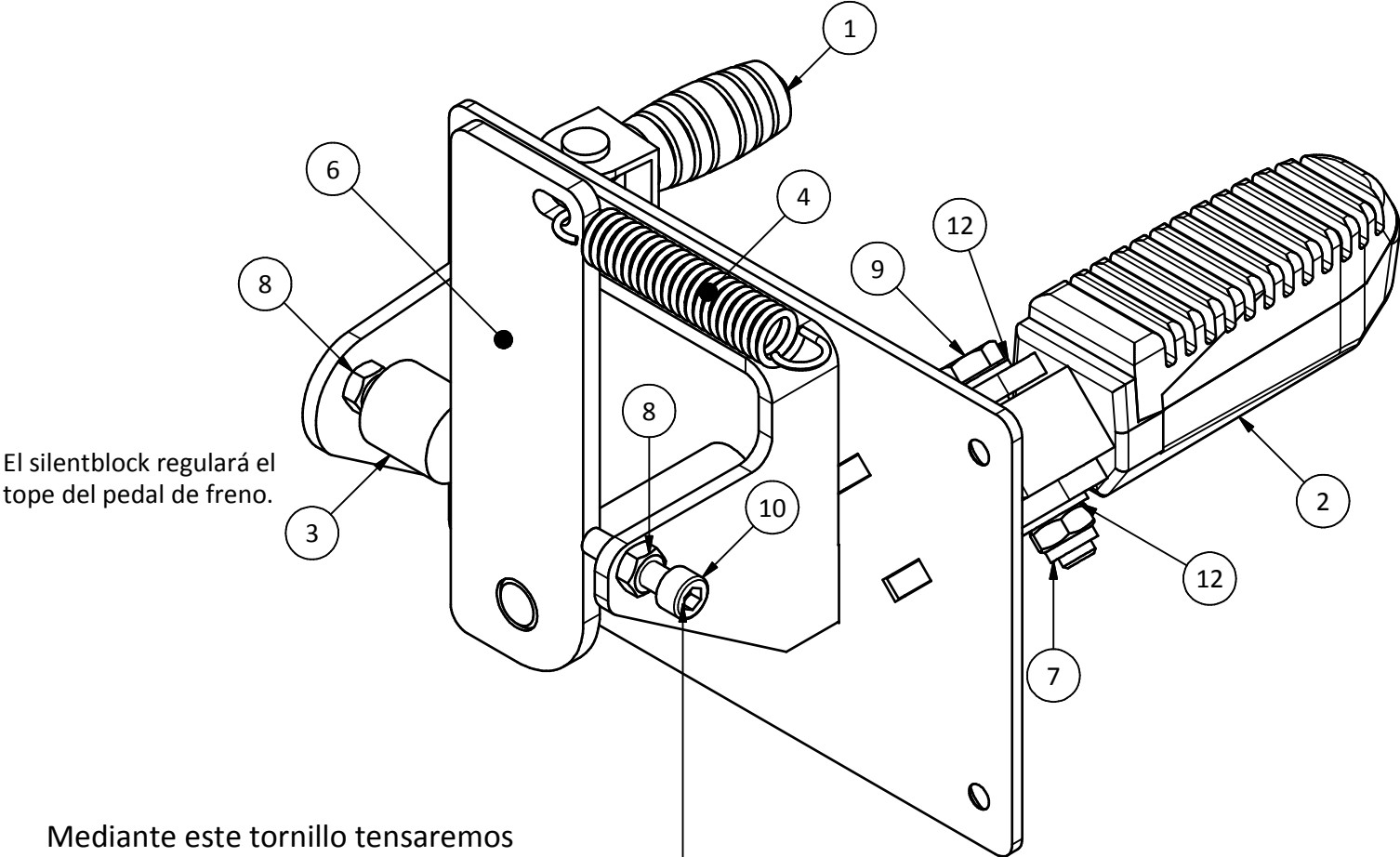
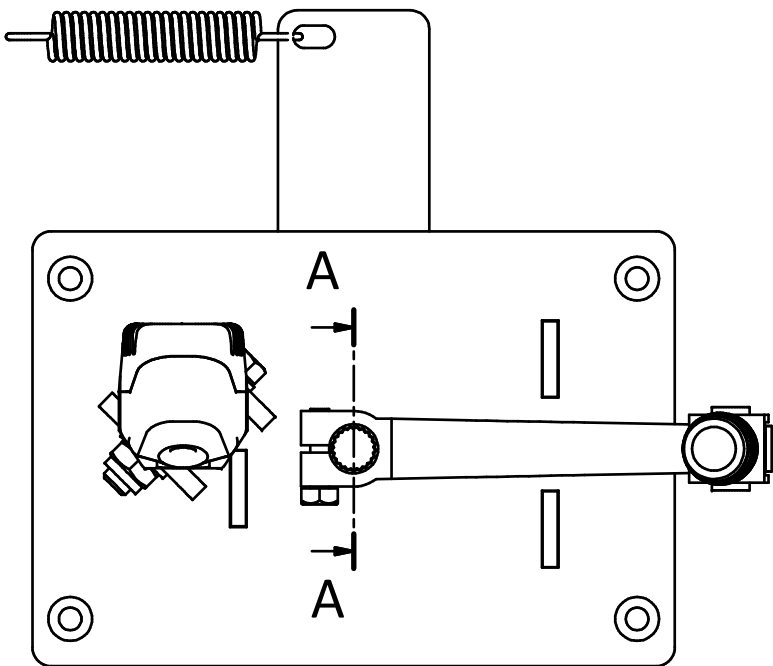


PLANO DE ENSAMBLAJE FRENO TRASERO SIMESBIKE

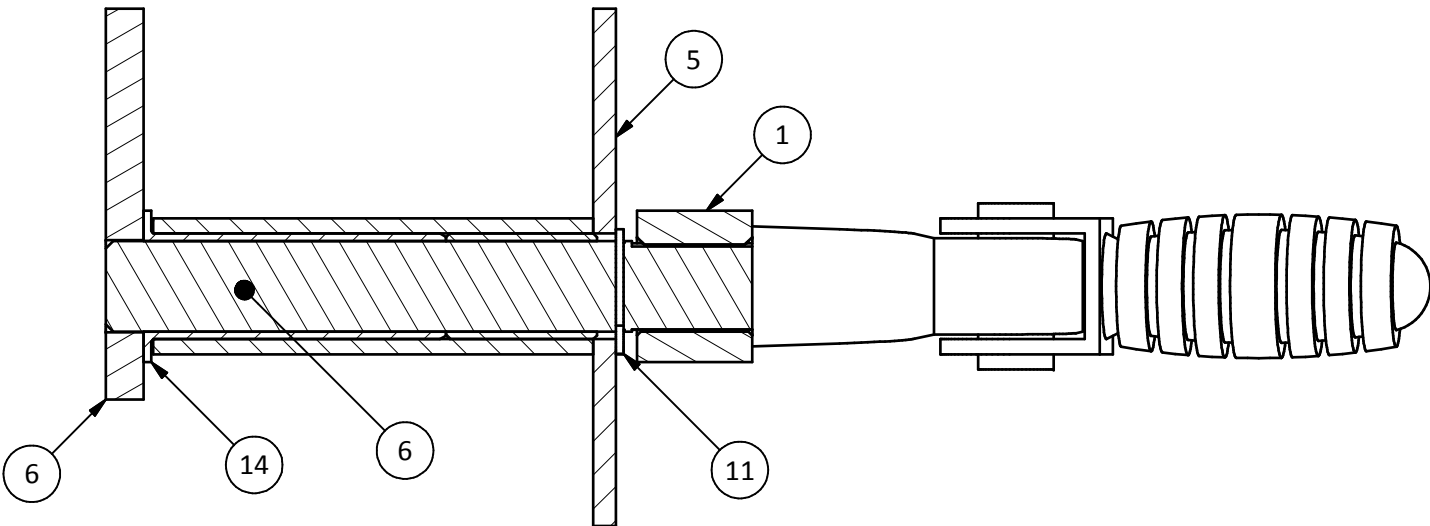


El silentblock regulará el tope del pedal de freno.

Mediante este tornillo tensaremos el muelle con la célula de carga del periférico COMPTRAY, lo suficiente para que no tenga holgura y quede el muelle pretensado.



Detalle eje mecanismo RBRAKE



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	Vicma 761NR	Pedal cambio acero Vicma761NR	3195
2	1	Reposapias derecho YBR125R	Reposapias izquierdo YBR125	3200
3	1	PAULSTRA MACHO M6 D20 L20	PAULSTRA. Ref RS: 511 220	349
4	1	Muelle frenos Simesbike	Dh 1.5 mm , n=25 , De: 13 mm , extremos anilla	3124
5	1	FT-SMB-01-SOFTS-02	Soporte freno trasero soldado	3073
6	1	FT-SMB-01-EJES-02	Eje tirador freno trasero	3074
7	1	DIN 985 - M8	Hex Nut	
8	2	DIN 934 - M6	Hex Nut	
9	1	DIN 933 - M8 x 45	Hex-Head Bolt	
10	1	DIN 912 - M6 x 25	Cylinder Head Cap Screw	
11	1	DIN 471 - 12x1	Retaining rings for shaft	
12	2	DIN 125 - A 8,4	Washer	
13	1	Cojinete IGUS GSM-1214-20	Cojinete IGUS GSM-1214-20	3140
14	1	Cojinete IGUS GFM-1214-40	Cojinete de friccion IGUS GFM-1214-40	3137