



Nº	Referencia	Descripción	Material	Cant.
1	17117111.1	SOPORTE ALTERNADOR ISKRA 14V 95A	F-114	1
2	17117116	CORREA TIPO AVX 13 840	GOMA	1
3	17110102	POLEA TOMA DE FUERZA 2A	F-112	1
4	53033010	ARANDELA GROWER Ø10 DIN-127	Acero	3
5	52202311	TORNILLO M10x40 1.25 DIN 933 8.8	Acero 8.8	3
6	52102256	TORNILLO M8 x 16 DIN-933	Acero	1
7	51031008	ARANDELA ZINCADA Ø8 DIN-9021	Acero	1
8	53033008	ARANDELA GROWER Ø8 DIN 127 CINCADA	Acero	2
9	52120008	TUERCA M8 DIN-934	Acero	1
10	51030008	ARANDELA ACERO DIN125-8 CINCADA	Acero	1
11	52102259	TORNILLO M8 x 30 DIN-933	Acero	1
12	51030010	ARANDELA PLANA Ø10 DIN125	Acero	1
13	52101325	TORNILLO M10x120 DIN 931	Acero	1
14	17117016	ALTERNADOR ISKRA 14V 95A		1
15	17117016.7	POLEA ALTERNADOR	F-114	1
16	17117111.2	TENSOR ALTERNADOR	s235jr	1
17	17417025	CASQUILLO ALTERNADOR D13,5x11	F-111	1
18	13817016	GRUESO 17x28x4	AISI-304	1

Medidas Nominales (mm)		KIT 2o ALT. ISKRA 14V 95A				
100	a	±0.2				
30	a	±0.15				
6	a	±0.3				
0	a	±0.1				
6	a	±0.2				
0	a	±0.05				
6	a	±0.1				
6	a	±0.2				
6	a	±0.5				
6	a	±1.2				
		MATERIAL	ACABADO	TRATAMIENTO	PRESENTACIÓN	ESCALA
		DIBUJADO	VERIFICADO	GRADO PRECISIÓN	FECHA CREACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN
		J.RODRIGUEZ	S. UBACH	MEDIO	15/04/2013	05/02/2024
Grado de Precisión DIN-7168	Fino	±0.05				
	Medio	±0.1				
	Bastio	±0.2				
			SOLÉ, S.A.	17117111	A	