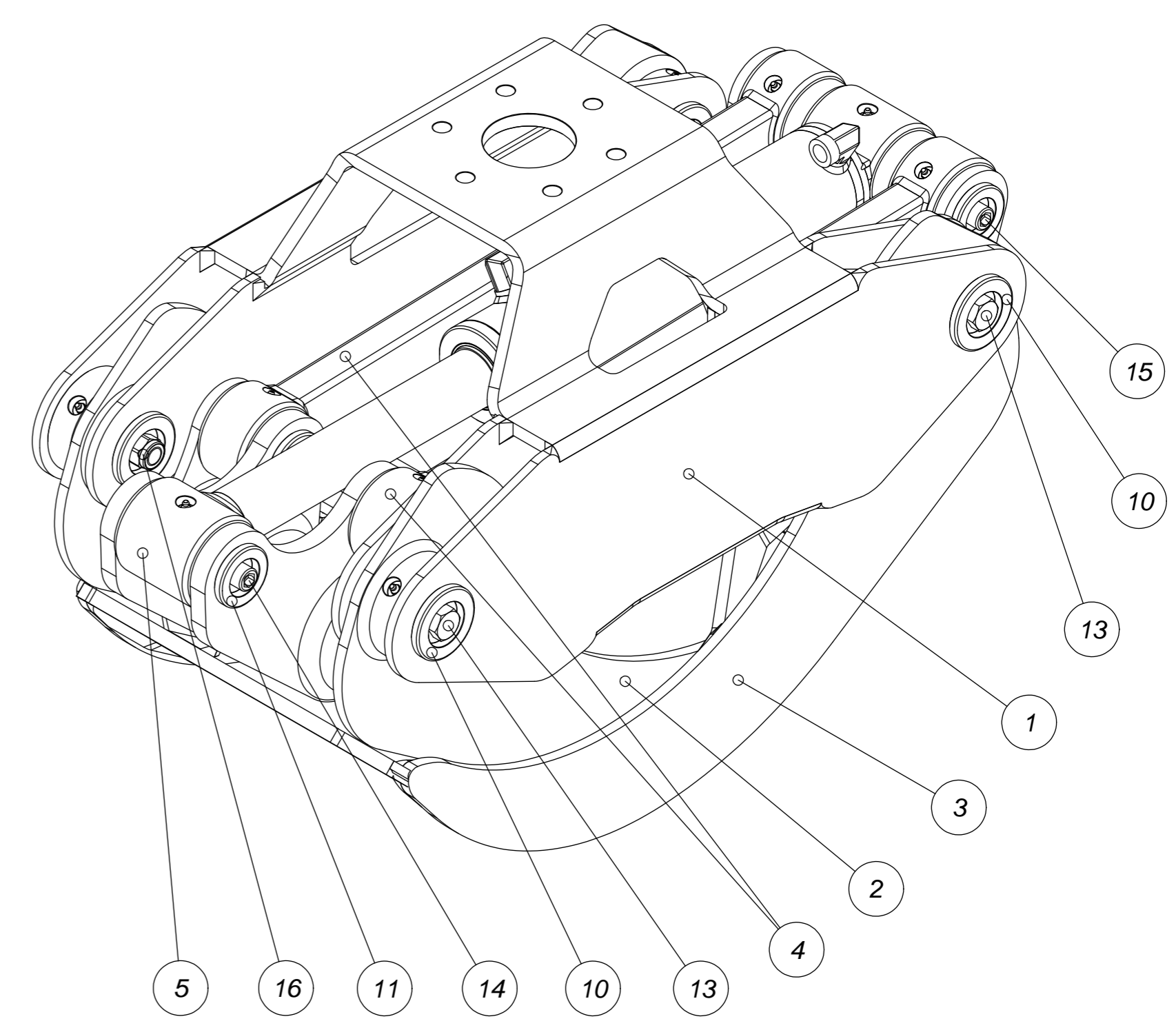
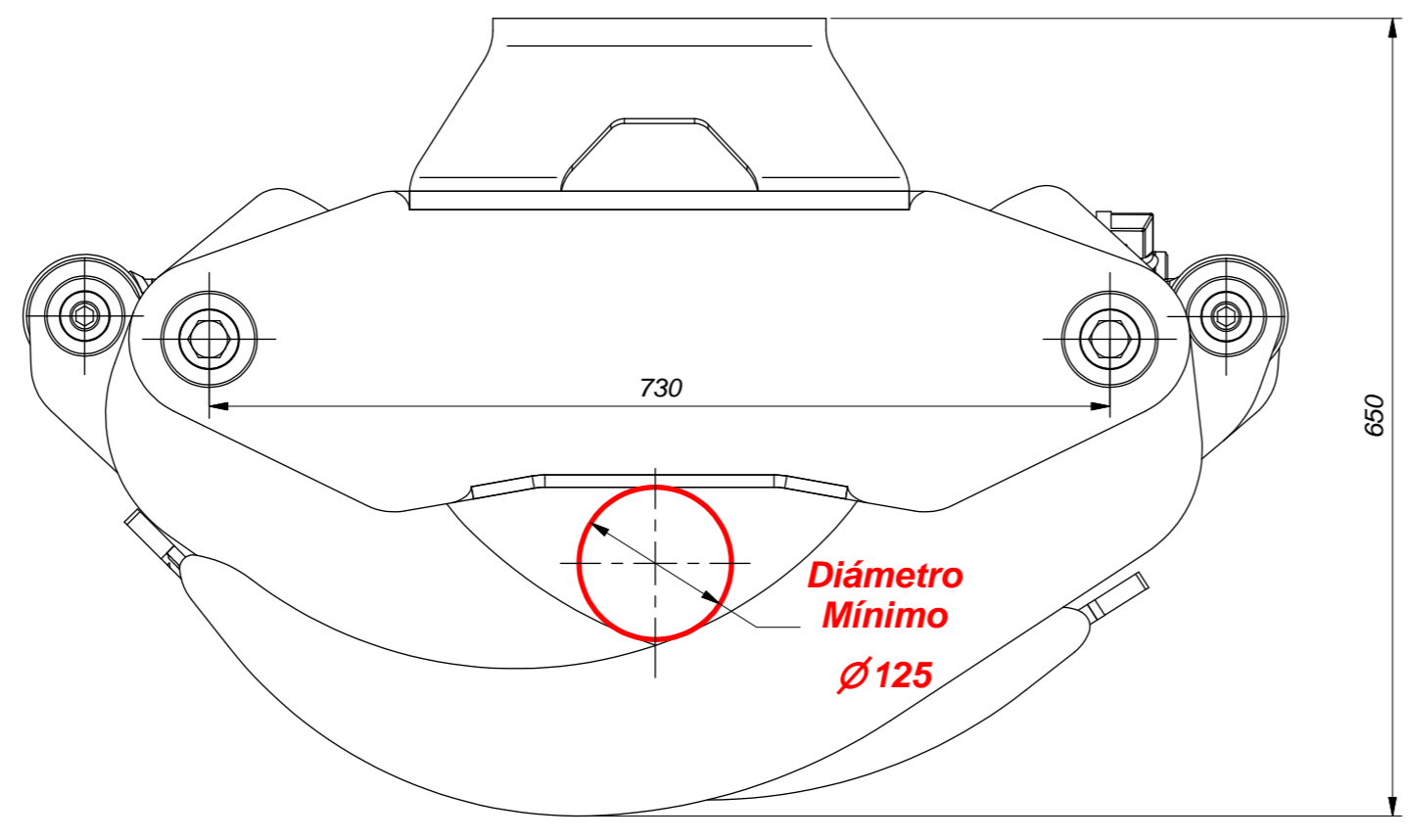
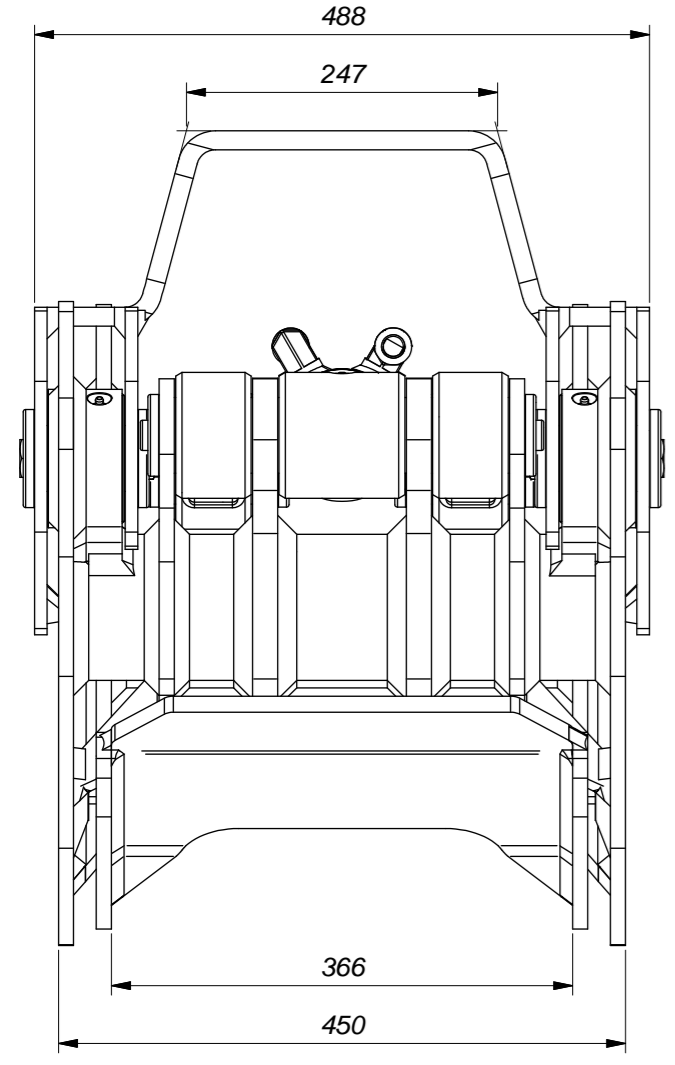
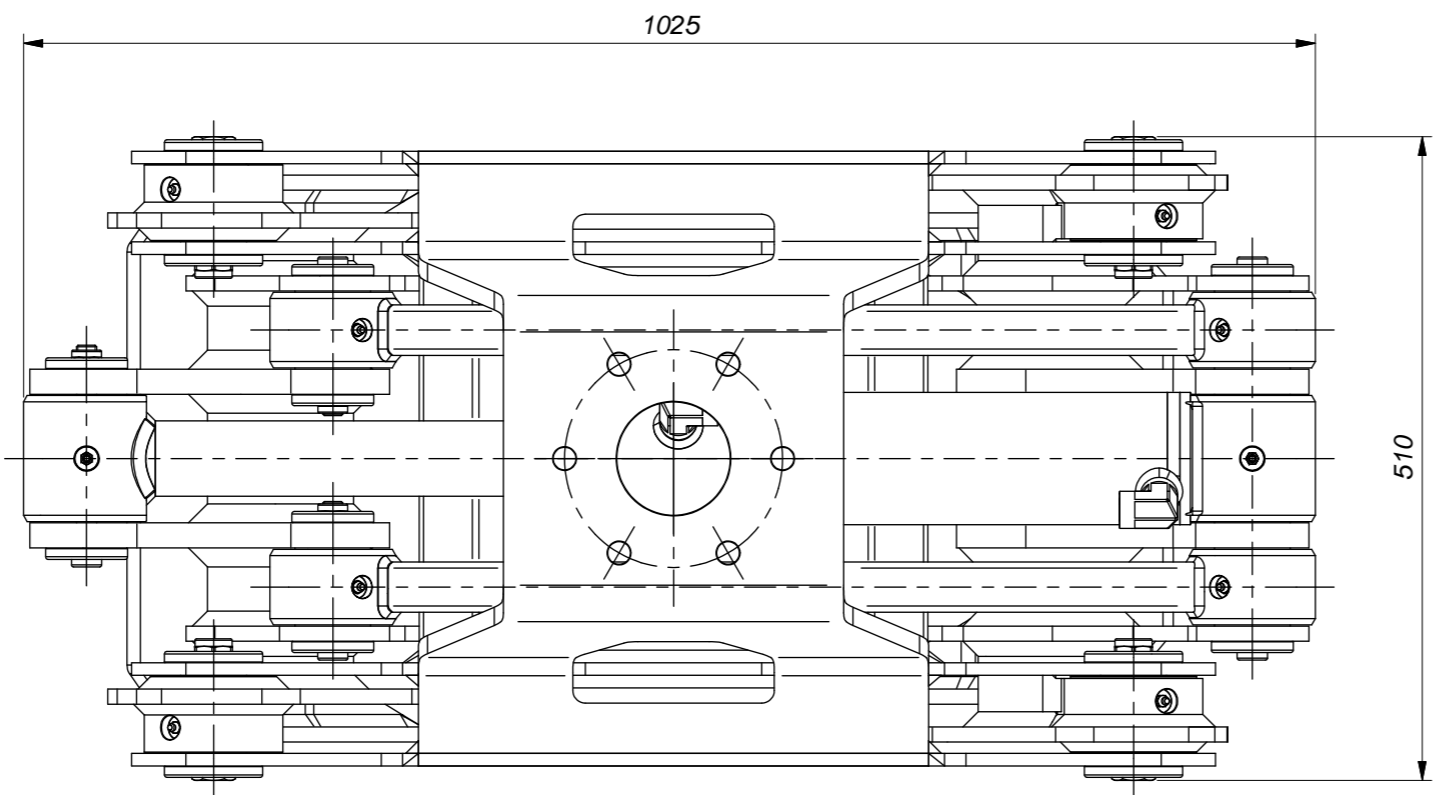


Nº Rev.	Nota de revisión	Fecha	Firma	Revisado
00	Primera Edición, Emisión del Plano	27/01/2010		J. Paz

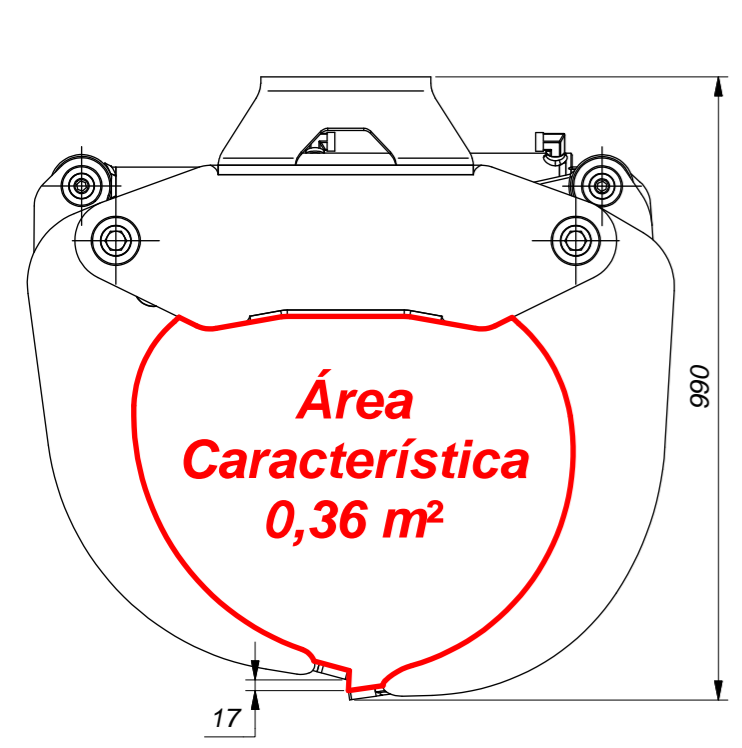


VISTA 3D (1 : 5)

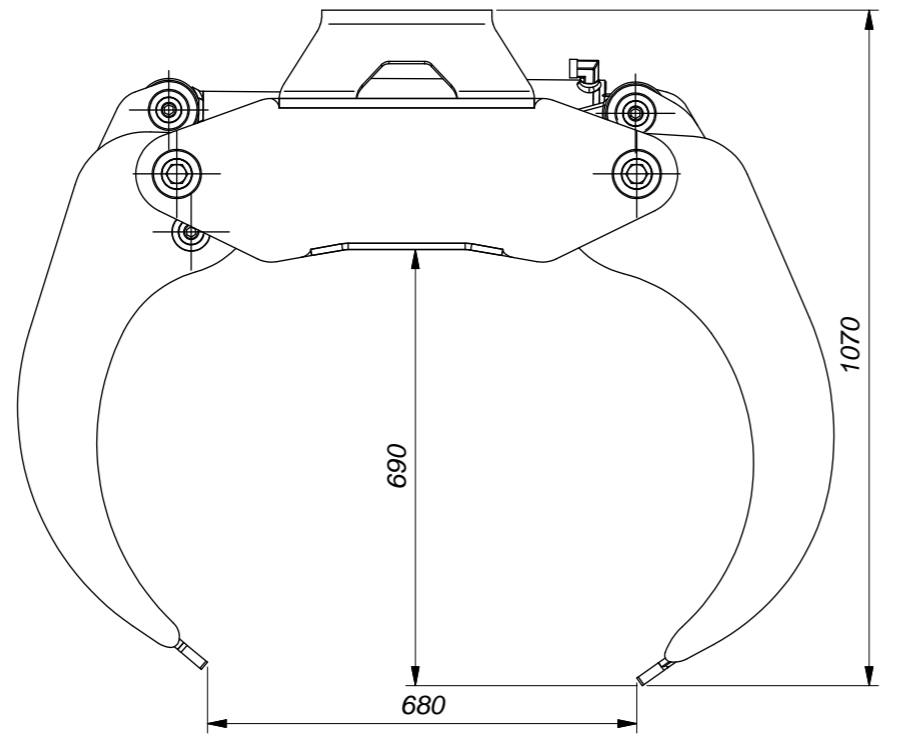
**Peso Estimado
290 Kg.**



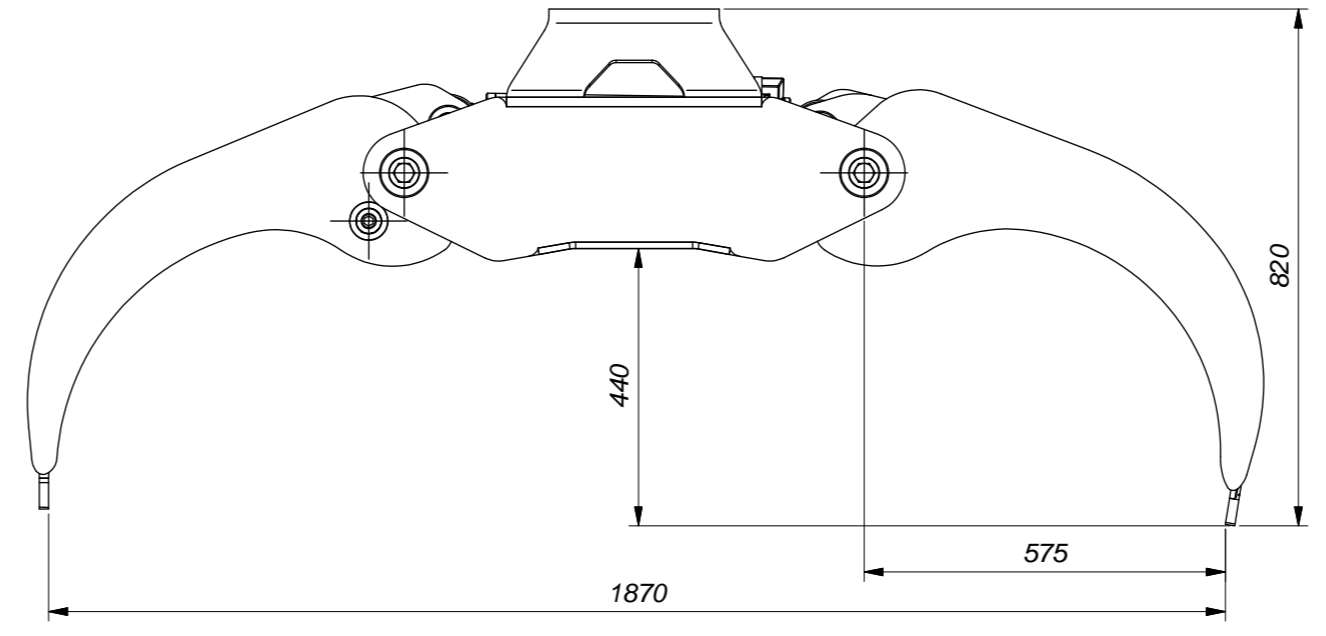
17	3	Tuerca Autoblocante M16	Comercial	DIN 985	985 - 16
16	4	Tuerca Autoblocante M20	Comercial	DIN 985	985 - 20
15	4	Tornillo Allen M16 x 110	Comercial	DIN 912	912 - 16 - 110
14	1	Tornillo Allen M16 x 160	Comercial	DIN 912	912 - 16 - 160
13	4	Tornillo Hexagonal M20 x 100	Comercial	DIN 931	931 - 20 - 100
12	1	Casquillo Roscado M16	ST-52.3		G40HT00000070
11	8	Casquillo Cónico Bulón Uñas	ST-52.3		G40HT00000060
10	8	Casquillo Cónico Bulón Chasis	ST-52.3		G40HT00000050
9	2	Bulón de la Biela	F-1252 T.P.I.		G40HT00000040
8	1	Bulón Delantero Cilindro	F-1252 T.P.I.		G40HT00000030
7	1	Bulón Trasero Cilindro y Biela	F-1252 T.P.I.		G40HT00000020
6	4	Bulón del Chasis	F-1252 T.P.I.		G40HT00000010
5	1	Cilindro Hidráulico de la Grapa	Varios		G40HT00050000
4	2	Biela	Varios		G40HT00040000
3	1	Uña Ancha	Varios		G40HT00030000
2	1	Uña Estrecha	Varios		G40HT00020000
1	1	Chasis	Varios		G40HT00010000



MÍNIMA DISTANCIA ENTRE PALAS (1 : 12)



POSICIÓN DE MÁXIMA ALTURA (1 : 12)



POSICIÓN DE MÁXIMA APERTURA (1 : 12)

Ref./Item	Cantidad	Designación	Material / Modelo	Norma/T. T.	Nº de artíc./Ref.
Diseñado por		Revisado por	Aprobado por - fecha	Nombre de archivo	Fecha
Nito Méndez		José Paz		00000000	27/01/2010
				Escala 1:6	

GRAPA G40HT
Plano de Conjunto

G40HT00000000 Edición 1 / 1 Lámina 1 / 1