



Nº	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	CANT.
1	13110202	POLEA TOMA FUERZA 2A	F-114	1
2	17210004.1	SOPORTE ANTERIOR KIT DOBLE ALTERNA	Fundición Nodular	2
3	17217102.3	SOPORTE DOBLE ALTERNADOR	Acero	1
4	17217102.5	TENSOR ISKRA	ST37-2	1
5	17217102.6	CORREA TIPO A L=575	GOMA	1
6	17417020	POLEA ALTERNADOR	F-112	1
7	17417021	ALTERNADOR ISKRA 24V 55A		1
8	18017021	VENTILADOR ALTERNADOR (GIRO IZQUIERDAS)		1
9	51030008	ARANDELA ACERO DIN125-8 CINCADA	Acero	2
10	51030010	ARANDELA PLANA Ø10 DIN125	Acero	1
11	51030012	ARANDELA PLANA Ø12 DIN125	Acero	5
12	52101376	TORNILLO M12x130 DIN 931	Acero	1
13	52102257	TORNILLO DIN 933 M8x20 8.8 CINCADO	Acero 8.8	2
14	52102309	TORNILLO DIN 933	Acero	1
15	52120010	TUERCA M10 DIN 934	Acero	1
16	52120012	TUERCA DIN 934 M12 8.8	Acero	1
17	52202361	TORNILLO M12x1.25, L= 40 DIN 933	ACERO 8.8	4
18	53033008	ARANDELA GROWER DIN 127-8 CINCADA	Acero	2
19	53033010	ARANDELA GROWER Ø10 DIN-127	Acero	1
20	53038012	ARANDELA ESTRIADA Ø12 DIN-6798A	Acero	1

Medidas Normales (mm)		KIT DOBLE ALTERNADOR 28V/55A					
Grado de Precisión	Medida	KIT 2ND ALTERNATOR 28V/55A					
0	±0.05	MATERIAL	ACABADO	TRATAMIENTO	PRESENTACION	ESCALA	
a	±0.1						1:2
a	±0.15						
a	±0.2						
a	±0.3						
a	±0.5						
a	±0.8						
a	±1.2						
Grado de Precisión DIN 7188	Medida	DIBUJADO	VERIFICADO	GRADO PRECISION	FECHA CREACION	ULTIMA REVISION	
0	±0.05	JAVI	A. ORTI	MEDIO	13/01/2014	01/03/2019	
Grado de Precisión	Medida	Sole Diesel		SOLÉ, S.A.	17217102	C	