>				