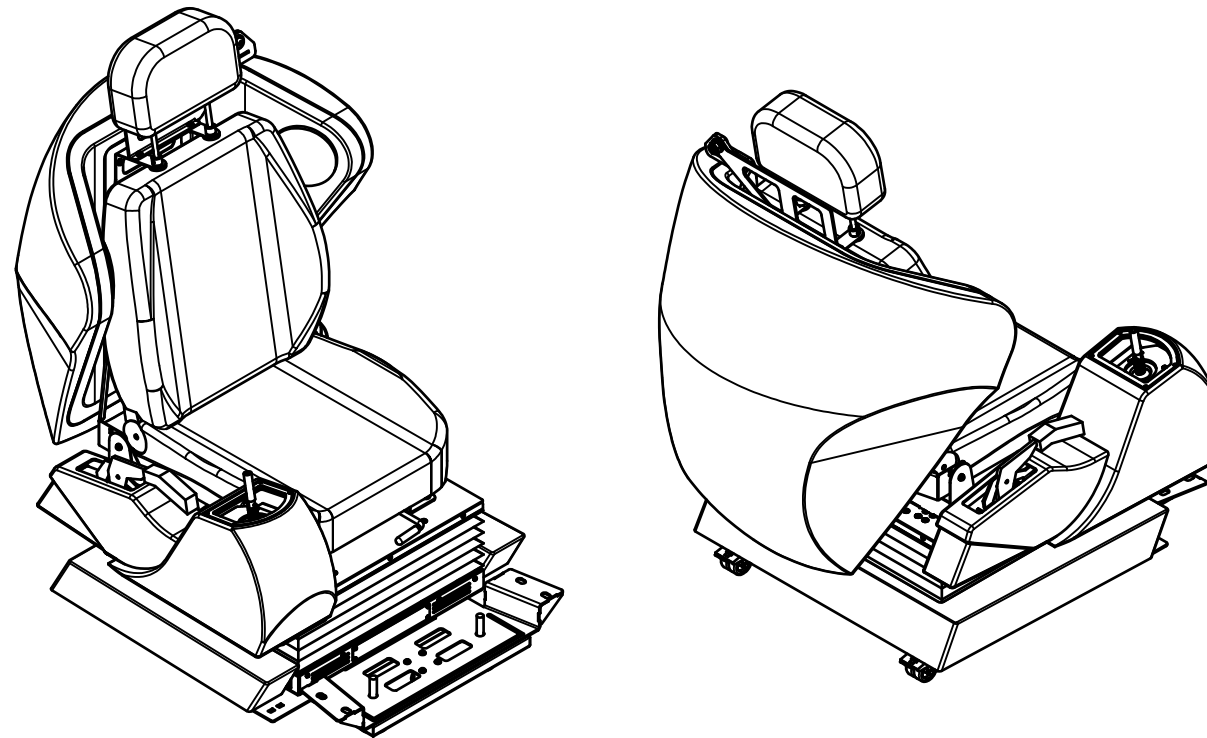


# Ensamblaje Silver V026

## Parte trasera

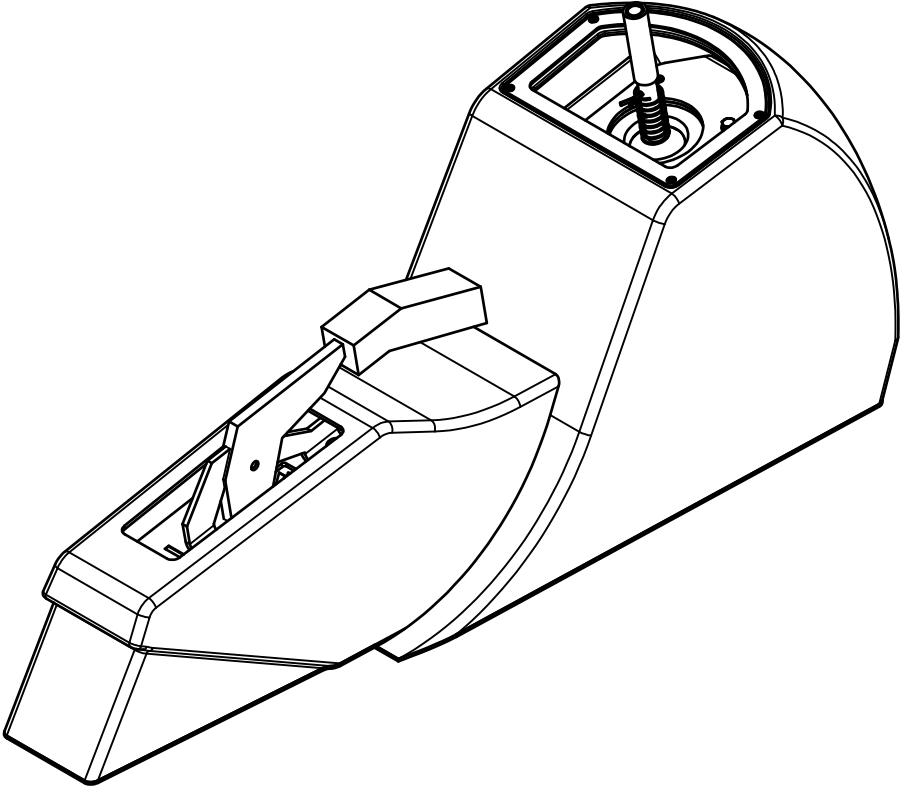
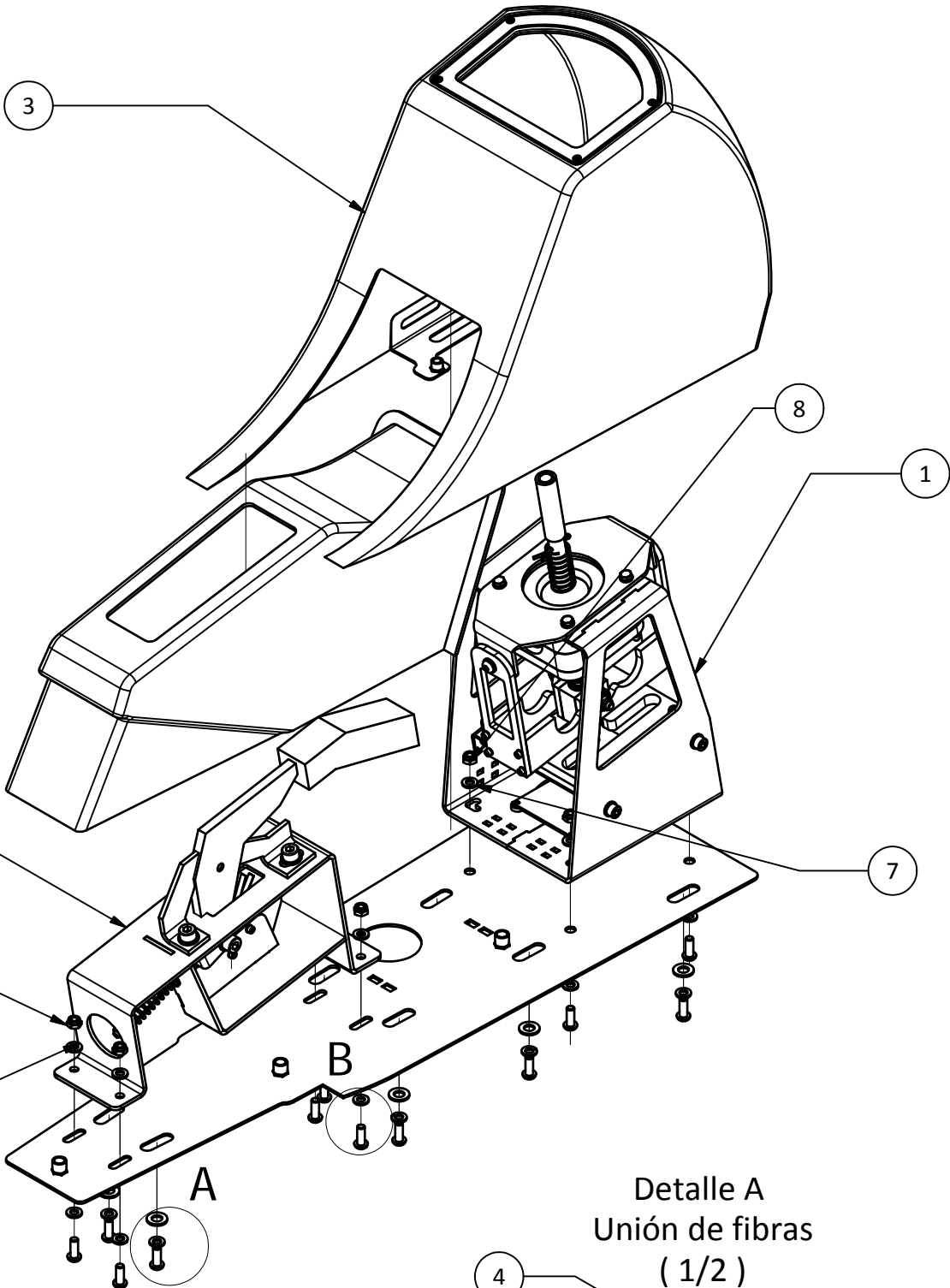
Descripción	Número de plano
Túnel palanca de cambios - freno de mano	2
Suelo trasero	3
Parte trasera (subwoofer + cinturón de seguridad)	4
Part list Parte trasera silver V026	5
Parte trasera silver V026	6-7



SCALE:		Plano montaje parte trasera Silver V026	DRAWN: Yolanda Garrido		17/09/2014
			CHECKED:		
			DWG NO:		
			SIL-026-TRAS02-MONTAJE01-ENS01		
REV		SIZE	SHEET		
		A4	1 / 7		

Ensamblaje Silver V026

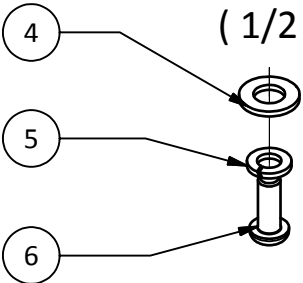
Túnel palanca de cambios - freno de mano



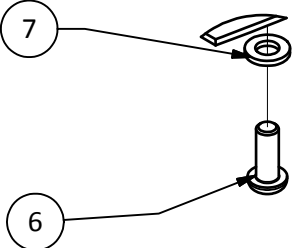
Colocar fibra con el freno de mano hacia arriba

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	PC-AUT-007-02	Palanca de cambios	3,72
2	1	FM-AUT-V004-GEN001	Freno de mano	1,64
3	1	SIL-26-FHPCFM-01	Conjunto soporte freno de mano y palanca de cambios	3,23
4	8	DIN 125 - A 8,4	Washer	0
5	8	DIN 127 - A 6	Spring Washer	0
6	16	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
7	16	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
8	8	DIN 985 - M6	Hex Nut	0
9	1	SIL-026-SPCF-01	Fibra palanca de cambios y freno de mano	1,65

Detalle A  
Unión de fibras  
( 1/2 )



Detalle B  
Unión palanca de cambios  
y freno de mano  
( 1/2 )



SCALE:

Plano montaje parte trasera Silver V026

DRAWN: Yolanda Garrido17/09/2014

CHECKED:

DWG NO: SIL-026-TRAS02-MONTAJE01-ENS01

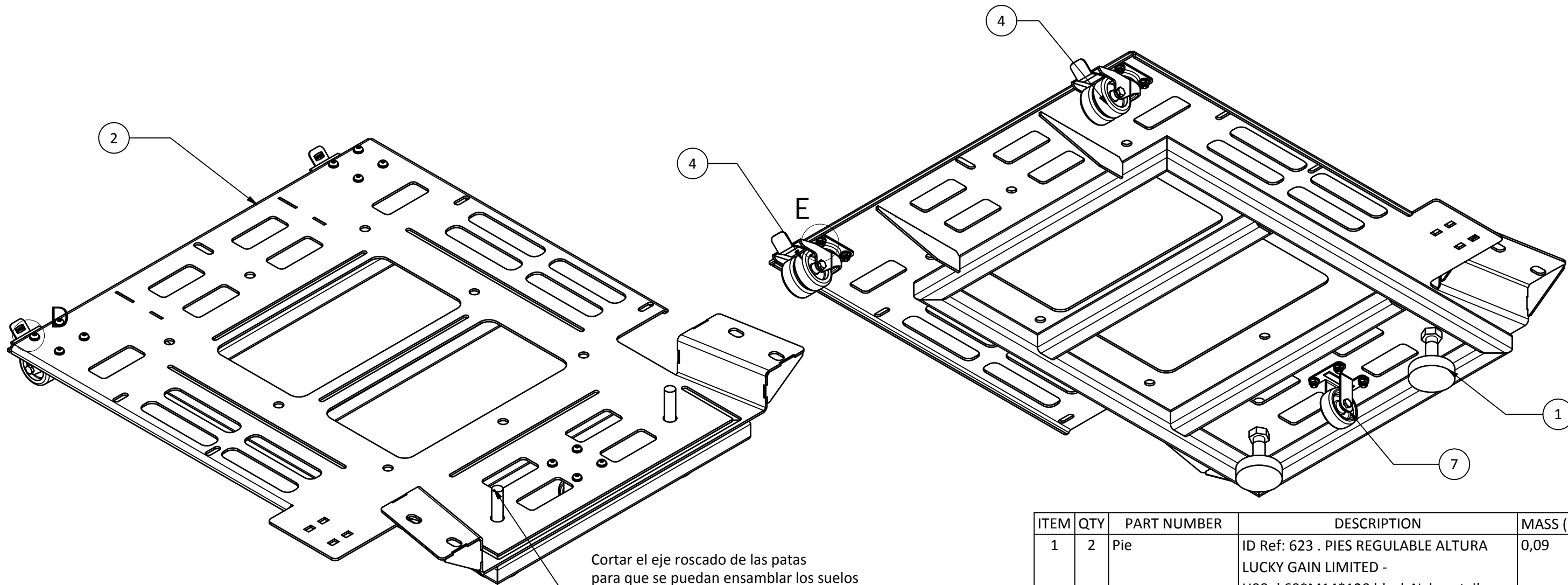
REV

SIZEA3

SHEET2 / 7

Ensamblaje Silver V026

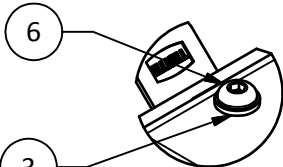
Suelo trasero



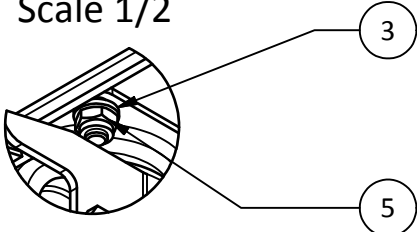
Cortar el eje roscado de las patas para que se puedan ensamblar los suelos (Ver en taller cuánto es necesario)

Detalles unión ruedas

Detalle D  
Scale 1/2



Detalle E  
Scale 1/2

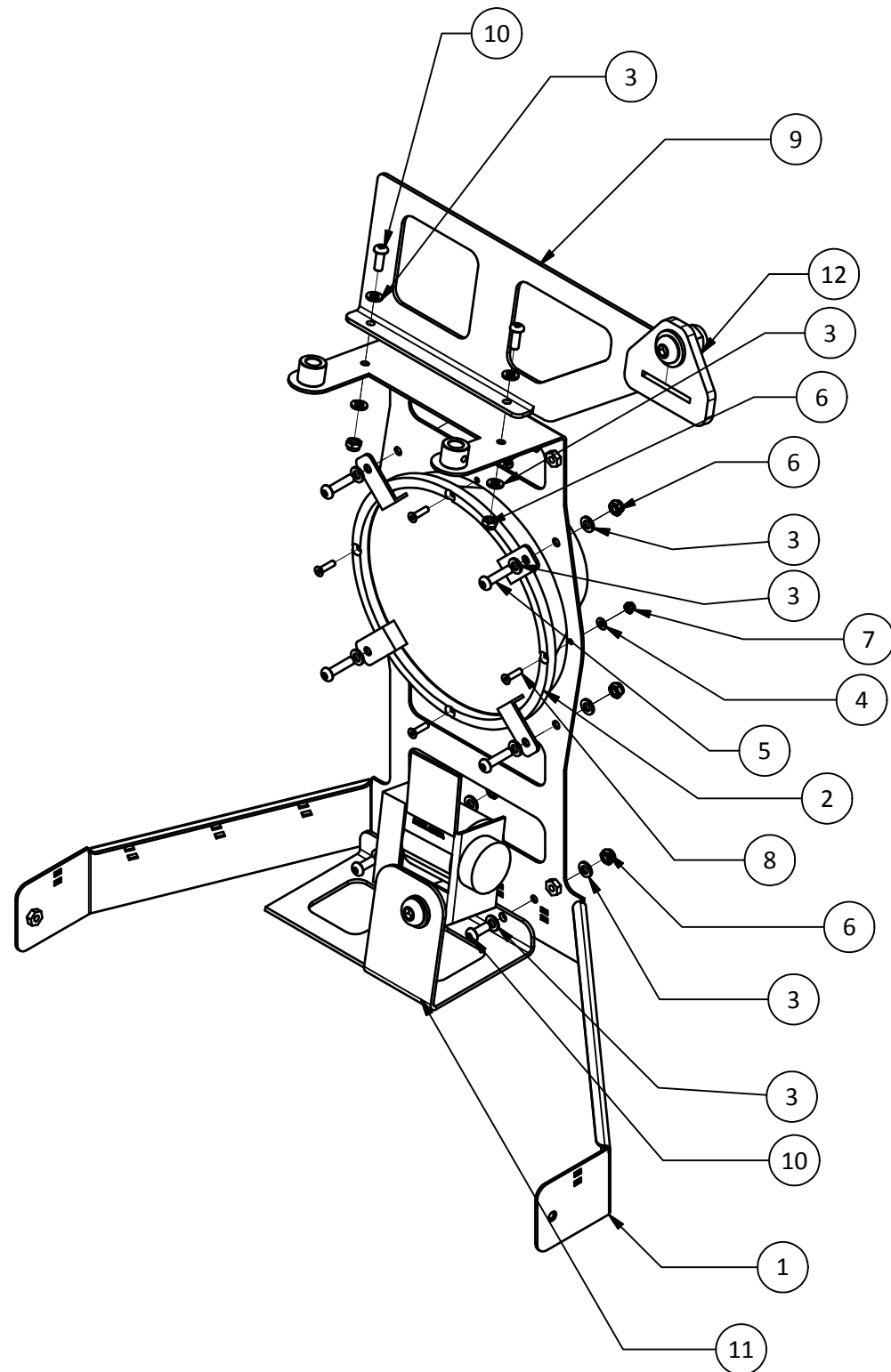


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	Pie	ID Ref: 623 . PIES REGULABLE ALTURA LUCKY GAIN LIMITED - H98-φ60*M14*120 black Nylon,stailess steel stem ADJUSTABLE SUPPORT	0,09
2	1	SIL-026-SSTR-02	Conjunto soldado Suelo trasero	14,7
3	24	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
4	2	2975 PJO 050 P40	Rueda giratoria con freno TENTE, D=50 mm	0,34
5	12	DIN 985 - M6	Hex Nut	0
6	12	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
7	1	2478PJI050P41	Rueda fija tente	0,03

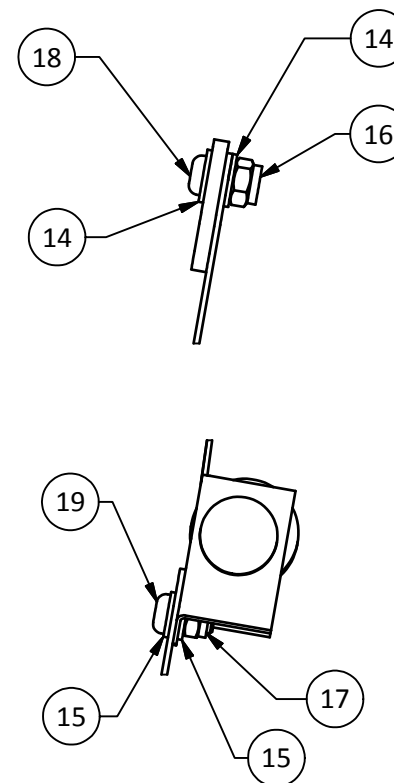
SCALE:	Plano montaje parte trasera Silver V026	DRAWN: Yolanda Garrido		17/09/2014
		CHECKED:		
DWG NO: SIL-026-TRAS02-MONTAJE01-ENS01				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV	SIZE	SHEET
			A3	3 / 7

# Ensamblaje Silver V026

## Parte trasera (subwoofer + cinturón de seguridad)



Fijación de elementos del cinturón de seguridad  
(el tercer punto queda para decidir en el taller)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-STRA-02	Conjunto soldado Soporte fibra y cinturón	1,62
2	1	altavoz generico simescar	ID Ref: 702 . Subwoofer WF-X081 8" / ID Ref: 703 . Rejilla para WF-X081 8"	2,08
3	16	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
4	4	DIN 125 - A 4,3	Washer	0
5	4	ISO 7380 - M6 x 25	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
6	8	DIN 985 - M6	Hex Nut	0
7	4	DIN 985 - M4	Hex Nut	0
8	4	DIN 7991 - M4 x 16	Countersunk Screw	0
9	1	SIL-026-CSEG-02	Soporte hebilla cinturón. Chapa 3 mm	0,57
10	4	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
11	1	SIL-026-RCIN-02	Soporte carrete cinturón de seguridad. Chapa 3 mm	0,53
12	1	Guia	ID Ref: 622 . Guia del cinturón de seguridad chino negro	0,03
13	1	Carrete negro con pieza de guiado	ID Ref: 622. Carrete cinturón de seguridad chino negro	2,92
14	2	DIN 125 - A 15	Washer	0,01
15	2	DIN 125 - A 13	Washer	0,01
16	1	DIN 985 - M14	Hex Nut	0,03
17	1	DIN 985 - M12	Hex Nut	0,02
18	1	ISO 7380 - M12 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,04
19	1	ISO 7380 - M12 x 25	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,04

SCALE:	Plano montaje parte trasera Silver V026	DRAWN: Yolanda Garrido	17/09/2014
		CHECKED:	
		DWG NO: SIL-026-TRAS02-MONTAJE01-ENS01	
		REV	SIZE A3 SHEET 4 / 7

Ensamblaje Silver V026

Parte trasera

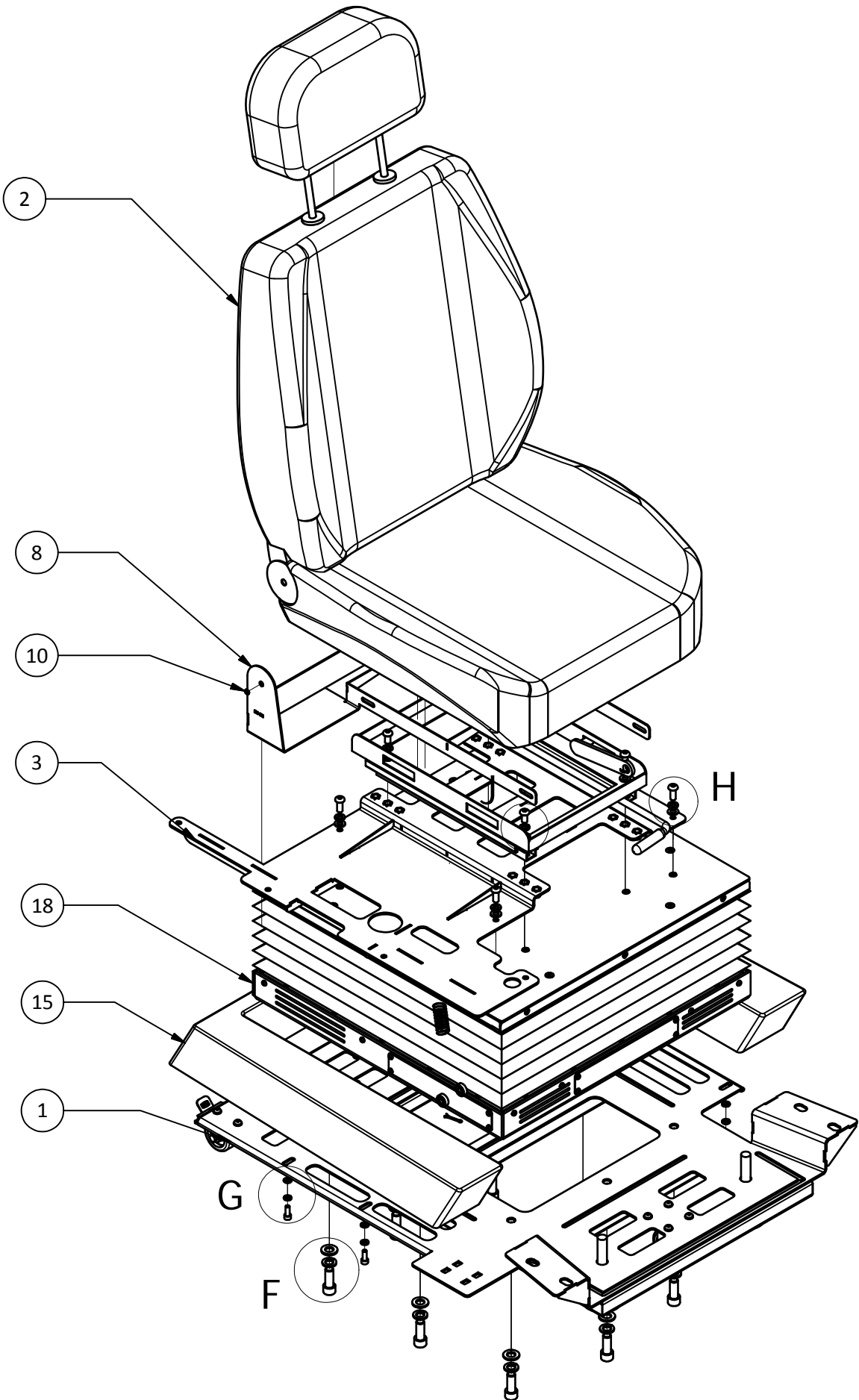
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-ASTR-02		15,7
2	1	BRZ-CON-04-AS-SINPEANA01		16
3	1	SIL-026-SPEA-02		4,85
4	12	DIN 125 - A 8,4	Washer	0
5	12	DIN 127 - A 8	Spring Washer	0
6	8	ISO 7380 - M8 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
7	1	SIL-026-ATRA-01		8,02
8	1	SIL-026-SFIJ-02	Unión asiento a parte trasera. Conjunto soldado	1,48
9	1	V03_SIL_D03_CARACA TRASERA		11,64
10	2	IGUS GSM-0608-015		0
11	7	DIN 125 - A 6,4	Washer	0
12	7	DIN 127 - A 6	Spring Washer	0
13	2	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
14	4	ISO 7380 - M8 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	0,01
15	1	V03_SIL_D03_SUELO-TRASERO_HERRAJES		3,43
16	5	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	0,01
17	2	DIN 913 - M6 x 6	Hexagon Socket Set Screw	0
18	1	2DOF-150-18-01		41,99
19	1	SIL-026-PCFM-02		10,37
20	8	DIN 125 - A 13	Washer	0,01
21	8	DIN 127 - A 12	Spring Washer	0
22	8	DIN 912 - M12 x 30	Cylinder Head Cap Screw	0,05

SCALE:		Plano montaje parte trasera Silver V026		DRAWN: Yolanda Garrido		17/09/2014
				CHECKED:		
				DWG NO:		
				SIL-026-TRAS02-MONTAJE01-ENS01		
				REV	SIZE	SHEET
					A4	5 / 7

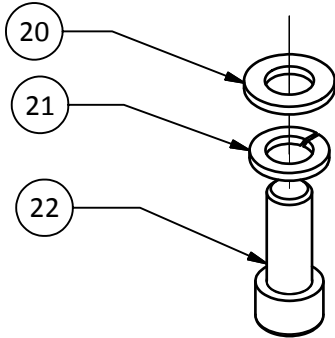


Ensamblaje Silver V026

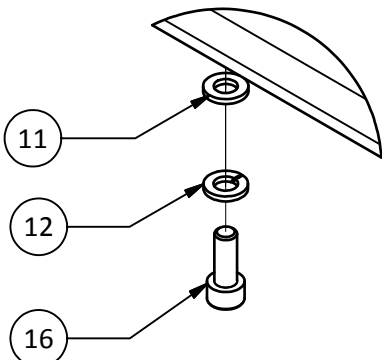
Parte trasera



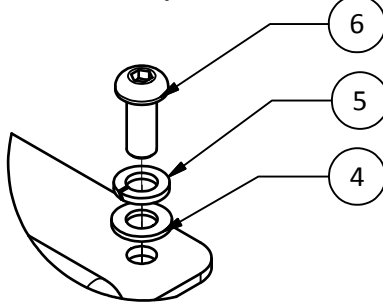
Detalle F  
Unión plataforma a suelo  
Scale 1/2



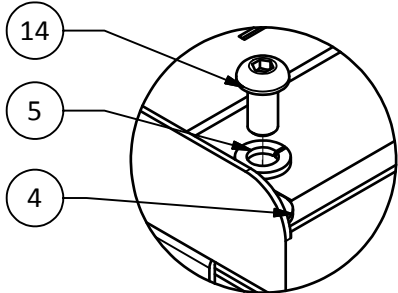
Detalle G  
Unión suelo de fibra  
a suelo metálico  
Scale 1/2





Detalle H  
Unión peana a plataforma  
Scale 1/2

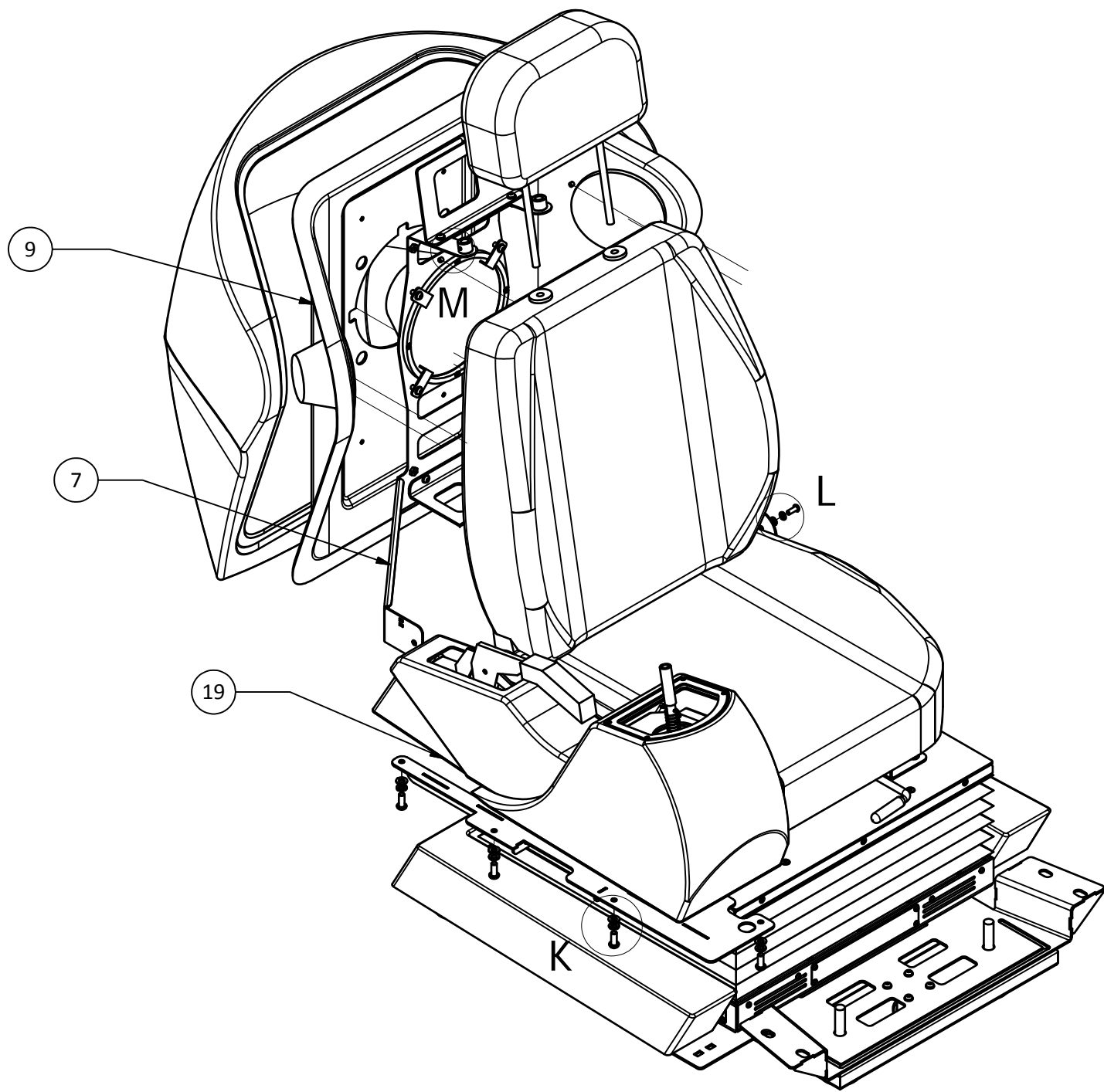


Detalle J  
Unión asiento-peana  
Scale 1/2

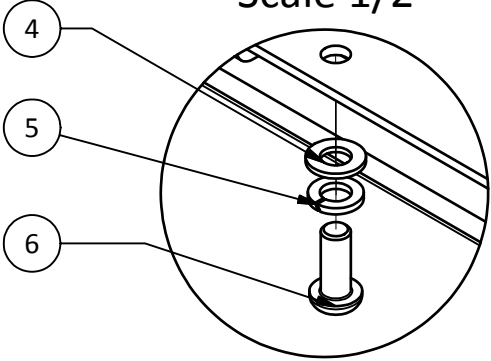


SCALE:	Plano montaje parte trasera Silver V026	DRAWN: Yolanda Garrido		17/09/2014
		CHECKED:		
DWG NO: SIL-026-TRAS02-MONTAJE01-ENS01				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV	SIZE	SHEET
			A3	6 / 7

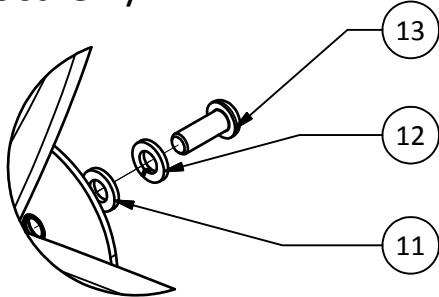
Ensamblaje Silver V026  
Parte trasera



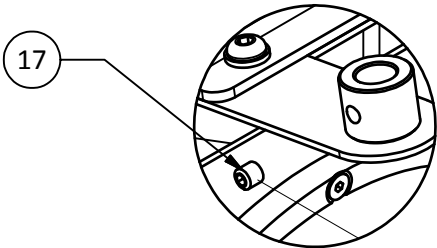
Detalle K  
Unión túnel palanca  
a peana  
Scale 1/2





Detalle L  
Unión chapa trasera  
a chapa fija asiento  
Scale 1/2



Detalle M  
Fijación chapa trasera  
Scale 1/2



SCALE:	Plano montaje parte trasera Silver V026	DRAWN: Yolanda Garrido	17/09/2014
		CHECKED:	
		DWG NO:	SIL-026-TRAS02-MONTAJE01-ENS01
		REV	SIZE A3 SHEET 7/7