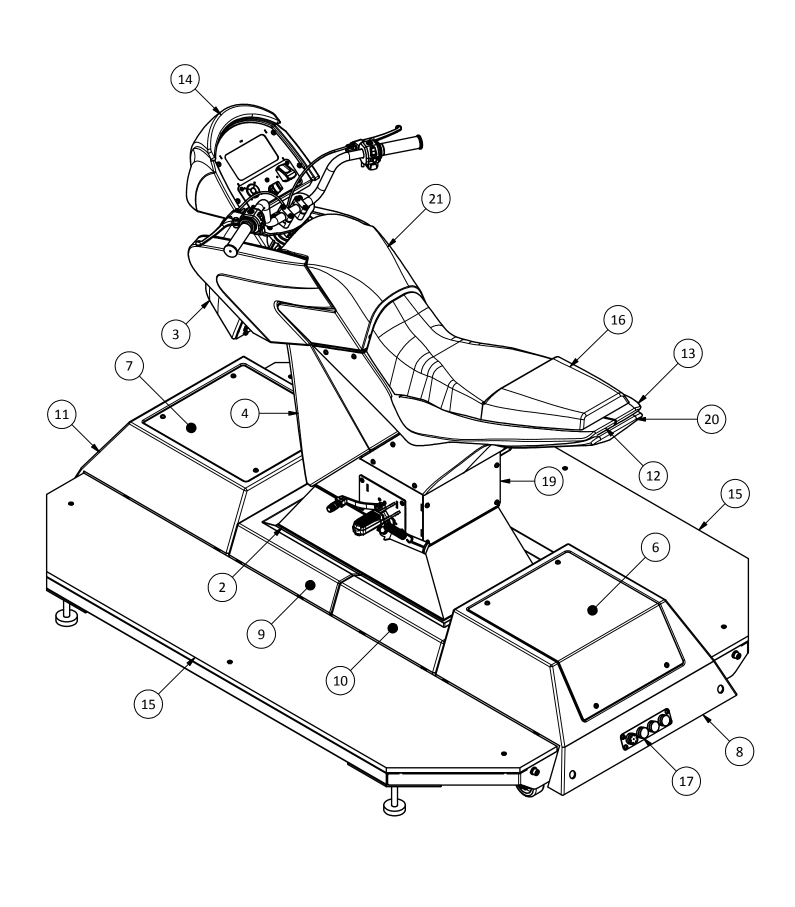
INTEGRACIÓN FIBRA Y OTROS PERIFÉRICOS



TEM	QTY	PART NUMBER	DESCR	IPTION	ID Ref		
1	1	Velcro superior	+	3M TB 3540 Cinta velcro Dual Lock, 25,4 mm x 3 m			
2	1	Velcro inferior	3M TB 3540 Cinta velcro		3198 3198		
3	1	V04 SMB TU 01	Carcasa Cubre Motor Colu		3098		
,	_	V01_31115_10_01	Simesbike 1.0	inina Birección	3030		
4	1	V04_SMB_TI_I_03	Carcasa Frontal Inferior Iz	guierda Simesbike 1.0	3110		
5	1	V04_SMB_TI_D_03	Carcasa Frontal Inferior Do	•	3109		
6	1	V04_SMB_SU_F_T02	Tapa Carcasa Suelo Traser	Tapa Carcasa Suelo Trasero Simesbike 1.0			
7	1	V04_SMB_SU_F_T001	Tapa suelo delantero Simo		3115		
8	1	V04_SMB_SU_F003	Carcasa Suelo Trasera Sim		3112		
9	1	V04_SMB_SU_F002b	Carcasa Suelo Central II Si	mesbike 1.0	3114		
10	1	V04_SMB_SU_F002a	Carcasa Suelo Central I Sir	nesbike 1.0	3113		
11	1	V04_SMB_SU_F001	Carcasa Suelo Delantera S	imesbike 1.0	3111		
12	1	V04_SMB_LT_I_03	Carcasa Lateral Trasera Izo	quierda Simesbike 1.0	3102		
13	1	V04_SMB_LT_D_03	Carcasa Lateral Trasera De	erecha Simesbike 1.0	3103		
14	1	V04_SMB_FR_07	Carcasa Frontal Fibra Sime	esbike 1.0	3100		
15	2	SMK_GLDSMB_SIDEFLOOR_01	Periférico suelo lateral Go	Periférico suelo lateral Gold Simesbike			
16	1	SMK_GLDSMB_SEAT_01	Periférico asiento Gold Sir	Periférico asiento Gold Simesbike			
17	1	SMK_GLDSMB_LEDPANEL_01	Periférico chapa leds Gold Simesbike				
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike				
19	1	SMB-01-TAPT-01	Tapa trasera. Chapa 1,5 m	ım.	3050		
20	1	SMB-01-COLIN-01	Colin de fibra con chapas	pegadas			
21	1	SMB-01-CDEAL-01	Conjunto depósito y aleta	s pegadas.			
22	4	ISO 7380 - M6 x 30	Hexagon Socket Button Ho	ead Screw - Product			
			grade A				
23	50	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Ho	ead Screw - Product			
			grade A				
24	2	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Ho	ead Screw - Product			
			grade A				
25	6	DIN 985 - M6	Hex Nut				
26	2	DIN 933 - M6 x 20	Hex-Head Bolt				
27	6	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw				
28	8	DIN 912 - M10 x 30	Cylinder Head Cap Screw				
29	4	DIN 9021 - 6,4	Washer				
30	12	DIN 127 - A 6	Spring Washer				
31	8	DIN 127 - A 10	Spring Washer				
32	66	DIN 125 - A 6,4	Washer				
33	8	DIN 125 - A 10,5	Washer				
34	22	Clip sujecion M6	Clip sujecion M6		2349		
		SCALE:	INTEGRACIÓN FIBRA Y	DRAWN: Adrian Parro	03/01/2017		
		1	INITEGRACION FIRRA Y 1				

INTEGRACIÓN FIBRA Y OTROS PERIFÉRICOS

SIMUMAK

Simulation & training solutions

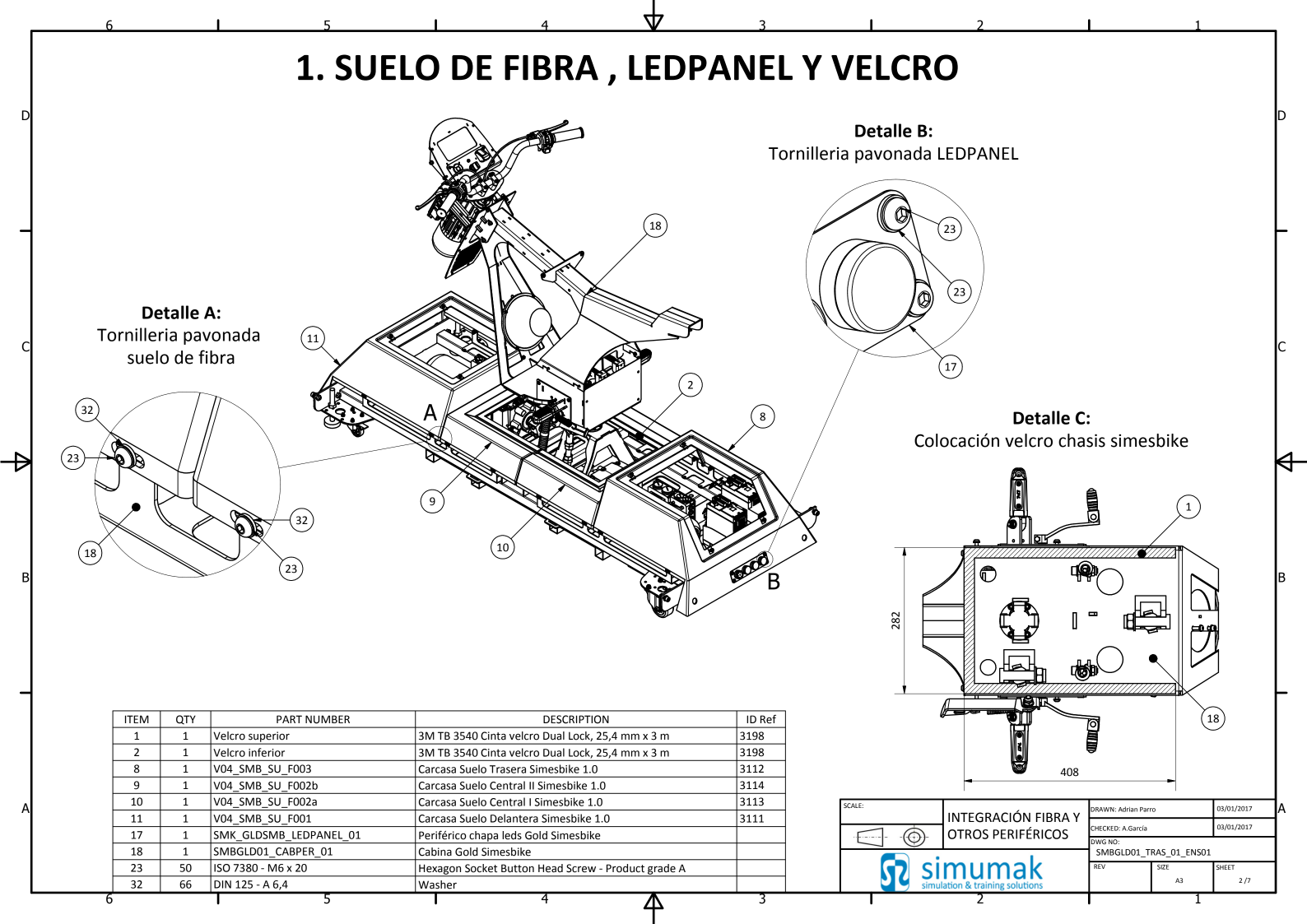
HECKED: A.García 03/01/2017

WG NO:
SMBGLD01_TRAS_01_ENS01

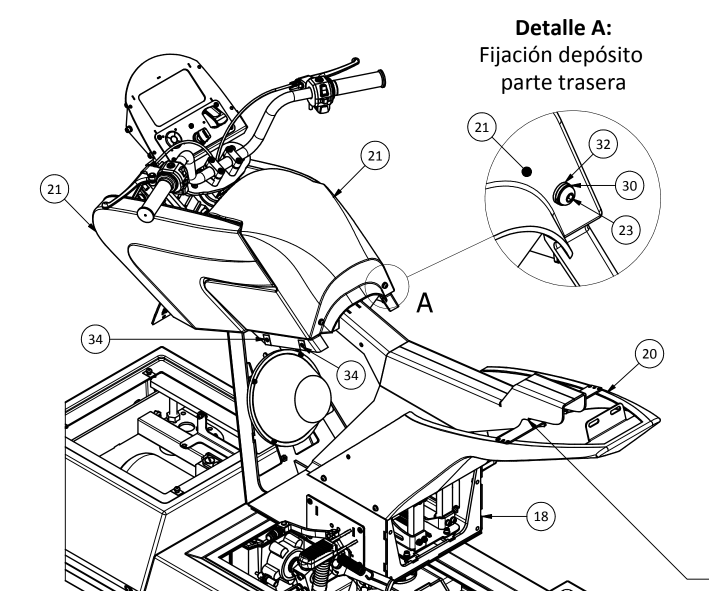
REV SIZE SHEET

A3 1/7

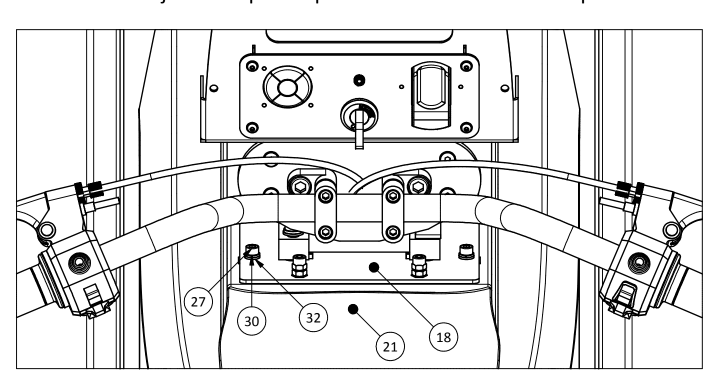
3



2. MONTAJE DEPÓSITO Y COLÍN



Detalle B: Fijación depósito parte delantera. Tornillería pavonada



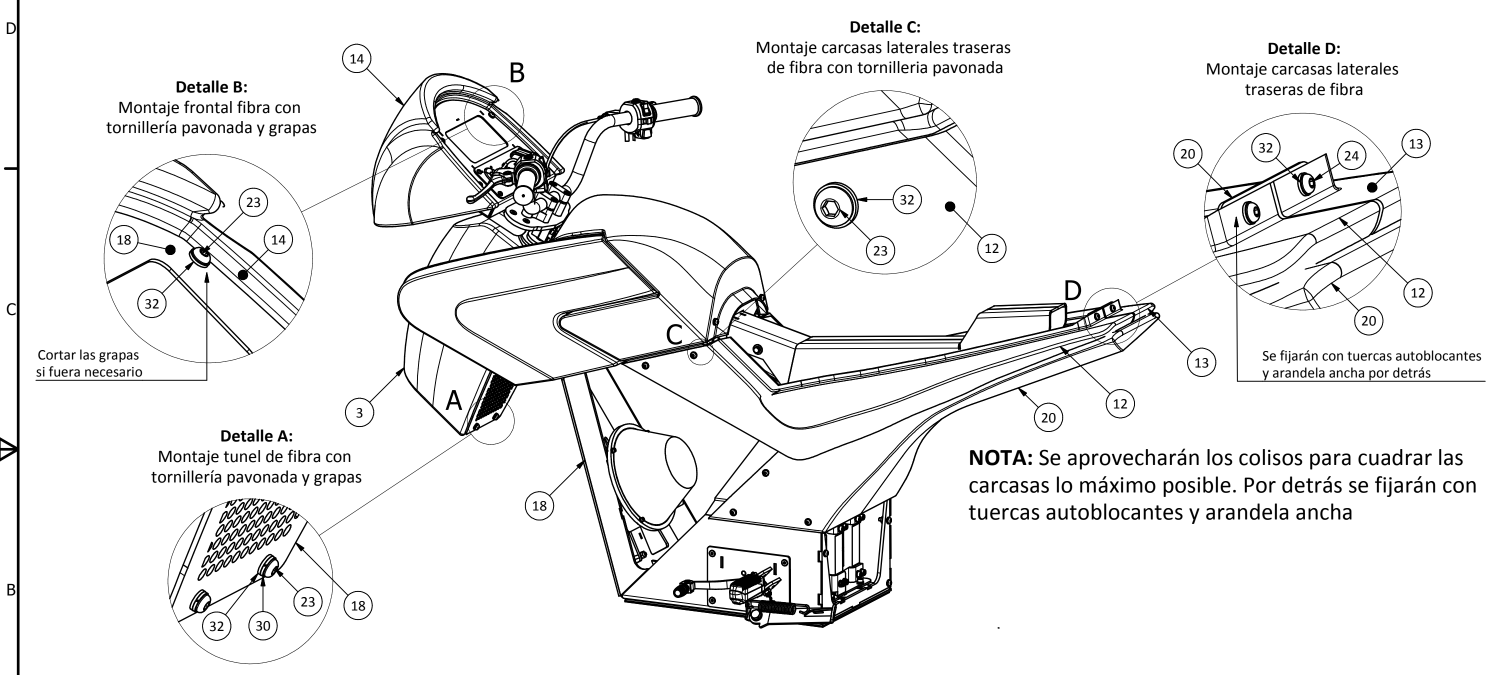
Debe encajarse la chapa pegada del colín con el subchásis para aportar mas rigidez al conjunto

NOTA: Para montar le depósito con las aletas pegadas se introducirá de atrás a delante teniendo cuidado de no rozar la fibra con el manillar. En la parte delantera la chapa de la FFB250 quedará por fuera mientras que la chapa de fijación trasera quedará dentro de la fibra.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike	
21	1	SMB-01-CDEAL-01	Conjunto depósito y aletas pegadas.	
23	50	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
27	6	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
30	12	DIN 127 - A 6	Spring Washer	
32	66	DIN 125 - A 6,4	Washer	
34	22	Clip sujecion M6	Clip sujecion M6	2349

SCALE:	INTEGRACIÓN FIBRA Y	DRAWN: Adrian Parr	03/01/2017	
		CHECKED: A.García		03/01/2017
	• •	DWG NO: SMBGLD01_TRAS_01_ENS01		
	mumak ation & training solutions	REV	SIZE A3	SHEET 3 /7

3. MONTAJE CARCASAS LATERALES TRASERAS, TUNEL Y FRONTAL



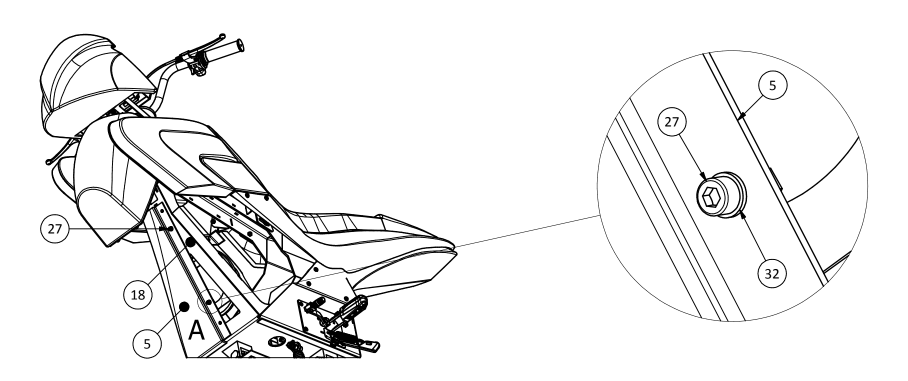
NOTA: Para evitar los roces de los cables con el tunel habrá que poner una goma en el recorte superior.

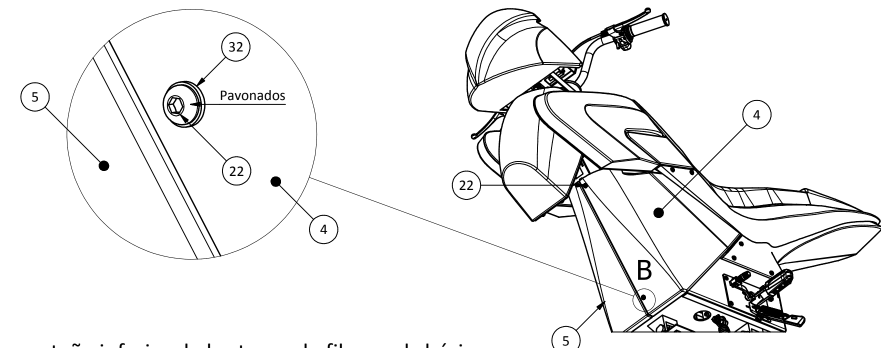
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION		
12	1	V04_SMB_LT_I_03	Carcasa Lateral Trasera Izquierda Simesbike 1.0		
13	1	V04_SMB_LT_D_03	Carcasa Lateral Trasera Derecha Simesbike 1.0 31		
14	1	V04_SMB_FR_07	Carcasa Frontal Fibra Simesbike 1.0	3100	
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike		
20	1	SMB-01-COLIN-01	Colin de fibra con chapas pegadas		
23	50	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A		
24	2	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A		
25	6	DIN 985 - M6	Hex Nut		
29	4	DIN 9021 - 6,4	Washer		
30	12	DIN 127 - A 6	Spring Washer		
32	66	DIN 125 - A 6,4	Washer		
34	22	Clip sujecion M6	Clip sujecion M6	2349	

SCALE:	INTEGRACIÓN FIBRA Y	DRAWN: Adrian Parro		03/01/2017
		CHECKED: A.García		03/01/2017
	I I	DWG NO: SMBGLD01_TRAS_01_ENS01		
	mumak ation & training solutions	REV	SIZE A3	SHEET 4 /7

4. MONTAJE ASIENTO Bascular asiento en este punto **Detalle A:** Fijación asiento **MONTAJE ASIENTO:** 1. Colocar el asiento en posición vertical en el punto de basculación indicado 2. Bascular hasta colocar la chapa delantera del asiento en el tubo superior del chásis 3. Acceder por debajo para atornillar los dos tornillos de fijación ITEM QTY PART NUMBER **DESCRIPTION** ID Ref SMK_GLDSMB_SEAT_01 16 Periférico asiento Gold Simesbike SMBGLD01_CABPER_01 18 Cabina Gold Simesbike DIN 933 - M6 x 20 26 Hex-Head Bolt DIN 9021 - 6,4 29 Washer 12 DIN 127 - A 6 Spring Washer 03/01/2017 RAWN: Adrian Parro INTEGRACIÓN FIBRA Y 03/01/2017 OTROS PERIFÉRICOS SMBGLD01_TRAS_01_ENS01

5. MONTAJE TAPAS DELANTERAS DE FIBRA



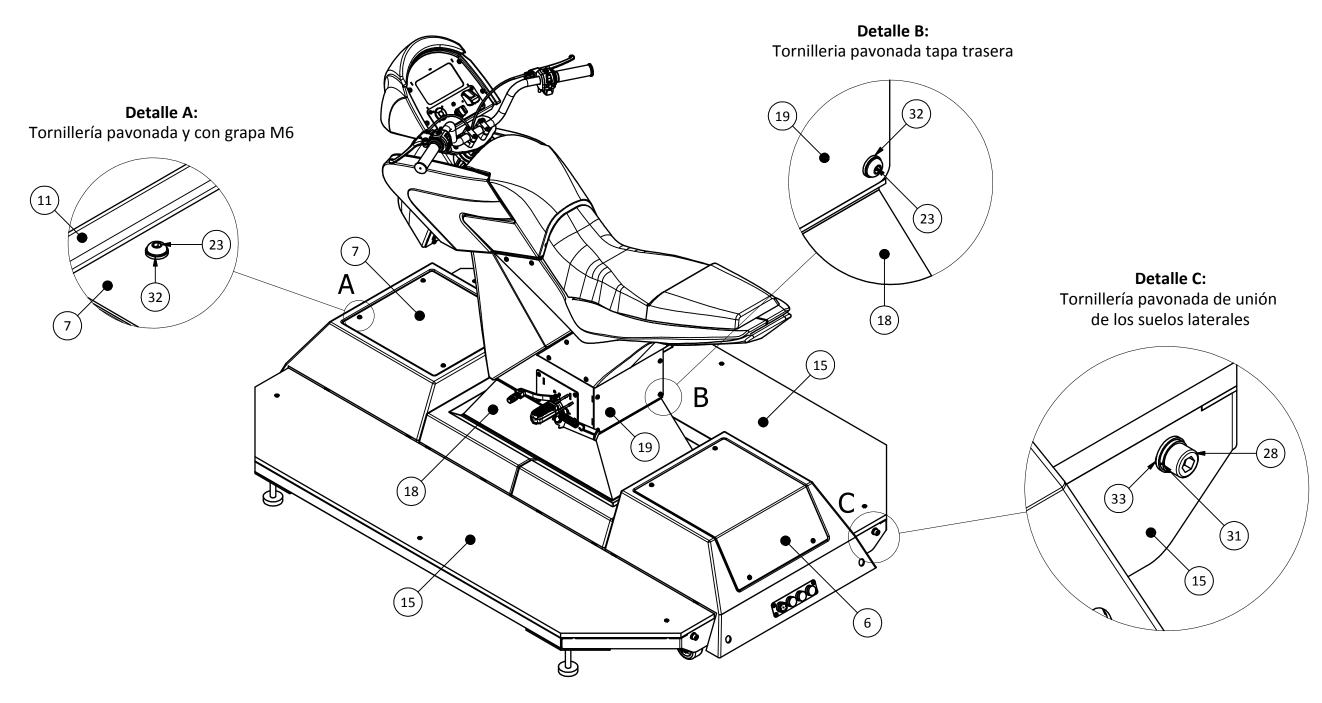


NOTA: El fuelle debe quedar atrapado entre la pestaña inferior de las tapas de fibra y el chásis.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION		
4	1	V04_SMB_TI_I_03	Carcasa Frontal Inferior Izquierda Simesbike 1.0		
5	1	V04_SMB_TI_D_03	Carcasa Frontal Inferior Derecha Simesbike 1.0		
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike		
22	4	ISO 7380 - M6 x 30	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A		
27	6	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw		
32	66	DIN 125 - A 6,4	Washer		
	4 5 18 22 27	4 1 5 1 18 1 22 4 27 6	4 1 V04_SMB_TI_I_03 5 1 V04_SMB_TI_D_03 18 1 SMBGLD01_CABPER_01 22 4 ISO 7380 - M6 x 30 27 6 DIN 912 - M6 x 20	4 1 V04_SMB_TI_I_03 Carcasa Frontal Inferior Izquierda Simesbike 1.0 5 1 V04_SMB_TI_D_03 Carcasa Frontal Inferior Derecha Simesbike 1.0 18 1 SMBGLD01_CABPER_01 Cabina Gold Simesbike 22 4 ISO 7380 - M6 x 30 Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A 27 6 DIN 912 - M6 x 20 Cylinder Head Cap Screw	

SCALE:	LE: INTEGRACIÓN FIBRA Y		DRAWN: Adrian Parro	
		CHECKED: A.García		03/01/2017
	OTROST ERIT ERICOS	DWG NO: SMBGLD01_T	RAS_01_ENS01	
	mumak ation & training solutions	REV	SIZE A3	SHEET 6 /7

6. INTEGRACIÓN SIDEFLOOR, FUELLE Y TAPAS



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
6	1	V04_SMB_SU_F_T02	Tapa Carcasa Suelo Trasero Simesbike 1.0	
7	1	V04_SMB_SU_F_T001	Tapa suelo delantero Simesbike 1.0	3115
11	1	V04_SMB_SU_F001	Carcasa Suelo Delantera Simesbike 1.0	3111
15	2	SMK_GLDSMB_SIDEFLOOR_01	Periférico suelo lateral Gold Simesbike	
18	1	SMBGLD01_CABPER_01	Cabina Gold Simesbike	
19	1	SMB-01-TAPT-01	Tapa trasera. Chapa 1,5 mm.	
23	50	ISO 7380 - M6 x 20	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
28	8	DIN 912 - M10 x 30	Cylinder Head Cap Screw	
31	8	DIN 127 - A 10	Spring Washer	
32	66	DIN 125 - A 6,4	Washer	
33	8	DIN 125 - A 10,5	Washer	

NOTA: Hay que poner velcro en el fuelle para unirlo con el chásis y el suelo de fibra

INTEGRACIÓN FIBRA Y	DRAWN: Adrian Pa	DRAWN: Adrian Parro	
OTROS PERIFÉRICOS		CHECKED: A.García	
• OTHOST EMILENCOS	DWG NO: SMBGLD01_TRAS_01_ENS01		
SIMUMAK simulation & training solutions	REV	SIZE A3	SHEET 7 /7