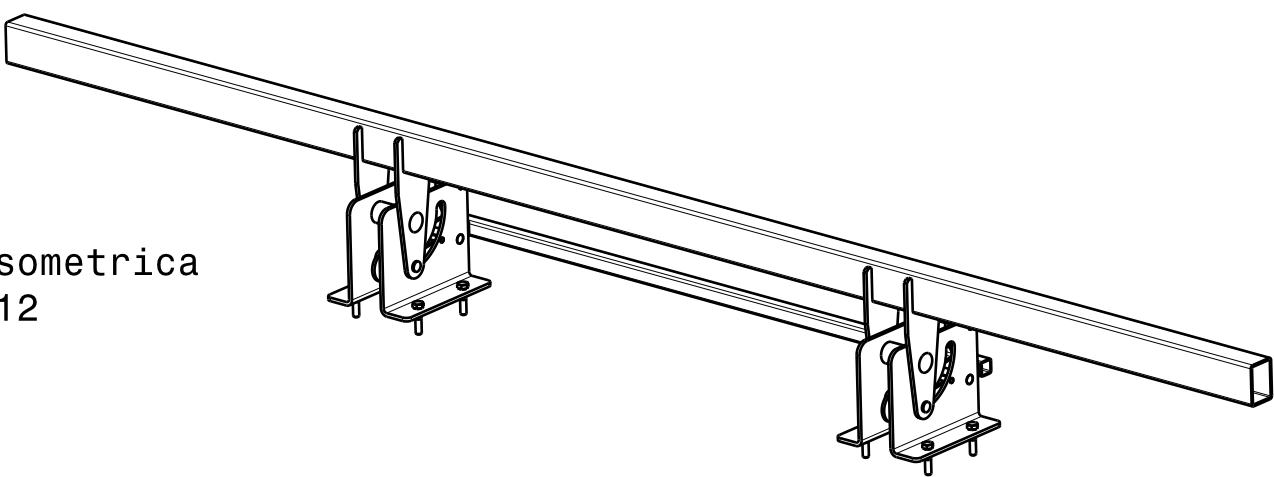


Vista isometrica
Esc: 1:12



10	Soporte agarre pivot	GR.M12.C123 45678.PIBU.PI-SA	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	-	Acero 1030	Ver plano
9	Resorte base pivot	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	Ømed: 20mm Øalam: 2,25mm	Acero 1020	Vueltas: 19 - Long:70mm
8	Caño base pivot	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	1	Caño 25mm x 25mm	Acero F-24	Long: 1120mm
7	Caño soporte butaca	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	1	Caño 70mm x 50mm	Acero F-24	Long: 2690mm
6	Chapa agarre eje butacas	GR.M12.C123 45678.PIBU.PI-CB	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	4	-	Acero SAE 1040	Ver plano
5	Cilindro pivot agarre base	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	Ø17 - Long: 95mm	Acero 1030	-
4	Cilindro pivot base	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	Ø32 - Long: 95mm	Acero 1030	-
3	Cilindro pivot manija	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	Ø15 - Long: 72mm	Acero 1030	-
2	Tornillo soporte base pivot	Comercial	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	4	Tornillo ISO 4016 M10x45	Acero 1030	-
1	Chapa soporte base pivot izquierda	GR.M12.C123 45678.PIBU-CS	GR.M12.C123456 7.PIBU.BUT	2	-	Acero 1030	Ver plano
N°	Denominacion	N° de pieza	Ubicacion	Cant.	Provision [mm]	Material	Obs. [mm]

Tolerancias generales IRAM ISO 2768 mK		Escala 1:10		Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final			
Rugosidad general		Formato A3		Conjunto: Tribuna retráctil		N° Plano: GR.M12.C1234567.PIBU.PI	
Dibujó: G.Cichocki				Subconjunto: Modulo 1 y 2		N° Mod	
Revisó:				Denominación: Base pivot Carro 2 al 7		Fecha	
Aprobó:						18/01/2019	