

Vista isometrica  
Esc: 1:20



10	Traba T	GR.M12.TE	GR.M12.C6.PC2	1	-	Acero SAE 1040	Ver plano
9	Caño pata	GR.M12.C1.P C12.Z	GR.M12.C6.PC2	1	-	Caño F-24	Ver plano
8	Chapa taco	Comercial	GR.M12.C6.PC2	1	Chapa 100mm x 60mm Esp: 10mm	Acero SAE 1040	Perf central Ø10mm
7	Grilon	GR.M12.C12 345678.PC1 2-FJ	GR.M12.C6.PC2	1	-	Acero SAE 1040	Ver plano
6	Tornillo taco	Comercial	GR.M12.C6.PC2	1	DIN 912	Acero SAE 1030	M3
5	Columna	Comercial	GR.M12.C6.PC2	1	Caño 100mm x 60mm Esp: 3	Caño F-24	Long: 765mm
4	Nervio inferior	Comercial	GR.M12.C6.PC2	1	Caño 45º	Acero SAE 1040	Long: 110mm x110mm
3	Guia	GR.M12.C23 45678.PC12 -G	GR.M12.C6.PC2	2	-	Acero SAE 1040	Ver plano
2	Tope	Comercial	GR.M12.C6.PC2	2	Goma 80mm x 30mm Esp: 17mm	Acero SAE 1040	-
1	Rueda	GTH 125/25- 50K	GR.M12.C6.PC2	2	-	Catalogo	Marca Brickle
Nº	Denominacion	Nº de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias  
generales  
IRAM ISO 2768 mK

Escala  
1:12

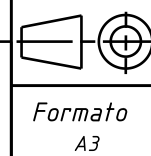
Rugosidad  
general



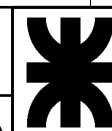
Dibujó G.Cichocki

Revisó

Aprobó



Formato  
A3



Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba

Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final

Conjunto: Tribuna retráctil

Subconjunto: Modulo 1 y 2

Denominación: Pata-Columna  
izquierda C6

Nº Plano:  
GR.M12.C6.PC2

Nº Mod

Fecha 18/01/2019