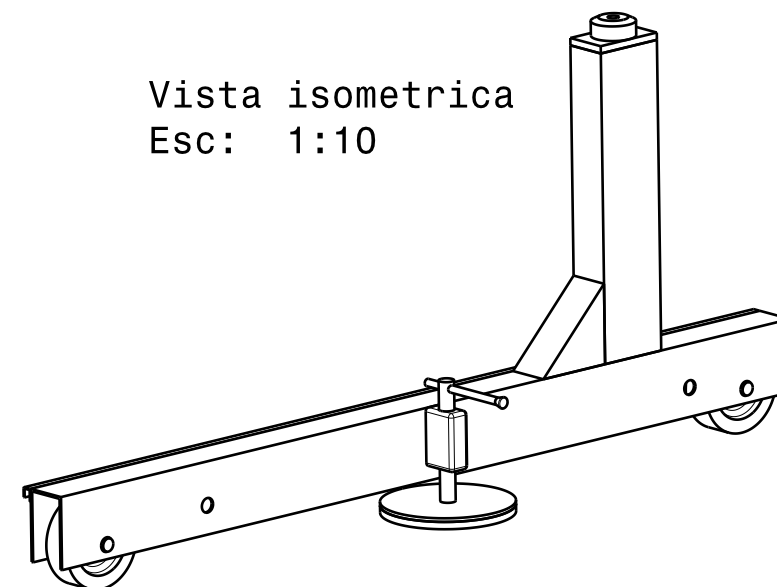


Vista isometrica
Esc: 1:10



10	Guia	GR.M12.C2 345678.P C12-G	GR.M12.C1.PC1	1	-	Acero SAE 1040	Ver plano
9	Tope	Comercial	GR.M12.C1.PC1	1	Goma 80mm x 30mm Esp: 17mm	Acero SAE 1040	-
8	Columna	Comercial	GR.M12.C1.PC1	1	Caño 100mmx 60mm Esp:3	Caño F- 24	Long: 425mm
7	Tapa grilon	GR.M12.C1 2345678. PC12-CD	GR.M12.C1.PC1	1	Chapa 100mm x 60mm Esp: 10mm	Acero SAE 1040	Perf central Ø10
6	Grilon	GR.M12.C1 2345678. PC12-FJ	GR.M12.C1.PC1	1	-	Acero SAE 1040	Ver plano
5	Tornillo taco	Comercial	GR.M12.C1.PC1	1	DIN 912	SAE 1030	M3
4	Nervio inferior	Comercial	GR.M12.C1.PC1	1	Caño 45º	Caño F-24	Long: 110mm x110mm
3	Freno	GR.M12.C1 8.PC12.FR	GR.M12.C1.PC1	1	-	-	Ver plano
2	Caño pata	GR.M12.C1. PC12.Z	GR.M12.C1.PC1	1	-	Caño F-24	Ver plano
1	Rueda	GTH 125/25- 50K	GR.M12.C1.PC1	2	-	Catalogo	Marca Bickle
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]
Tolerancias generales		Escala 1:6		Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba			
IRAM ISO 2768 mK		Formato A3		Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final			
Rugosidad general		Conjunto: Tribuna retráctil		N° Plano: GR.M12.C1.PC1			
Dibujó: G.Cichocki		Subconjunto: Modulo 1		N° Mod			
Revisó:		Denominación: Pata-Columna derecha		Fecha 18/01/2019			
Aprobó:		C1					