



Vista isometrica ESC: 1:28

Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

N° Plano:

GR.M12.C6.PC1

Fecha 01/12/2019

N° Mod

Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final

9	Caño pata	GR.M12.C6. PC12.Z	GR.M12.C6.PC1	1	-	Caño F-24	Ver plano
8	Tablero de comando	Comercial	GR.M12.C6.PC1	1	-	P-E	Long. 166mm x 136mm x 52mm
7	Nervio superior	Comercial	GR.M12.C6.PC1	1	Caño 45º	Acero SAE 1040	Long: 80mm x57mm
6	Columna	Comercial	GR.M12.C6.PC1	1	Caño 100mm x 60mm Esp: 3	Caño F-24	Long: 2500mm
5	Nervio inferior	Comercial	GR.M12.C6.PC1	1	Caño 45º	Acero SAE 1040	Long: 110mm x110mm
4	Freno	GR.M12.C6. FR	GR.M12.C6.PC1	1	-	Acero SAE 1030	Ver plano
3	Guia	GR.M12.C23 456.PC12- G	GR.M12.C6.PC1	2	-	Acero SAE 1040	Ver plano
2	Торе	Comercial	GR.M12.C6.PC1	2	Goma 80mm x 30mm Esp: 17mm	Acero SAE 1040	-
1	Rueda	GTH 125/25- 50K	GR.M12.C6.PC1	2	-	Catalogo	Marca Brickle
۸°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Conjunto: Tribuna retractil

Subconjunto: Modulo 1 y 2

Pata-Columna derecha Denominación: C6

Tolerancias

IRAM ISO 2768 mK

generales

Rugosidad

Dibujó E.Elstein

general

Revisó Aprobó Escala

1:6

Formato