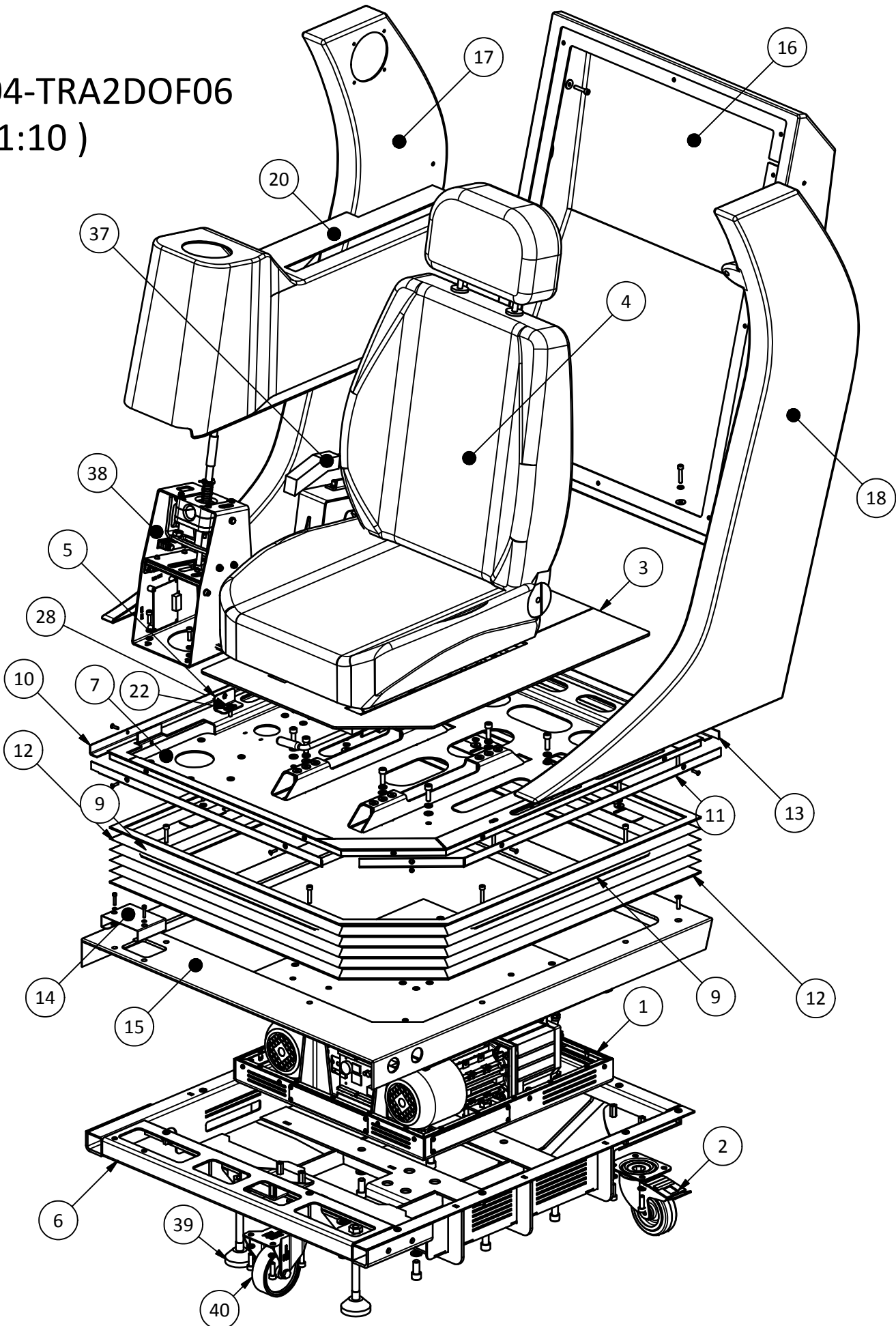



ENSAMBLAJE PARTE TRASERA ADAPTACION 2DOF+SMCBRZ01

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

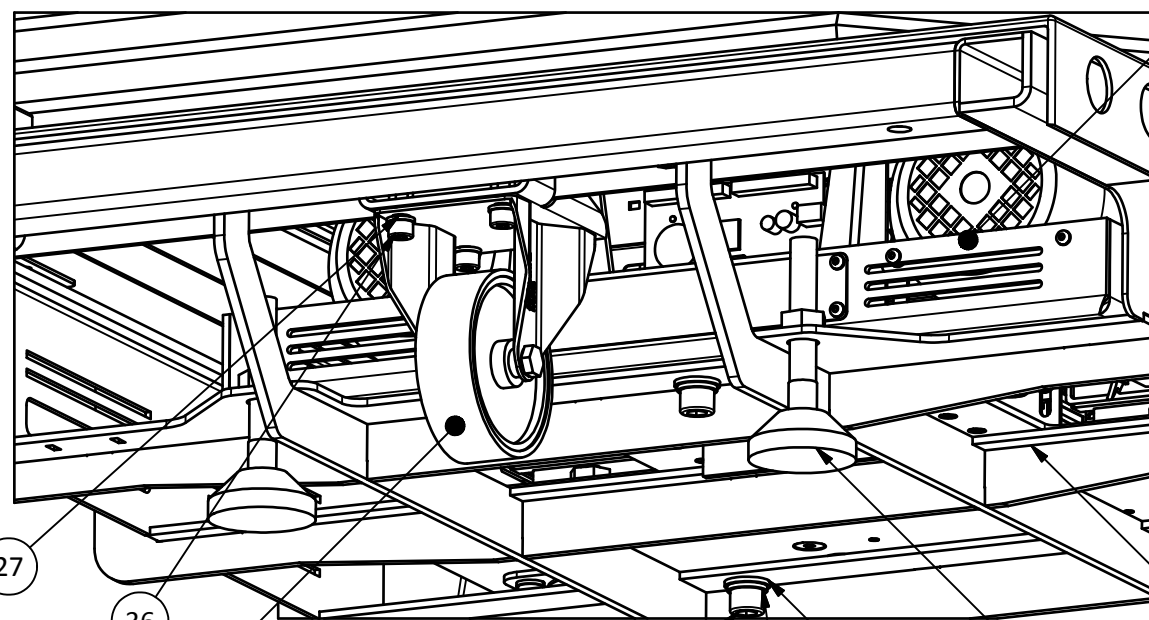


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	2DOF-150-18-01	Plataforma de movimiento 2DOF
2	2	3377 POO 100 P62 - FRENO	ID Ref: 626 .3477 UFR 100 P62 - Rueda con freno
3	1	BRZ-CON-04-ALFOM01	Alfombra adaptacion 2DOF+SMCBRZ01
4	1	BRZ-CON-04-AS-SINPEANA01	Asiento sin peana
5	1	BRZ-CON-04-ESTUS01	Escuadra fijación tunel
6	1	BRZ-CON-04-ESUETC2DOF04	Conjunto soldado suelo trasero BRONZE V4 para 2DOF
7	1	BRZ-CON-04-ESUETSUP07	Estructura de suelo superior. Chapa 3 mm.
8	1	BRZ-CON-04-FUEDEL01	Sujección delantera parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
9	4	BRZ-CON-04-FUEINF02	Sujección inferior parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
10	1	BRZ-CON-04-FUELATD01	Sujección superior derecha fuelle. Chapa 2 mm.
11	1	BRZ-CON-04-FUELATIO1	Sujección superior izquierda fuelle. Chapa 2 mm.
12	1	BRZ-CON-04-FUELLE02	Fuelle
13	1	BRZ-CON-04-FUETRA01	Sujección trasera parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
14	1	BRZ-CON-04-PCAB02	Embellecedor pasacables. Chapa 1 mm.
15	1	BRZ-CON-04-SUETRA2DOF02	Suelo trasero de fibra BronzeV4 para 2DOF
16	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
17	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
18	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
19	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
20	1	BRZ-CON-V04-TUNEL05	Tunel de fibra
21	8	DIN 125 - A 13	Washer
22	22	DIN 125 - A 6,4	Washer
23	8	DIN 125 - A 8,4	Washer
24	8	DIN 127 - A 12	Spring Washer
25	2	DIN 127 - A 4	Spring Washer
26	19	DIN 127 - A 6	Spring Washer
27	20	DIN 127 - A 8	Spring Washer
28	1	DIN 7985 (H) - M6x20-H	Cross recessed raised cheese head screws - Type H
29	9	DIN 7991 - M4x16	Tornillo avellanado
30	2	DIN 7991 - M6x25	Tornillo avellanado
31	13	DIN 9021 - 6,4	Washer
32	8	DIN 912 - M12 x 25	Cylinder Head Cap Screw
33	2	DIN 912 - M4 x 20	Cylinder Head Cap Screw
34	17	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
35	17	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw
36	20	DIN 912 - M8 x 25	Cylinder Head Cap Screw
37	1	FM-AUT-V003-GEN004	Freno de mano
38	1	PC-AUT-V006-EPC001	Palanca de cambios
39	2	Pie rotulado	ID Ref: 623 . PIES REGULABLE ALTURA
40	1	RUEDA FIJA SIN FRENO	Rueda TENTE fija sin freno Ref 3478POO100P62 RAL9011

SCALE:	ENSAMBLAJE ADAPTACION 2DOF+SMCBRZ01	DRAWN: Adrian Parro	25/09/2014
		CHECKED: Antonio García	15/12/2014
DWG NO: SMK-BRZSMC-04-TRA2DOF06-ENS01			
REV	SIZE A3	SHEET 1/3	



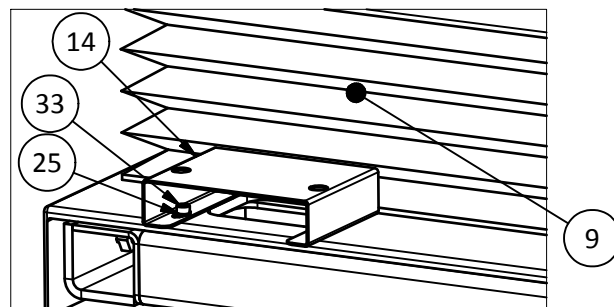
Ensamblaje ruedas , pie y plataforma



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.

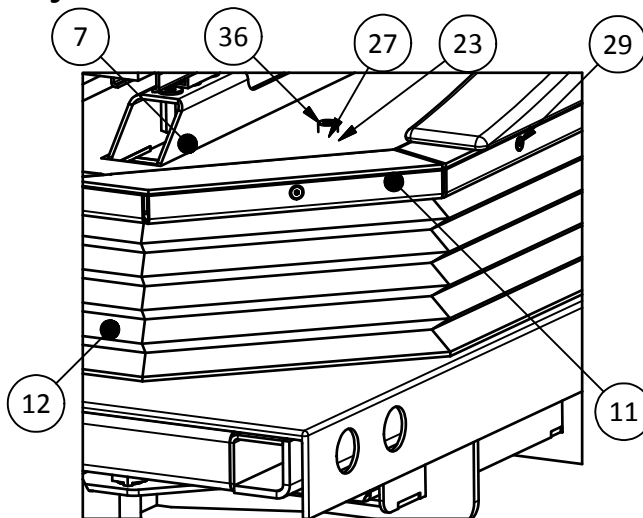
Una vez fijada la parte trasera a la parte delantera o siempre que se vaya a probar la plataforma , se deberán desplegar los pies de manera que quede apoyada con las dos ruedas traseras y los dos pies.

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

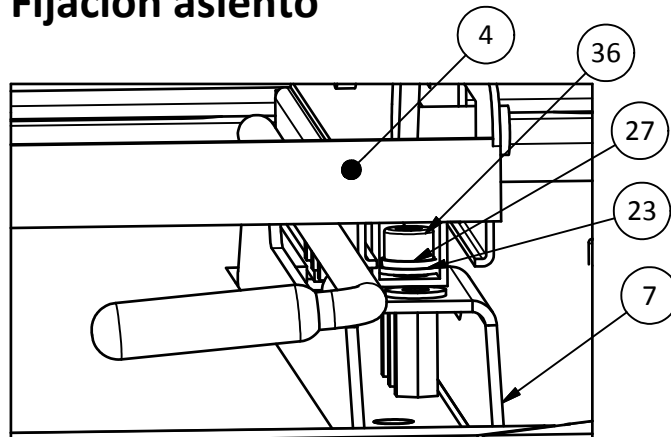
Fijación de la estructura metálica superior y del fuelle



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

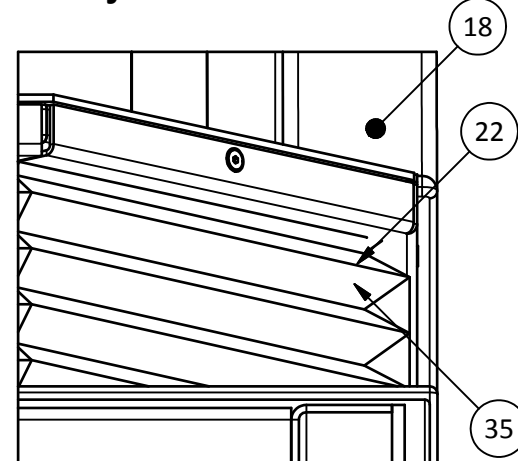
La estructura superior metálica se fijará con 4 tornillos de M8

Fijación asiento



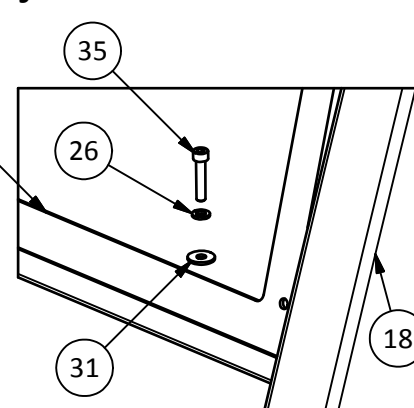
Para montar el asiento se desmontará la peana y se fijara directamente el asiento a la peana soldada de la estructura metálica

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-ALFOM01	Alfombrilla adaptacion 2DOF+SMCBRZ01
4	1	BRZ-CON-04-AS-SINPEANA01	Asiento sin peana
5	1	BRZ-CON-04-ESTUS01	Escuadra fijación tunel
6	1	BRZ-CON-04-ESUETC2DOF04	Conjunto soldado suelo trasero BRONZE V4 para 2DOF
7	1	BRZ-CON-04-ESUETSUP07	Estructura de suelo superior. Chapa 3 mm.
8	1	BRZ-CON-04-FUEDEL01	Sujección delantera parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
9	4	BRZ-CON-04-FUEINF02	Sujección inferior parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
10	1	BRZ-CON-04-FUELATD01	Sujección superior derecha fuelle. Chapa 2 mm.
11	1	BRZ-CON-04-FUELATI01	Sujección superior izquierda fuelle. Chapa 2 mm.
12	1	BRZ-CON-04-FUELLE02	Fuelle
13	1	BRZ-CON-04-FUETRA01	Sujección trasera parte superior del fuelle. Chapa 2 mm.
14	1	BRZ-CON-04-PCAB02	Embelledor pasacables. Chapa 1 mm.
15	1	BRZ-CON-04-SUETRA2DOF02	Suelo trasero de fibra BronzeV4 para 2DOF
16	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
17	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
18	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
19	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
20	1	BRZ-CON-V04-TUNEL05	Tunel de fibra
21	8	DIN 125 - A 13	Washer
22	22	DIN 125 - A 6,4	Washer
23	8	DIN 125 - A 8,4	Washer
24	8	DIN 127 - A 12	Spring Washer
25	2	DIN 127 - A 4	Spring Washer
26	19	DIN 127 - A 6	Spring Washer
27	20	DIN 127 - A 8	Spring Washer
28	1	DIN 7985 (H) - M6x20-H	Cross recessed raised cheese head screws - Type H
29	9	DIN 7991 - M4x16	Tornillo avellanado
30	2	DIN 7991 - M6x25	Tornillo avellanado
31	13	DIN 9021 - 6,4	Washer
32	8	DIN 912 - M12 x 25	Cylinder Head Cap Screw
33	2	DIN 912 - M4 x 20	Cylinder Head Cap Screw
34	17	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
35	17	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw
36	20	DIN 912 - M8 x 25	Cylinder Head Cap Screw
37	1	FM-AUT-V003-GEN004	Freno de mano
38	1	PC-AUT-V006-EPC001	Palanca de cambios
39	2	Pie rotulado	ID Ref: 623 . PIES REGULABLE ALTURA
40	1	RUEDA FIJA SIN FRENO	Rueda TENTE fija sin freno Ref 3478POO100P62 RAL9011

SCALE:	ENSAMBLAJE ADAPTACION 2DOF+SMCBRZ01	DRAWN: Adrian Parro	25/09/2014
		CHECKED: Antonio García	15/12/2014
		DWG NO:	SMK-BRZSMC-04-TRA2DOF06-ENS01
		REV	SIZE A3
			SHEET 2 / 3

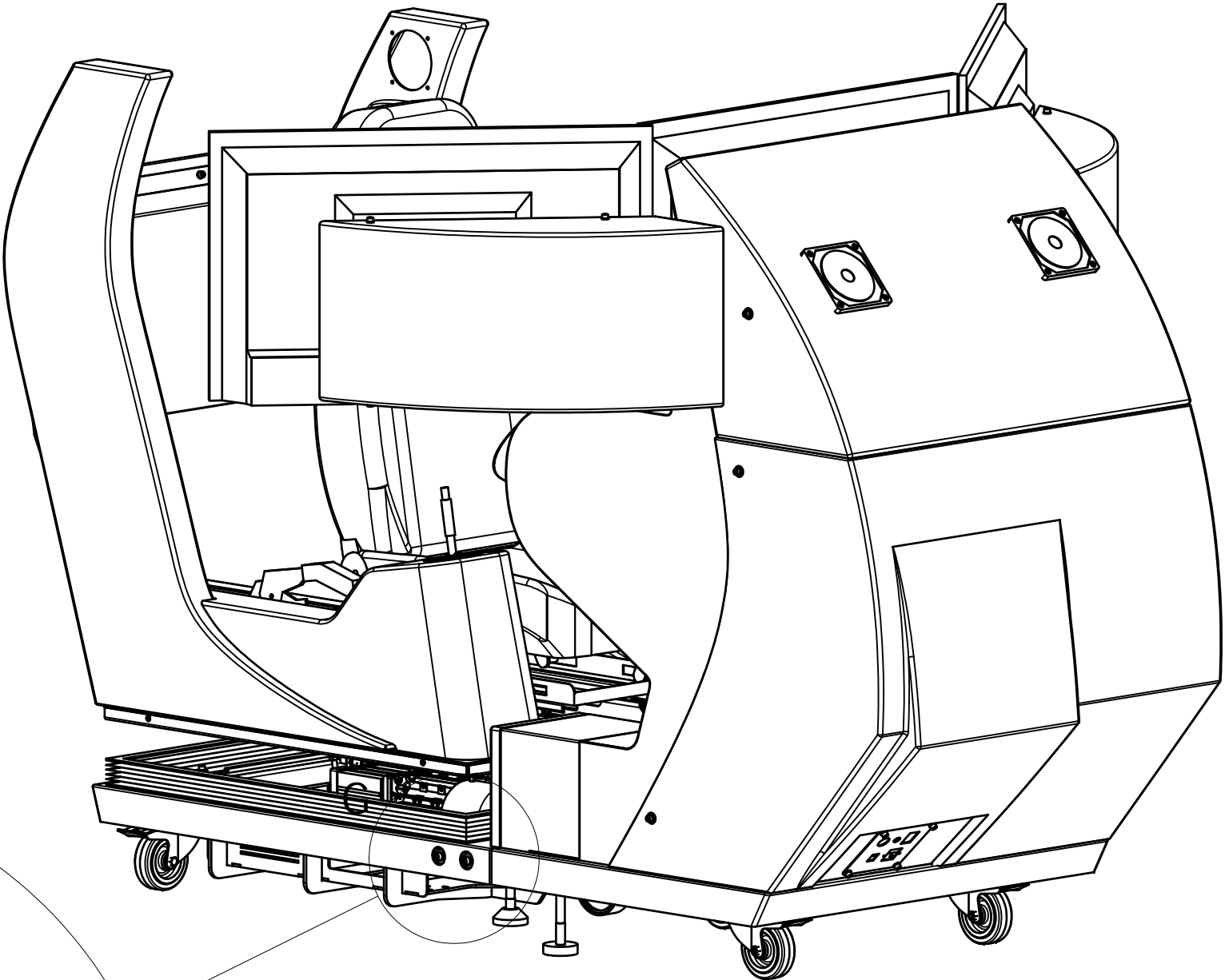
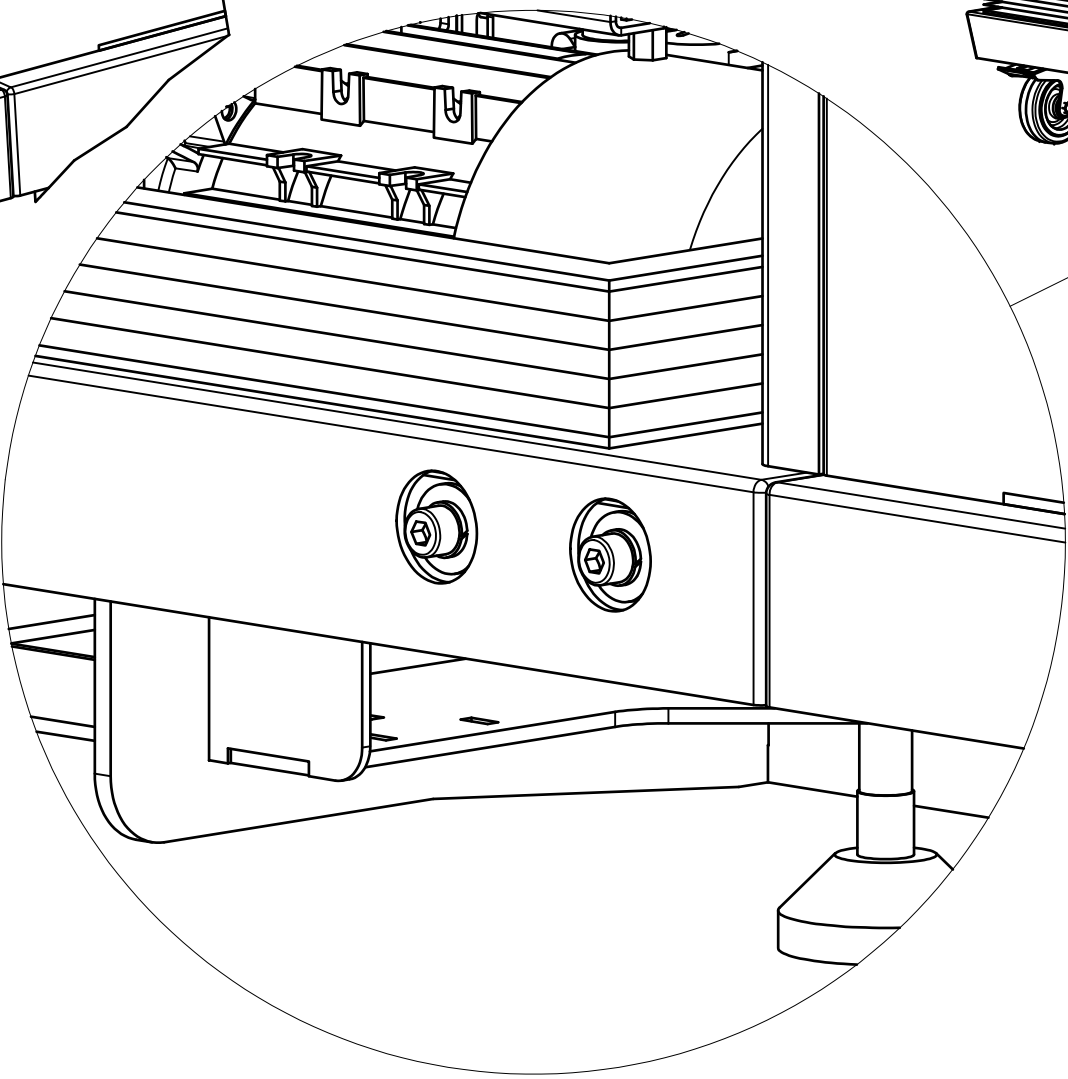
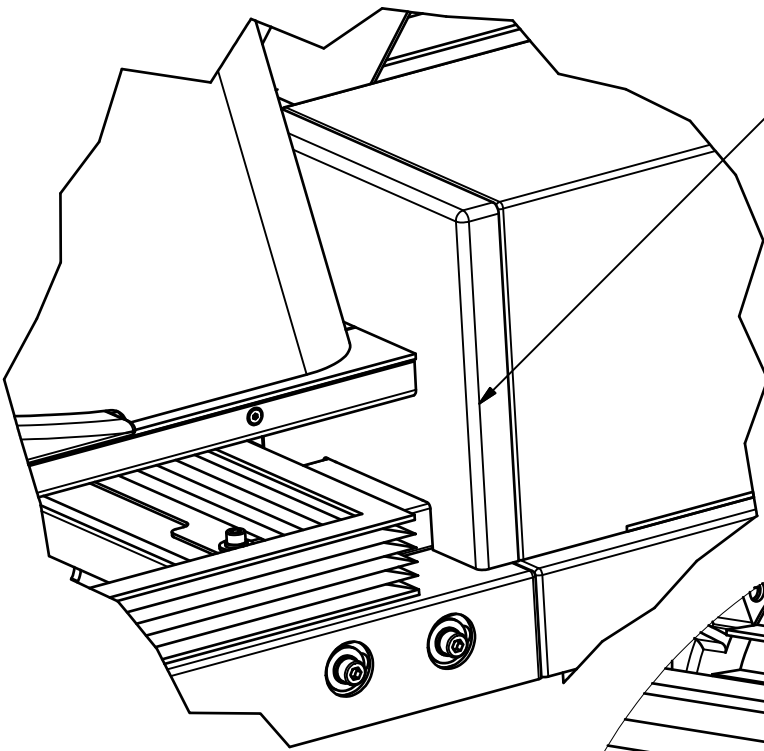
6 5 4 3 2 1

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	15/12/2014
		DWG NO:	SMK-BRZSMC-04-TRA2DOF06-ENS01
		REV	SIZE
			A3
			SHEET
			3 / 3

