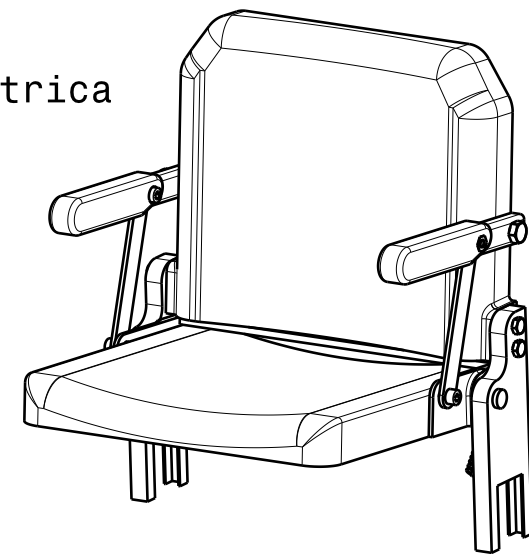


Vista isometrica
Esc: 1:8



13	Chapa tope horquilla	GR.M12.C123 456 78.PIBU. BUT.CH	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	2	-	Acero SAE 1040	Ver plano
12	Varilla tope asiento	Comercial	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	1	Varilla 20mm x 8mm	Acero SAE 1040	Long: 390mm
11	Respalda butaca	GR.M12.C123 456 78.PIBU. BUT.R	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	1	-	Polipropileno	Ver plano
10	Subconjunto Apoya brazos	GR.M12.C123 456 78.PIBU. BUT.AB	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	2	-	-	Ver plano
9	Tornillo apoya brazos	Comercial	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	2	Tornillo ISO 4014 M14x60	Acero SAE 1030	-
8	Tuerca apoya brazos	Comercial	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	2	Tuerca ISO 4032 M10	Acero SAE 1030	-
7	Bieleta apoya brazos	GR.M12.C123 456 78.PIBU. BUT.B	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	2	-	Acero SAE 1040	Ver plano
6	Tornillos horquilla	Comercial	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	4	TORNILLO ISO 4014 M10x45	Acero SAE 1030	-
5	Vástago pivot butaca	Comercial	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	2	Ø20	Acero SAE 1030	Long: 37mm
4	Tornillo fijacion interna apoya brazos	Comercial	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	2	Tornillo ISO 4762 M10x25	Acero SAE 1030	-
3	Horquilla	GR.M12.C123 456 78.PIBU. BUT.H	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	2	-	Acero SAE 1040	Ver plano
2	Asiento butaca	GR.M12.C123 456 78.PIBU. BUT.A	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	1	-	Polipropileno	Ver plano
1	Resorte butaca	Comercial	GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	2	Ømed: 13mm Øalambre: 1,3mm	Acero SAE 1020	Long: 80mm n° esp: 16
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK		Escala 1:5		Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba			
Rugosidad general		Formato A3		Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final			
Dibujó: G.Cichocki				Conjunto: Tribuna retráctil		N° Plano:	
Revisó:				Subconjunto: Modulo 1 y 2		GR.M12.C123456 78.PIBU.BUT	
Aprobó:				Denominación: Butaca		N° Mod	
						Fecha	18/01/2019