ENSAMBLAJE FIBRA (BRZ-CON-04)

REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

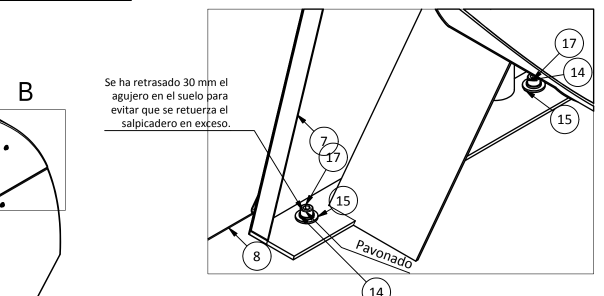
		REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION		
10	18/07/2014	Se ha actualizado la tornillería		
09	01/04/2014	Para el ensamblaje de los cuernos se han hecho colisos en la estructura metálica para facilitar su montaje		
09	09 01/04/2014 Se ha retrasado 30mm en el suelo el agujero izquierdo más proximo al conductor donde atornilla el salpicadero			
08	30/01/2014	Se han hecho unos planos más intuitivos		
08	30/01/2014	Debido al cambio de suelo, la tornillería ha cambiado		
07	22/11/2013	Incluido registro de modificaciones		
07	22/11/2013	Incluida nota sobre la colocación de la tapa de los pedales en el caso de haber interferencia entre pedales y fibra.		
06	13/11/2013	Desaparecen los tornillos avellanados para fijación del suelo.		
06	13/11/2013			
06	13/11/2013	Cambian los tornillos de fijación de los cuernos a longitud 70		

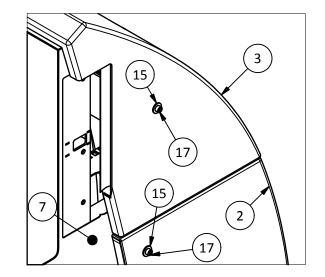
18/07/2014 RAWN: Adrián parro Ensamblaje fibra CHECKED: Sergio Torremocha Bronze Simescar V04 SMK-BRZSMC-04-FIBRA-ENS10

ENSAMBLAJE: CHASIS DE FIBRA CON LA ESTRUCTURA TUBULAR DEL SUELO

Ensamblaje salpicadero

Ensamblaje carcasas delanteras





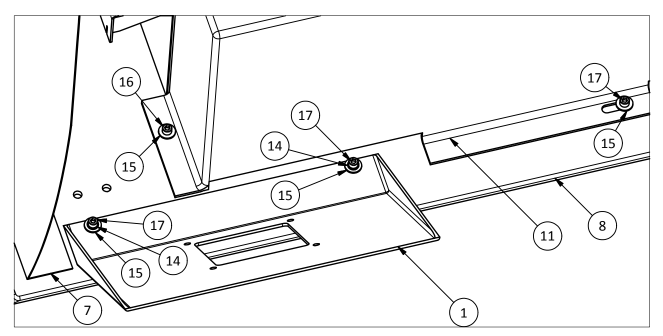
NOTA: Los cuatro tornillos que fijan el salpicadero al suelo,

NOTA: Los tornillos serán pavonados y atornillan a las tuercas enfibradas en el salpicadero.

atornillan diréctamente a la estructura metálica del suelo.

Ensamblaje tapa pedales y tapa plugpanel

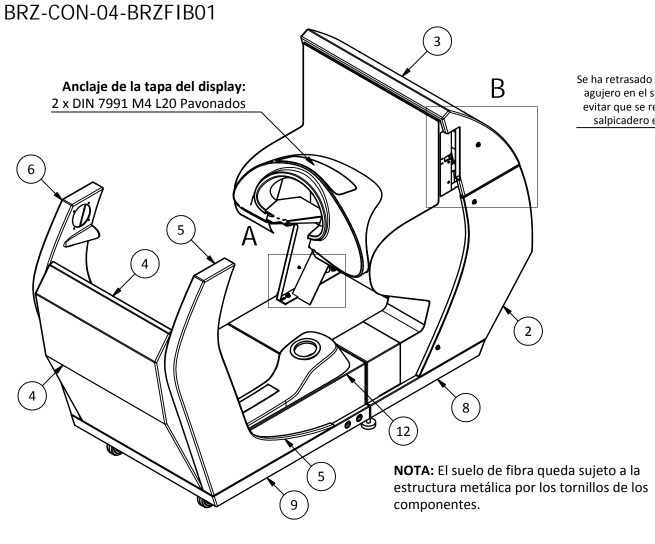
ENSAMBLAJE MÓDULO DELANTERO



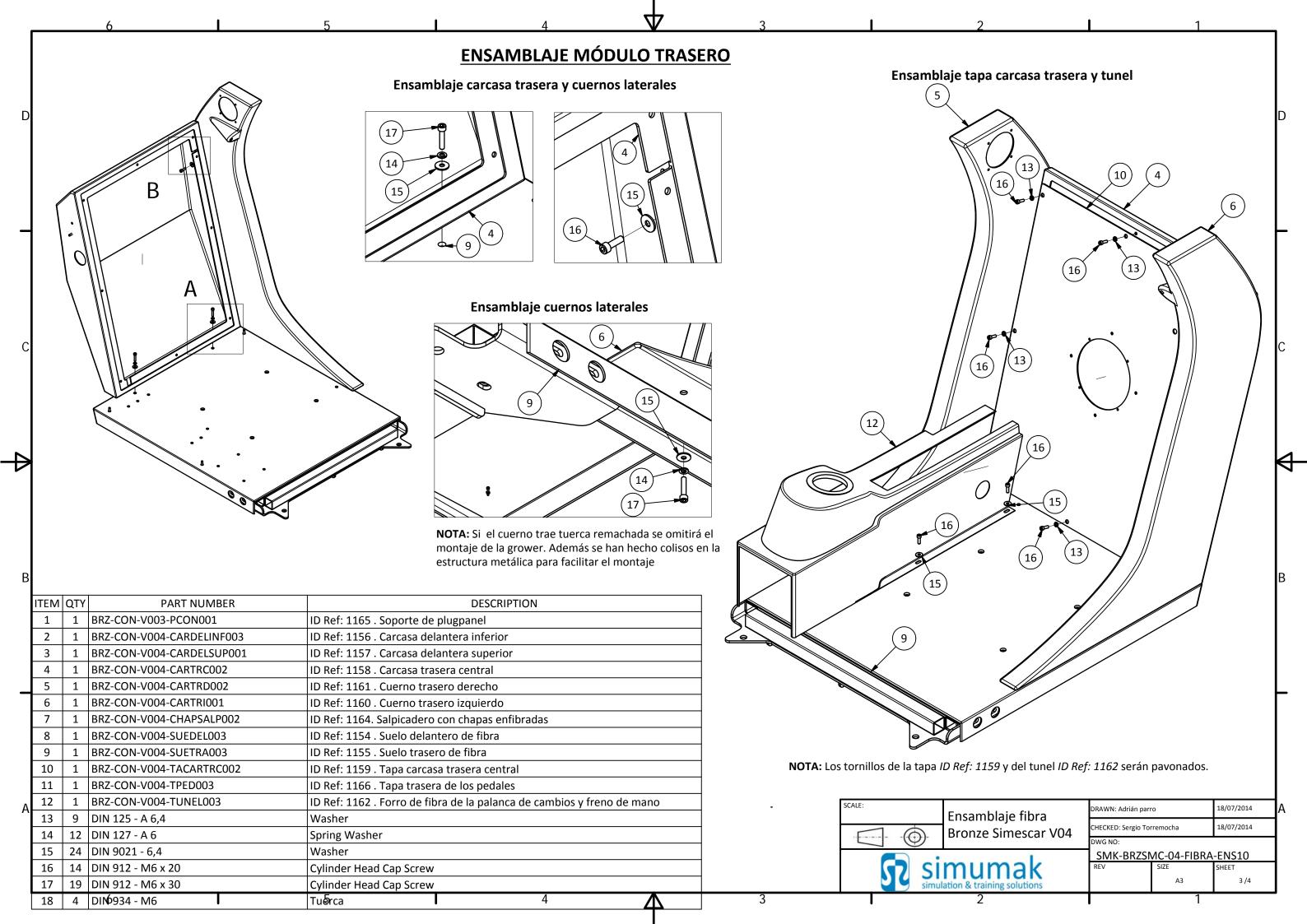
NOTA: Si los pedales golpean con la tapa de los pedales, desplazarla hacia atrás. Si es necesario se fijará al suelo con tornillos roscachapa.

NOTA 2: Para montar la tapa de los pedales soltar el tornillo derecho del plugpanel y girarlo sobre el tornillo izquierdo.

SCALE:	Ensamblaje fibra	DRAWN: Adrián parro		18/07/2014
	Bronze Simescar V04	CHECKED: Sergio Torremocha		18/07/2014
		DWG NO: SMK-BRZSMC-04-FIBRA-ENS10		
	mumak ation & training solutions	REV	SIZE A3	SHEET 2/4
	2		1	

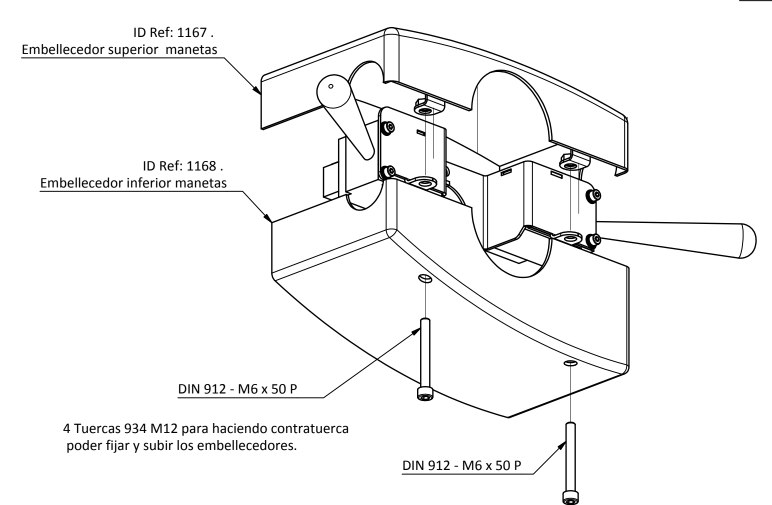


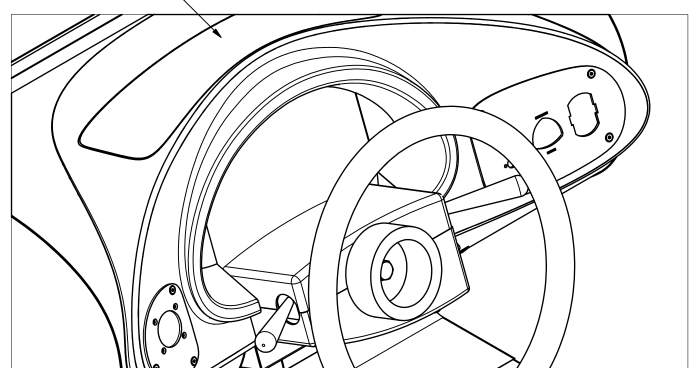
	ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
	1	1	BRZ-CON-V003-PCON001	ID Ref: 1165 . Soporte de plugpanel
	2	1	BRZ-CON-V004-CARDELINF003	ID Ref: 1156 . Carcasa delantera inferior
	3	1	BRZ-CON-V004-CARDELSUP001	ID Ref: 1157 . Carcasa delantera superior
	4	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
	5	1	BRZ-CON-V004-CARTRD002	ID Ref: 1161 . Cuerno trasero derecho
	6	1	BRZ-CON-V004-CARTRI001	ID Ref: 1160 . Cuerno trasero izquierdo
-	7	1	BRZ-CON-V004-CHAPSALP002	ID Ref: 1164. Salpicadero con chapas enfibradas
	8	1	BRZ-CON-V004-SUEDEL003	ID Ref: 1154 . Suelo delantero de fibra
	9	1	BRZ-CON-V004-SUETRA003	ID Ref: 1155 . Suelo trasero de fibra
	10	1	BRZ-CON-V004-TACARTRC002	ID Ref: 1159 . Tapa carcasa trasera central
	11	1	BRZ-CON-V004-TPED003	ID Ref: 1166 . Tapa trasera de los pedales
	12	1	BRZ-CON-V004-TUNEL003	ID Ref: 1162 . Forro de fibra de la palanca de cambios y freno de mano
Α	13	9	DIN 125 - A 6,4	Washer
	14	12	DIN 127 - A 6	Spring Washer
	15	24	DIN 9021 - 6,4	Washer
	16	14	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw
	17	19	DIN 912 - M6 x 30	Cylinder Head Cap Screw
	18	4	DIN 934 - M6	Tuerca





Anclaje de la tapa del display: 2 x DIN 7991 M4 x 20 Pavonados





NOTA1: Una vez se ha montado la columna de dirección en el salpicadero se procederá a montar la fibra sobre el soporte de manetas.

NOTA2: Los discos de goma de las manetas deben quedar por debajo de la carcasa



