



# ENSAMBLAJE FIBRA (BRZ-CON-04)

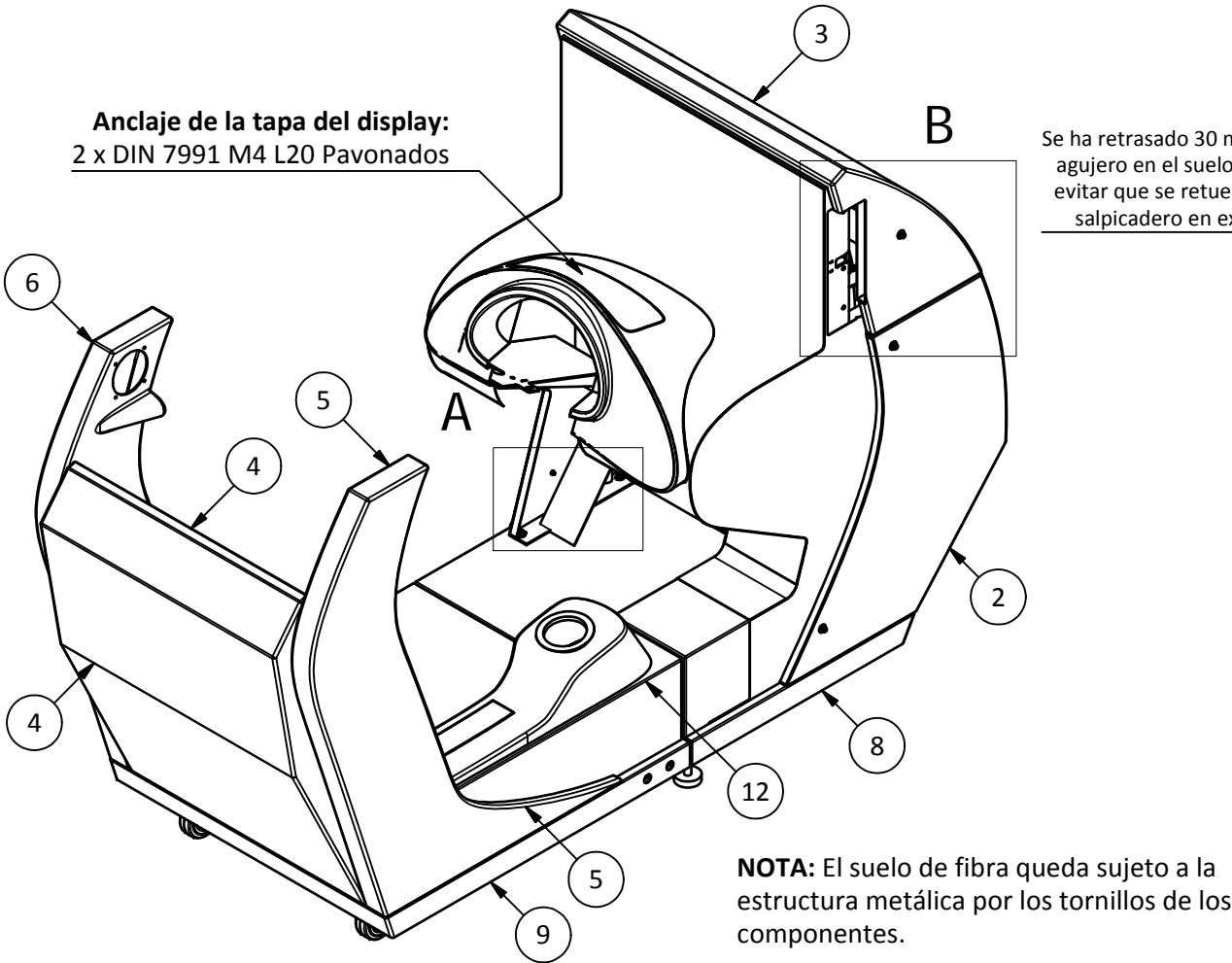
## REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION
09	01/04/2014	Para el ensamble de los cuernos se han hecho colisos en la estructura metálica para facilitar su montaje
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	Cambia el anclaje de los pedales a la estructura tubular
06	13/11/2013	Cambian los tornillos de fijación de los cuernos a longitud 70

SCALE:	Ensamblaje fibra Bronze Simescar V04	DRAWN: Adrián parro	01/04/2014
		CHECKED: Antonio García	01/04/2014
DWG NO: SMK-BRZSMC-04-FIBRA-ENS09			
		REV	SHEET
		SIZE A3	1 / 4

# ENSAMBLAJE: CHASIS DE FIBRA CON LA ESTRUCTURA TUBULAR DEL SUELO

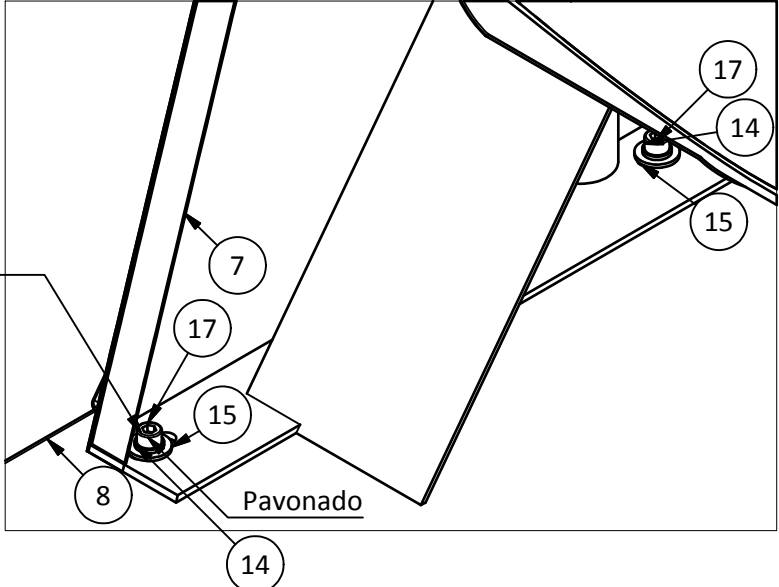
BRZ-CON-04-BRZFIB01



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
13	13	DIN 125 - A 6,4	Washer
14	24	DIN 127 - A 6	Spring Washer
15	20	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

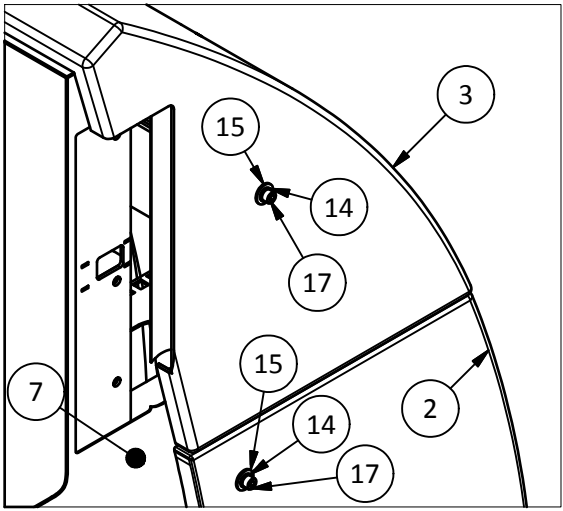
## ENSAMBLAJE MÓDULO DELANTERO

Ensamblaje salpicadero



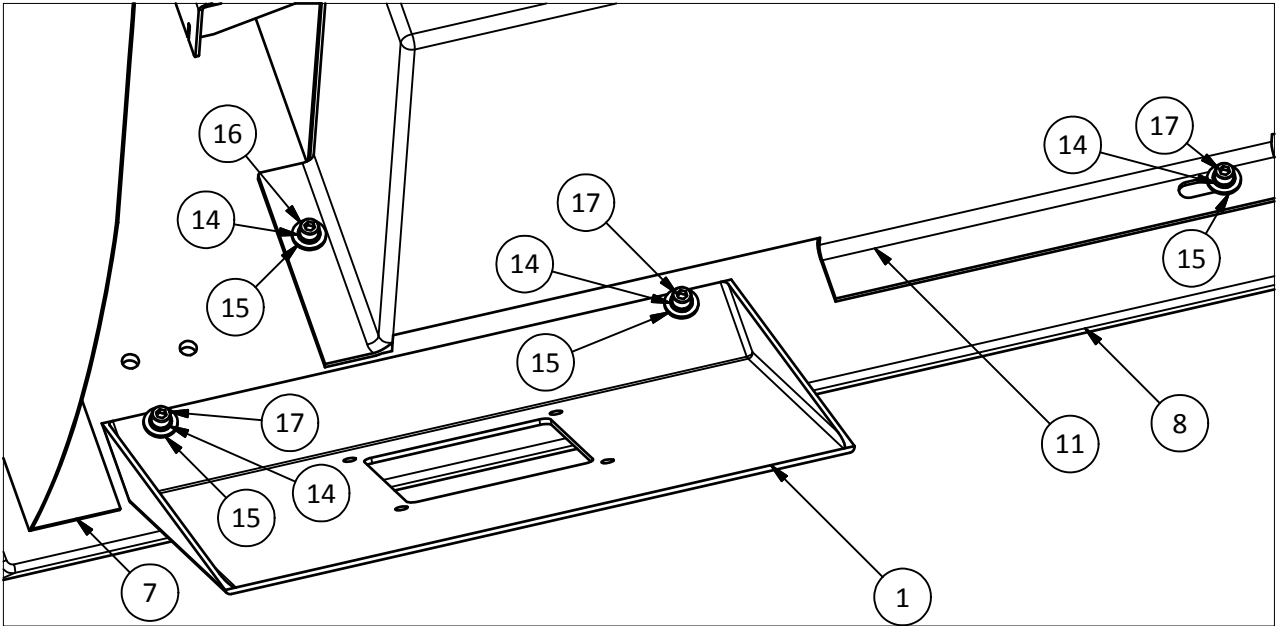
**NOTA:** Los cuatro tornillos que fijan el salpicadero al suelo , atornillan directamente a la estructura metálica del suelo.

Ensamblaje carcasas delanteras



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

Ensamblaje tapa pedales y tapa plugpanel



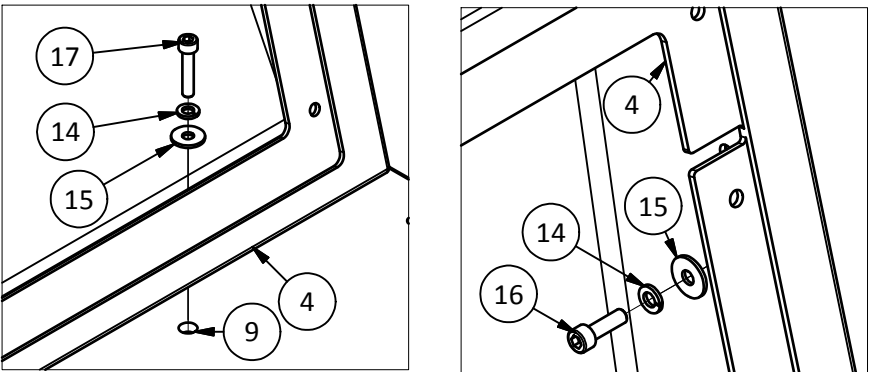
**NOTA :** Si los pedales golpean con la tapa de los pedales, desplazarla hacia atrás. Si es necesario se fijará al suelo con tornillos roscachapa.

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

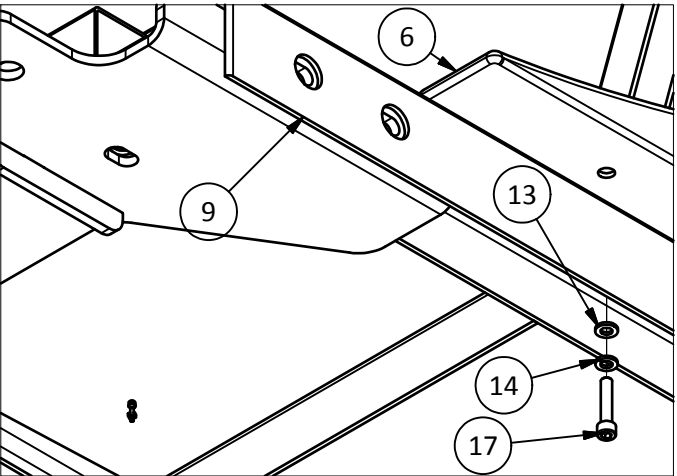
SCALE:	Ensamblaje fibra Bronze Simescar V04	DRAWN: Adrián parro	01/04/2014
		CHECKED: Antonio García	01/04/2014
		DWG NO:	SMK-BRZSMC-04-FIBRA-ENS09
		REV	SIZE
			A3
			SHEET
			2 /4

ENSAMBLAJE MÓDULO TRASERO

Ensamblaje carcasa trasera y cuernos laterales

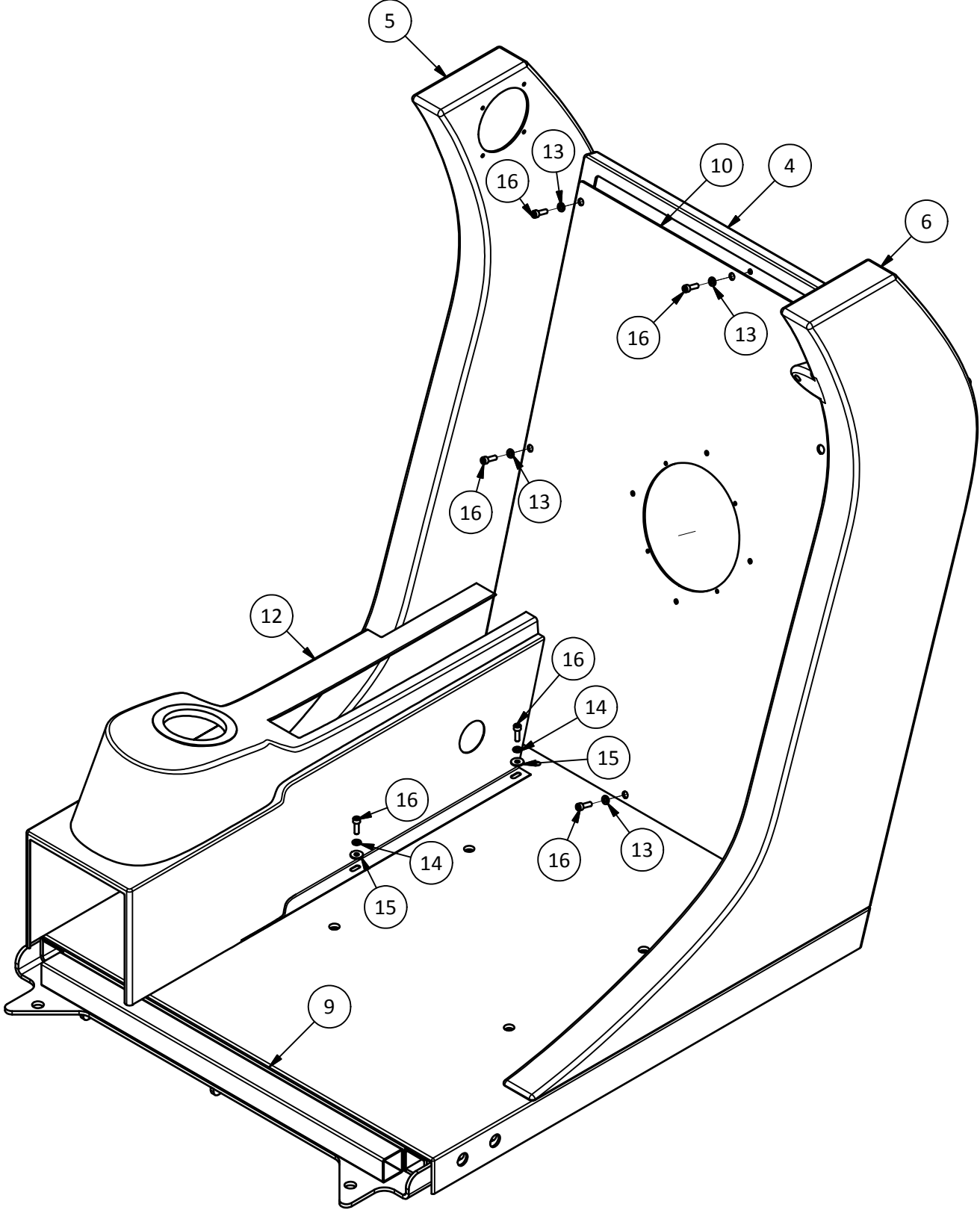


Ensamblaje cuernos laterales





**NOTA:** Atornillan a las tuercas enfibradas en la base de los cuernos. Además se han hecho colisos en la estructura metálica para facilitar el montaje

Ensamblaje tapa carcasa trasera y tunel



**NOTA:** Los tornillos de la tapa ID Ref: 1159 y del tunel ID Ref: 1162 serán pavonados.

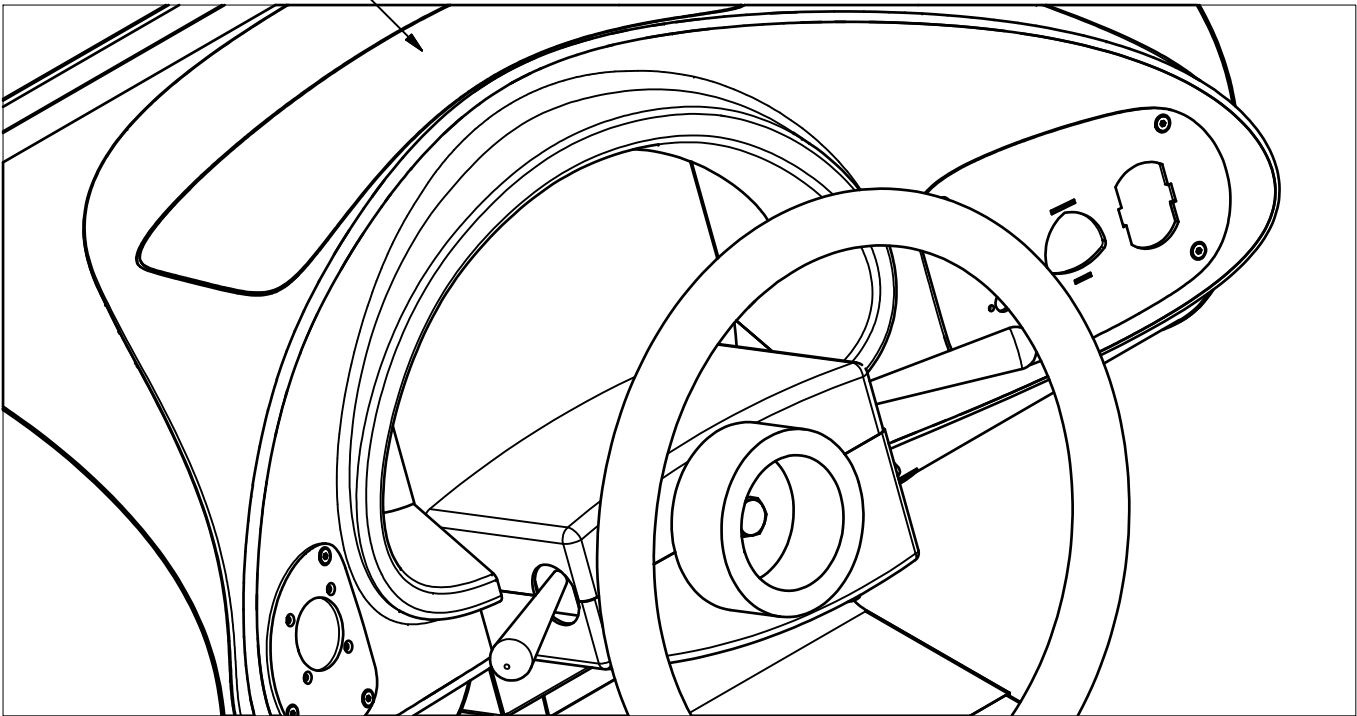
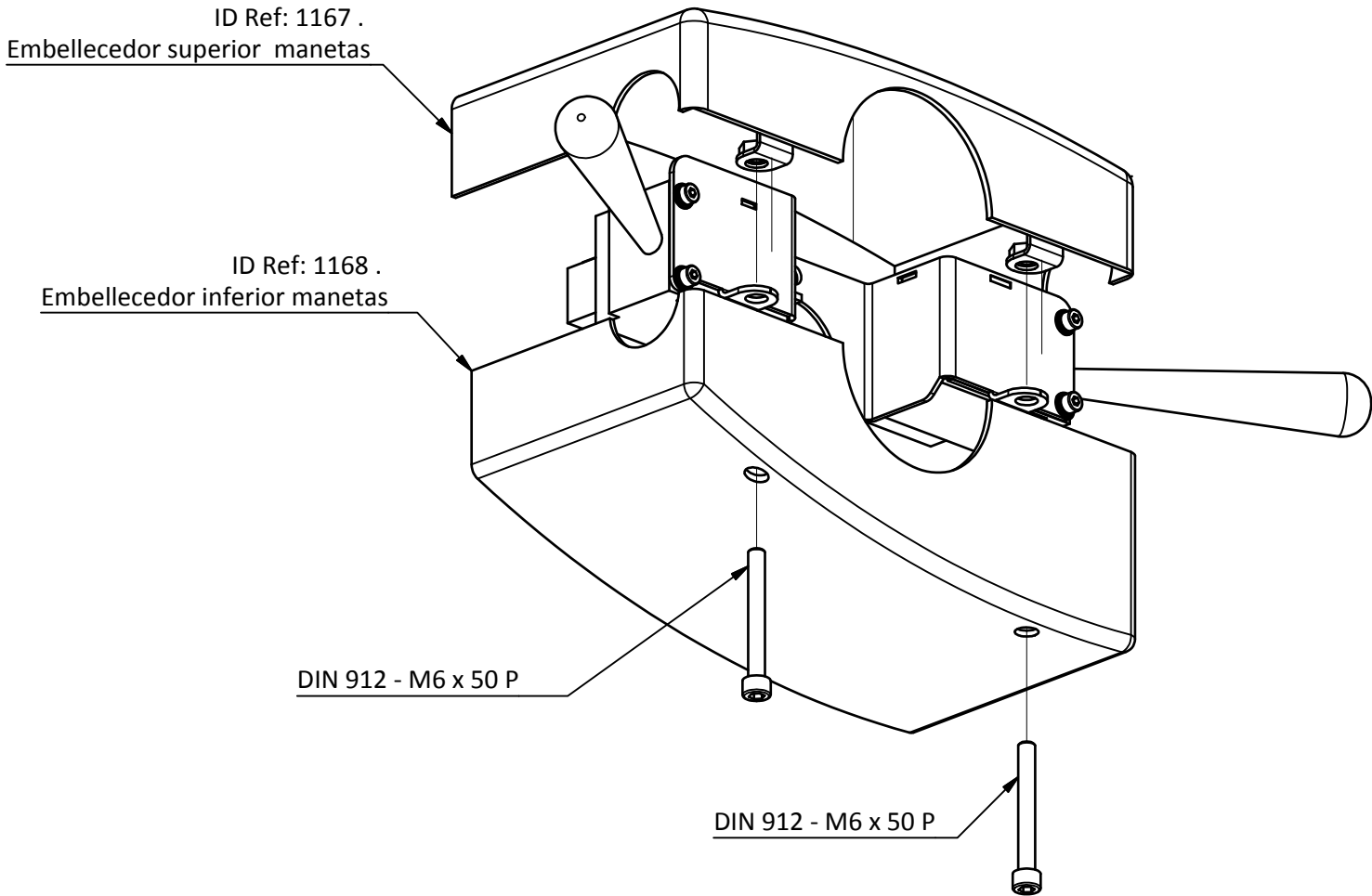
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-V003-PCON001	ID Ref: 1165 . Soporte de plugpanel
2	1	BRZ-CON-V004-CARDELINF003	ID Ref: 1156 . Carcasa delantera inferior
3	1	BRZ-CON-V004-CARDELSUP001	ID Ref: 1157 . Carcasa delantera superior
4	1	BRZ-CON-V004-CARTRC002	ID Ref: 1158 . Carcasa trasera central
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
13	13	DIN 125 - A 6,4	Washer
14	24	DIN 127 - A 6	Spring Washer
15	20	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

SCALE:	Ensamblaje fibra Bronze Simescar V04	DRAWN: Adrián parro		01/04/2014
		CHECKED: Antonio García		01/04/2014
		DWG NO:		
		SMK-BRZSMC-04-FIBRA-ENS09		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	3 / 4

6 5 4 3 2 1

ENSAMBLAJE EMBELLECEDORES DE MANETAS

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

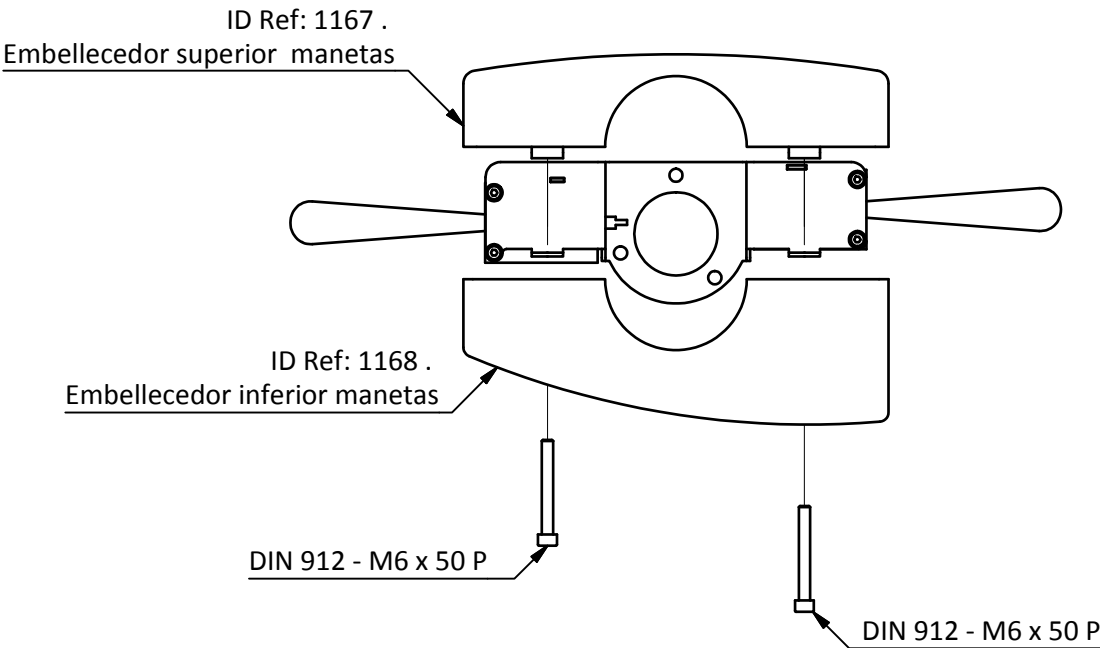


**NOTA1:** Una vez se ha montado la columna de direcci3n en el salpicadero se proceder3 a montar la fibra sobre el soporte de manetas.  
**NOTA2:** Los discos de goma de las manetas deben quedar por debajo de la carcasa


B

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
13	13	DIN 125 - A 6,4	Washer
14	24	DIN 127 - A 6	Spring Washer
15	20	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

A



A

SCALE:	Ensamblaje fibra Bronze Simescar V04	DRAWN: Adri3n parro	01/04/2014
		CHECKED: Antonio Garc3a	01/04/2014
DWG NO:		SMK-BRZSMC-04-FIBRA-ENS09	
REV	SIZE	SHEET	
	A3	4 / 4	

simumak  
simulation & training solutions