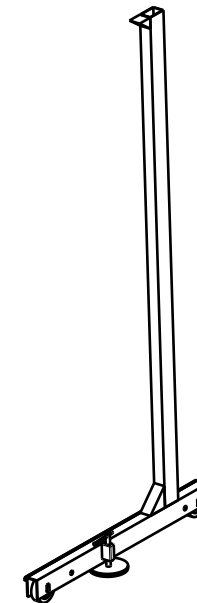


Vista isometrica  
Esc: 1:35



10	Traba T	GR.M12.TE	GR.M12.C8.PC2	1	-	Acero SAE 1040	Ver plano
9	Caño pata	GR.M12.C1.P C12.Z	GR.M12.C8.PC2	1	-	Caño F-24	Ver plano
8	Chapa taco	Comercial	GR.M12.C8.PC2	1	Chapa 100mm x 60mm Esp: 10mm	Acero SAE 1040	Perf central $\phi$ 10mm
7	Grilon	GR.M12.C12 345678.PC1 2-FJ	GR.M12.C8.PC2	1	-	Acero SAE 1040	Ver plano
6	Tornillo taco	Comercial	GR.M12.C8.PC2	1	DIN 912	Acero SAE 1030	M3
5	Columna	Comercial	GR.M12.C8.PC2	1	Caño 100mm x 60mm Esp: 3	Caño F-24	Long: 765mm
4	Nervio inferior	Comercial	GR.M12.C8.PC2	1	Caño 45°	Acero SAE 1040	Long: 110mm x110mm
3	Guia	GR.M12.C23 45678.PC12 -G	GR.M12.C8.PC2	2	-	Acero SAE 1040	Ver plano
2	Tope	Comercial	GR.M12.C8.PC2	2	Goma 80mm x 30mm Esp: 17mm	Acero SAE 1040	-
1	Rueda	GTH 125/25-50K	GR.M12.C8.PC2	2	-	Catalogo	Marca Brickle
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK		Escala 1:12		Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba			
Rugosidad general		Formato A3		Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final			
Dibujó: G.Cichocki				Conjunto: Tribuna retráctil			N° Plano: GR.M12.C8.PC2
Revisó:				Subconjunto: Modulo 1 y 2			N° Mod
Aprobó:				Denominación: Pata-Columna izquierda C8			Fecha 18/01/2019