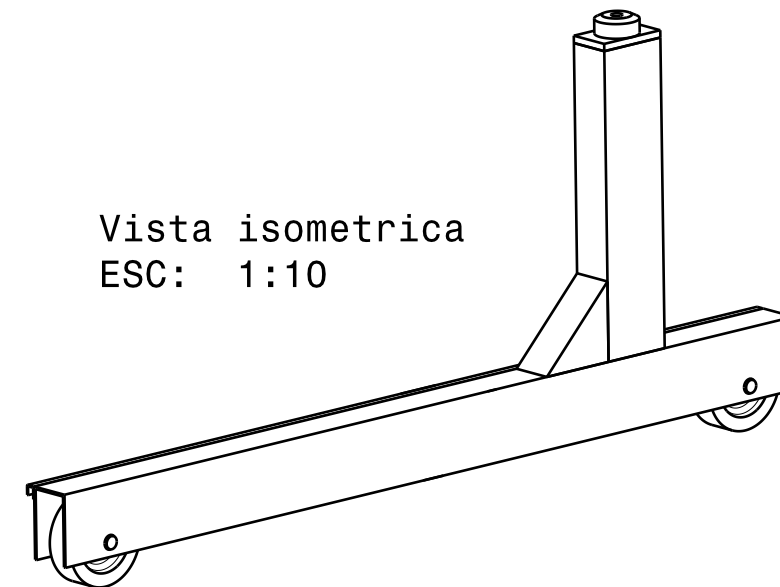


Vista isometrica  
ESC: 1:10



9	Columna	Comercial	GR.M12.C1.PC1	1	Caño 100mmx 60mm Esp:3	Caño F-24	Long: 584mm
8	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
7	Grilon	GR.M12.C1 2345678. PC12-FJ	GR.M12.C1.PC1	1	-	Acero SAE 1040	Ver plano
6	Tornillo taco	Comercial	GR.M12.C1.PC1	1	DIN 912	SAE 1030	M3
5	Nervio inferior	Comercial	GR.M12.C1.PC1	1	Caño 45º	Caño F-24	Long: 110mm x110mm
4	Tope	Comercial	GR.M12.C1.PC1	1	Goma 80mm x 30mm Esp: 17mm	Acero SAE 1040	-
3	Guia	GR.M12.C2 345678.P C12-G	GR.M12.C1.PC1	1	Ver plano	Acero SAE 1040	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 IRAM ISO 2768 mK		Escala 1:6		Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba			
Rugosidad general		Formato A3		Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final			
Dibujó: E.Elstein				Conjunto: Tribuna retráctil		N° Plano: GR.M12.C1.PC1	
Revisó:				Subconjunto: Modulo 1		N° Mod	
Aprobó:				Denominación: Pata-Columna derecha C1		Fecha: 01/12/2019	