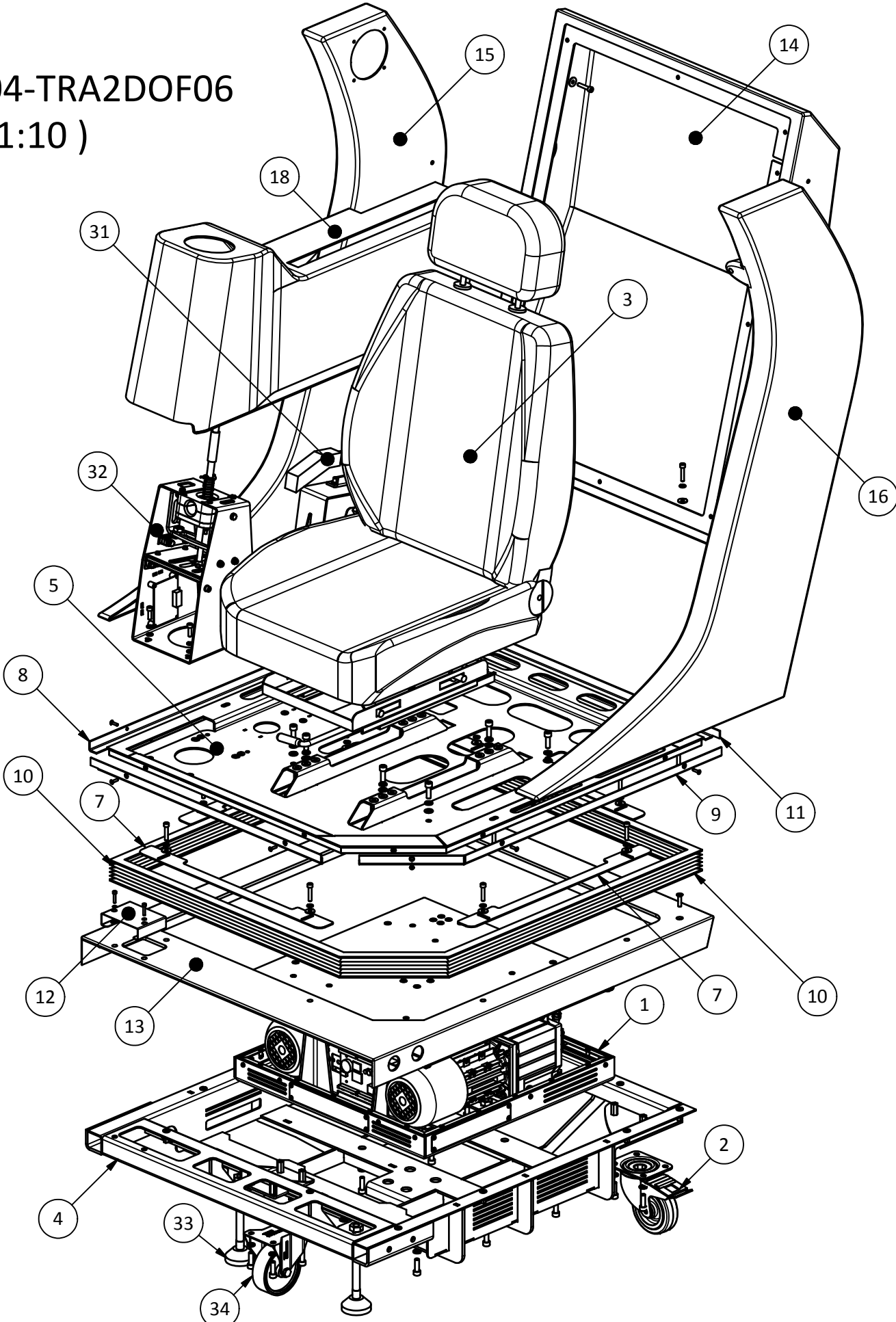


ENSAMBLAJE PARTE TRASERA ADAPTACION 2DOF+SMCBRZ01

BRZ-CON-04-TRA2DOF06
(1:10)

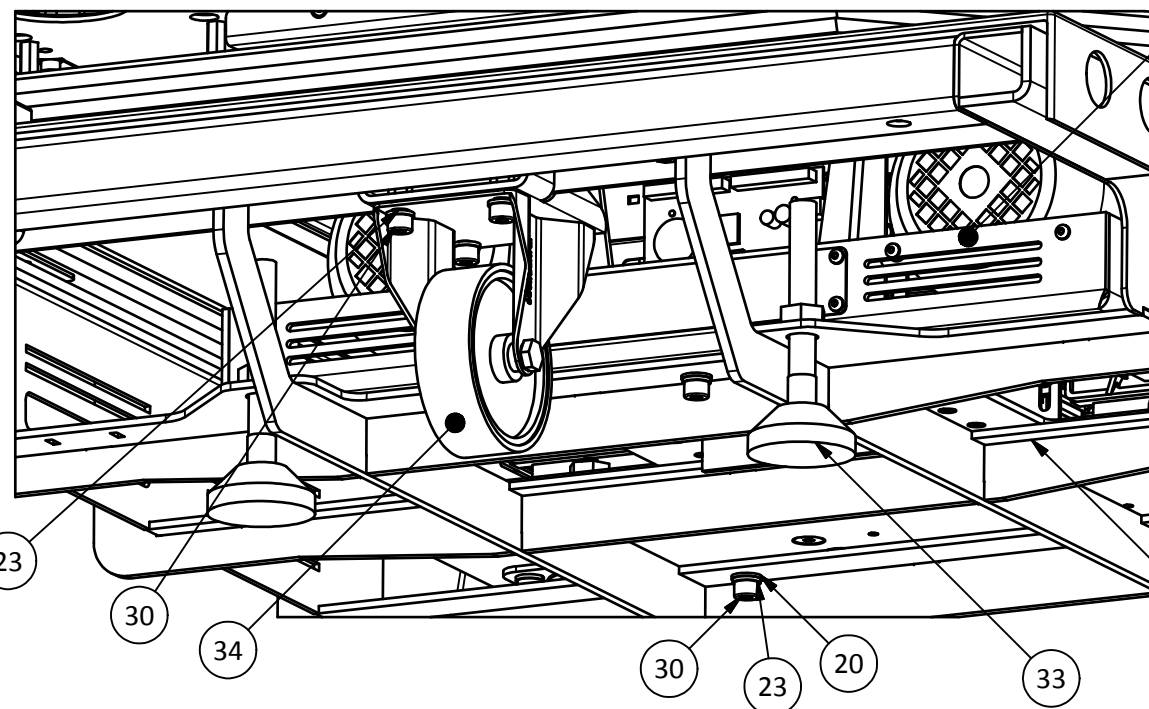


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	2DOF-150-18-01	Plataforma de movimiento 2DOF
2	2	3377 POO 100 P62 - FRENO	ID Ref: 626 .3477 UFR 100 P62 - Rueda con freno
3	1	BRZ-CON-04-AS-SINPEANA01	Asiento sin peana
4	1	BRZ-CON-04-ESUETC2DOF04	Conjunto soldado suelo trasero BRONZE V4 para 2DOF
5	1	BRZ-CON-04-ESUETSUP07	Estructura de suelo superior. Chapa 3 mm.
6	1	BRZ-CON-04-FUEDEL01	Sujección delantera parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
7	4	BRZ-CON-04-FUEINF02	Sujección inferior parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
8	1	BRZ-CON-04-FUELATD01	Sujección superior derecha fuelle. Chapa 2 mm.
9	1	BRZ-CON-04-FUELATI01	Sujección superior izquierda fuelle. Chapa 2 mm.
10	1	BRZ-CON-04-FUELLE02	Fuelle
11	1	BRZ-CON-04-FUETRA01	Sujección trasera parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
12	1	BRZ-CON-04-PCAB02	Embellecedor pasacables. Chapa 1 mm.
13	1	BRZ-CON-04-SUETRA2DOF02	Suelo trasero de fibra BronzeV4 para 2DOF
14	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
15	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
16	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
17	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
18	1	BRZ-CON-V04-TUNEL05	Tunel de fibra
19	21	DIN 125 - A 6,4	Washer
20	16	DIN 125 - A 8,4	Washer
21	2	DIN 127 - A 4	Spring Washer
22	19	DIN 127 - A 6	Spring Washer
23	28	DIN 127 - A 8	Spring Washer
24	9	DIN 7991 - M4x16	Tornillo avellanado
25	2	DIN 7991 - M6x25	Tornillo avellanado
26	13	DIN 9021 - 6,4	Washer
27	2	DIN 912 - M4 x 20	Cylinder Head Cap Screw
28	17	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
29	17	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw
30	28	DIN 912 - M8 x 25	Cylinder Head Cap Screw
31	1	FM-AUT-V003-GEN004	Freno de mano
32	1	PC-AUT-V006-EPC001	Palanca de cambios
33	2	Pie rotulado	ID Ref: 623 . PIES REGULABLE ALTURA
34	1	RUEDA FIJA SIN FRENO	Rueda TENTE fija sin freno Ref 8478UAD100P62

SCALE:	ENSAMBLAJE ADAPTACION 2DOF+SMCBRZ01	DRAWN: Adrian Parro	25/09/2014
		CHECKED: Antonio García	26/09/2014
		DWG NO:	SMK-BRZSMC-04-TRA2DOF06-ENS01
		REV	SIZE A3
			SHEET 1/3



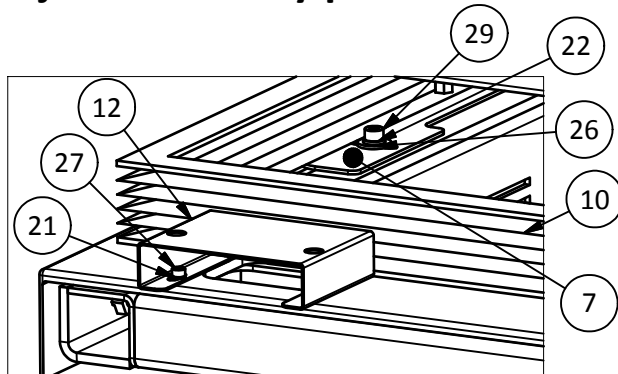
Ensamblaje ruedas , pie y plataforma



En la parte trasera se ensamblan las ruedas giratorias con cuidado de solo poner arandelas grower para poder permitir el giro de estas. La rueda delantera sera fija y permite desplazar el módulo.

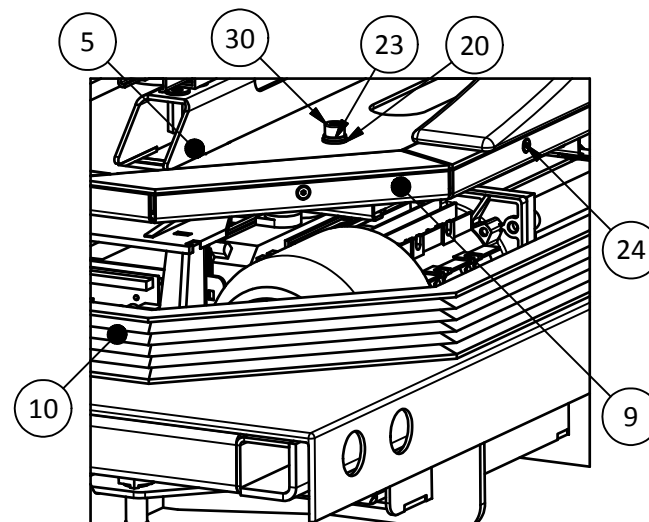
Una vez fijada la parte trasera a la parte delantera o siempre que se vaya a probar la plataforma , se deberán desplegar los pies de manera que quede apoyada con las dos ruedas traseras y los dos pies.

Fijación fuelle y pasacables



El fuelle quedará fijo al suelo de fibra por medio de estas chapas que apretadas con dos tornillos dejarán el fuelle anclado. Los cables deben pasar por dentro de esta chapa para pasar a la parte delantera sin quedar vistos

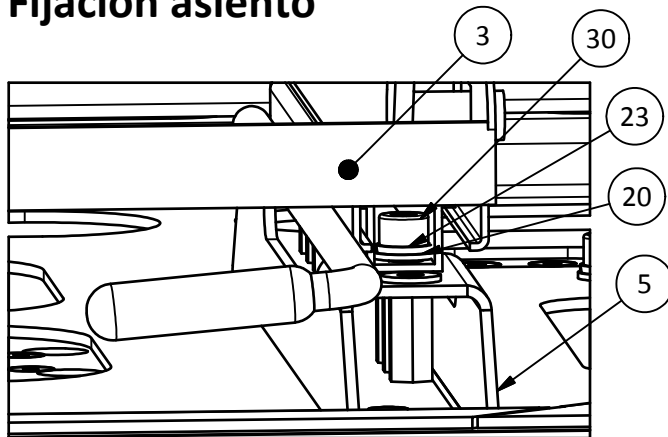
Fijación de la estructura metálica superior y del fuelle



La parte superior del fuelle se fija con 4 chapas que presionan el fuelle contra la estructura tubular.

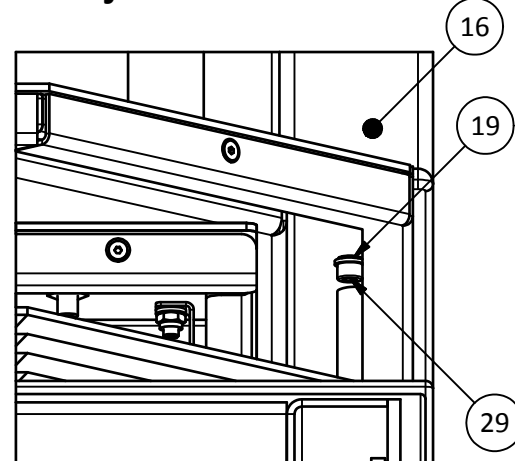
La estructura superior metálica se fijará con 4 tornillos de M8

Fijación asiento



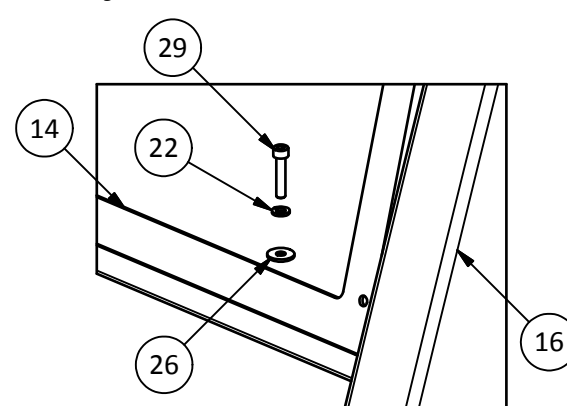
Para montar el asiento se desmontará la peana y se fijara directamente el asiento a la peana soldada de la estructura metálica

Fijación cuernos



Los cuernos se fijan con 4 tornillos con 4 arandelas normales. No se ponen grower para no arrancar las tuercas enfibradas de los cuernos

Fijación carcasa trasera



La carcasa trasera queda fijada directamente a la estructura metálica por dos tornillos con sus respectivas arandelas. En este caso si tiene grower al atornillar en la estructura metálica

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	2DOF-150-18-01	Plataforma de movimiento 2DOF
2	2	3377 POO 100 P62 - FRENO	ID Ref: 626 .3477 UFR 100 P62 - Rueda con freno
3	1	BRZ-CON-04-AS-SINPEANA01	Asiento sin peana
4	1	BRZ-CON-04-ESUETC2DOF04	Conjunto soldado suelo trasero BRONZE V4 para 2DOF
5	1	BRZ-CON-04-ESUETSUP07	Estructura de suelo superior. Chapa 3 mm.
6	1	BRZ-CON-04-FUEDEL01	Sujección delantera parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
7	4	BRZ-CON-04-FUEINF02	Sujección inferior parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
8	1	BRZ-CON-04-FUELATD01	Sujección superior derecha fuelle. Chapa 2 mm.
9	1	BRZ-CON-04-FUELATI01	Sujección superior izquierda fuelle. Chapa 2 mm.
10	1	BRZ-CON-04-FUELLE02	Fuelle
11	1	BRZ-CON-04-FUETRA01	Sujección trasera parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
12	1	BRZ-CON-04-PCAB02	Embellecedor pasacables. Chapa 1 mm.
13	1	BRZ-CON-04-SUETRA2DOF02	Suelo trasero de fibra BronzeV4 para 2DOF
14	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
15	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
16	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
17	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
18	1	BRZ-CON-V04-TUNEL05	Tunel de fibra
19	21	DIN 125 - A 6,4	Washer
20	16	DIN 125 - A 8,4	Washer
21	2	DIN 127 - A 4	Spring Washer
22	19	DIN 127 - A 6	Spring Washer
23	28	DIN 127 - A 8	Spring Washer
24	9	DIN 7991 - M4x16	Tornillo avellanado
25	2	DIN 7991 - M6x25	Tornillo avellanado
26	13	DIN 9021 - 6,4	Washer
27	2	DIN 912 - M4 x 20	Cylinder Head Cap Screw
28	17	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
29	17	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw
30	28	DIN 912 - M8 x 25	Cylinder Head Cap Screw
31	1	FM-AUT-V003-GEN004	Freno de mano
32	1	PC-AUT-V006-EPC001	Palanca de cambios
33	2	Pie rotulado	ID Ref: 623 . PIES REGULABLE ALTURA
34	1	RUEDA FIJA SIN FRENO	Rueda TENTE fija sin freno Ref 8478UAD100P62

SCALE:



ENSAMBLAJE
ADAPTACION
2DOF+SMCBRZ01

DRAWN: Adrian Parro 25/09/2014

CHECKED: Antonio García 26/09/2014

DWG NO:
SMK-BRZSMC-04-TRA2DOF06-ENS01

REV	SIZE A3	SHEET 2 / 3
-----	------------	----------------

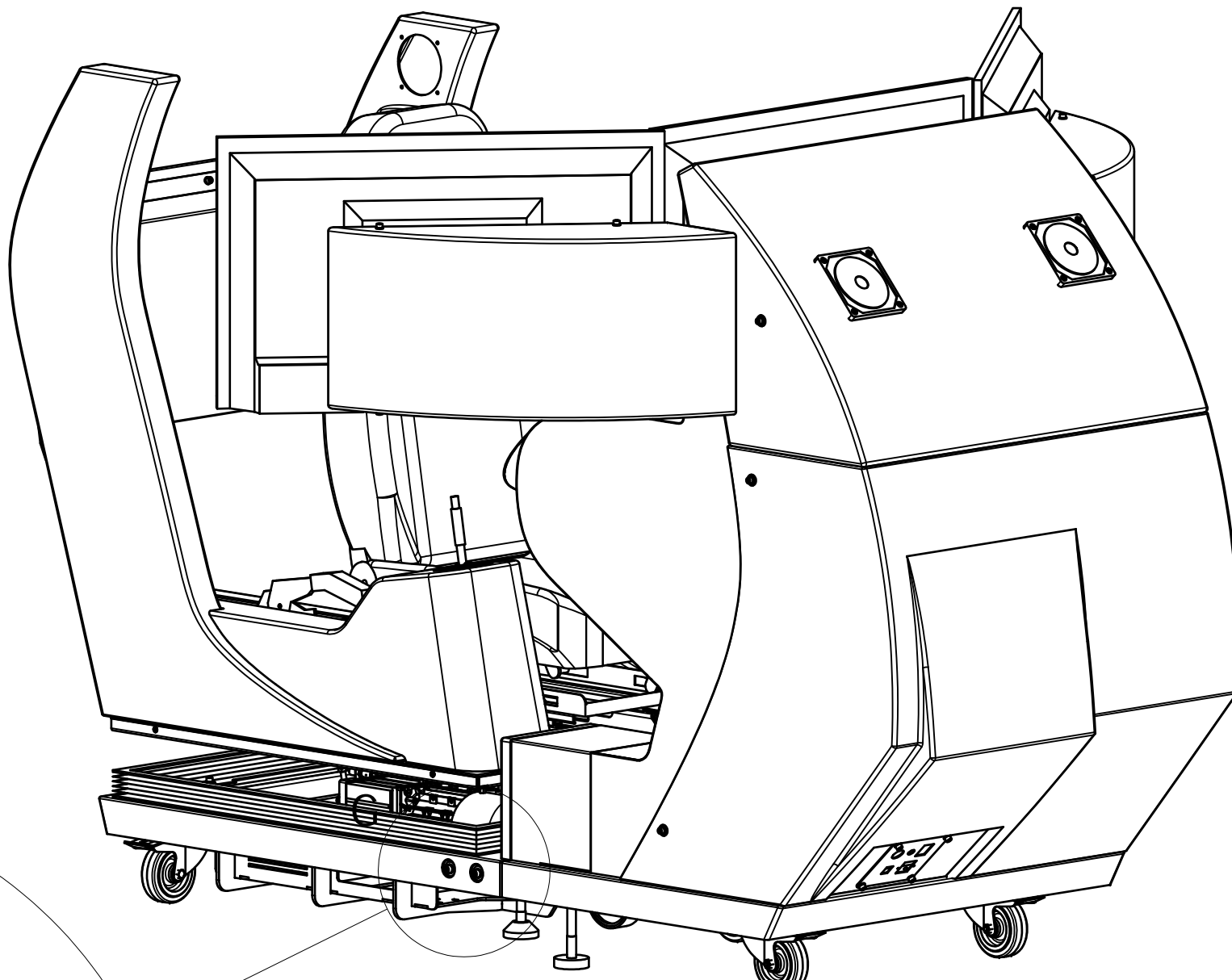
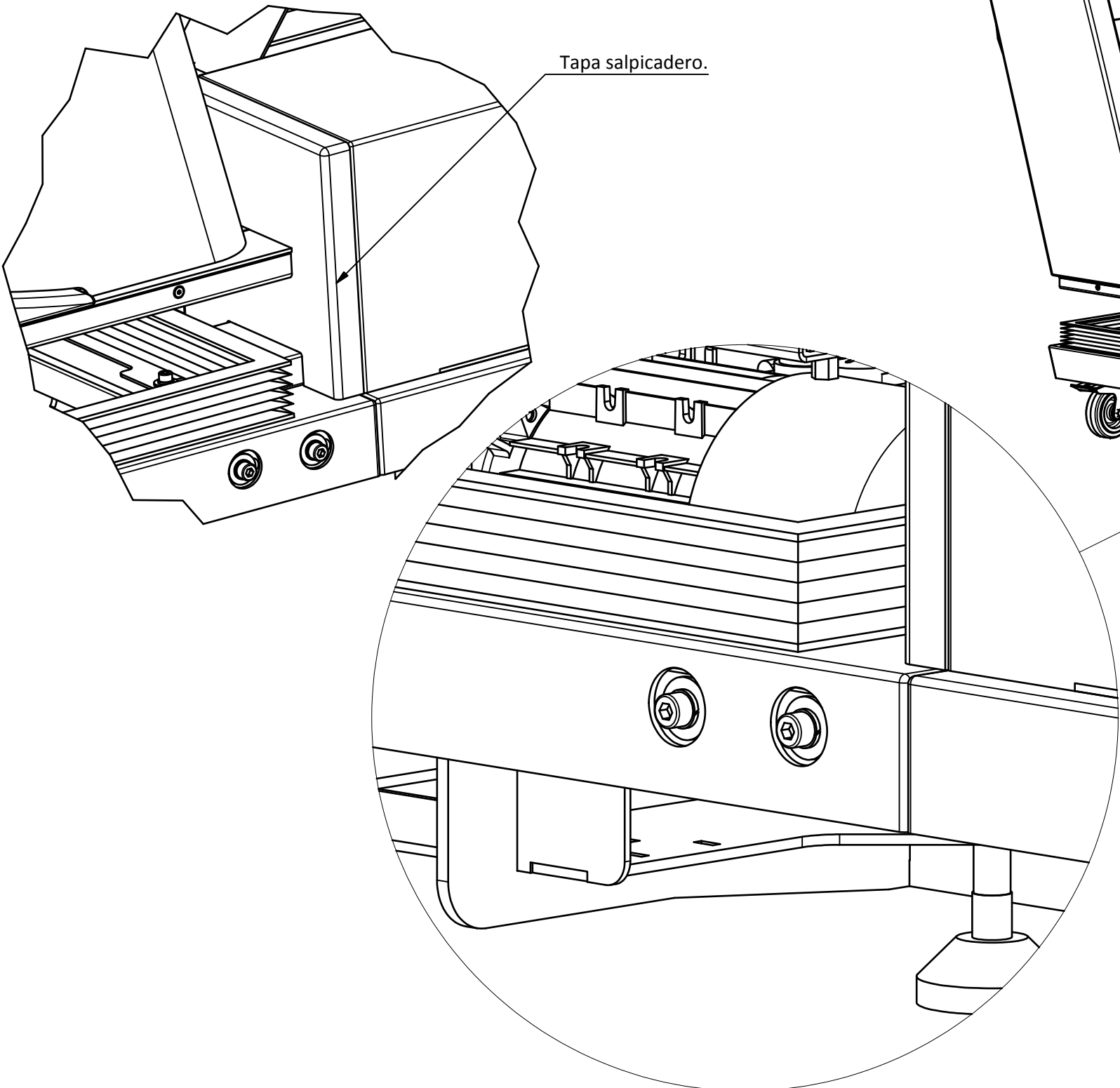
6 5 4 3 2 1

ENSAMBLAJE GENERAL

ADAPTACION 2DOF+SMCBRZ01

BRZ-CON-04-SMC2DOF05

ESCALA: (1:10)



NOTA: Los modulos se ensamblaran mediante 4 tornillos laterales DIN 912-M8x25Pavonados con arandelas grower y arandelas de ala ancha.

NOTA 2: Desplegar los pies de ambas partes para aumentar la superficie de apoyo cuando se ponga en marcha la plataforma de movimiento.

SCALE:	ENSAMBLAJE ADAPTACION 2DOF+SMCBRZ01	DRAWN: Adrian Parro	25/09/2014
		CHECKED: Antonio García	26/09/2014
		DWG NO:	SMK-BRZSMC-04-TRA2DOF06-ENS01
		REV	SIZE
			A3
			SHEET
			3 / 3