ENSAMBLAJE FIBRA (BRZ-CON-04)

REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

		REVISION HISTORY				
REV	DATE	DESCRIPTION				
09	01/04/2014	Para el ensamblaje 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				
80	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				
		Cambian los tornillos de fijación de los cuernos a longitud 70				

Ensamblaje fibra
Bronze Simescar VO4

Ensamblaje fibra
CHECKED: Antonio García

DWG NO:
SMK-BRZSMC-04-FIBRA-ENSO9
REV

SIZE
SHEET
A3

1/4

ENSAMBLAJE: CHASIS DE FIBRA CON LA ESTRUCTURA TUBULAR DEL SUELO

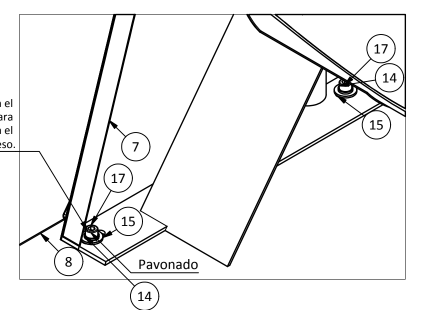
Anclaje de la tapa del display: 2 x DIN 7991 M4 L20 Pavonados Se ha retrasado 30 mm el agujero en el suelo para evitar que se retuera el salpicadero en exceso. NOTA: El suelo de fibra queda sujeto a la estructura metálica por los tornillos de los

componentes.

TEM QTY **PART NUMBER DESCRIPTION** BRZ-CON-V003-PCON001 ID Ref: 1165. Soporte de plugpanel 2 BRZ-CON-V004-CARDELINF003 ID Ref: 1156. Carcasa delantera inferior 3 BRZ-CON-V004-CARDELSUP001 ID Ref: 1157 . Carcasa delantera superior 4 BRZ-CON-V004-CARTRC002 ID Ref: 1158. Carcasa trasera central 5 BRZ-CON-V004-CARTRD002 1 ID Ref: 1161. Cuerno trasero derecho 6 BRZ-CON-V004-CARTRI001 ID Ref: 1160. Cuerno trasero izquierdo BRZ-CON-V004-CHAPSALP002 ID Ref: 1164. Salpicadero con chapas enfibradas 8 BRZ-CON-V004-SUEDEL003 1 ID Ref: 1154. Suelo delantero de fibra 9 BRZ-CON-V004-SUETRA003 ID Ref: 1155. Suelo trasero de fibra 10 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 20 DIN 9021 - 6,4 15 Washer 14 DIN 912 - M6 x 20 Cylinder Head Cap Screw 16 17 19 DIN 912 - M6 x 30 Cylinder Head Cap Screw

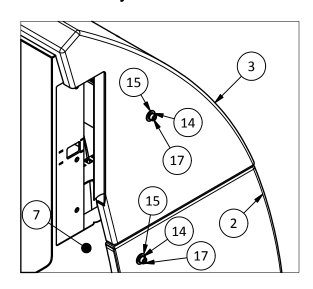
ENSAMBLAJE MÓDULO DELANTERO

Ensamblaje salpicadero



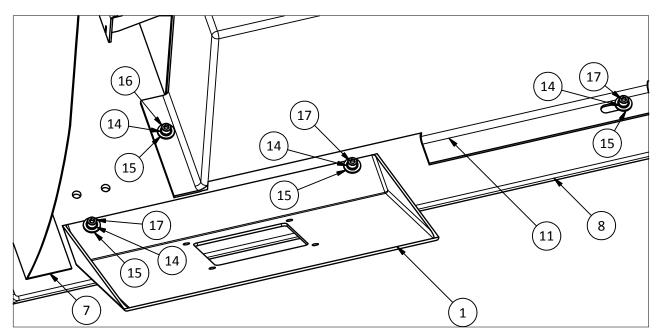
NOTA: Los cuatro tornillos que fijan el salpicadero al suelo , atornillan diréctamente a la estructura metálica del suelo.

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.

2			1		
	ST SI Simul	mumak tion & training solutions	REV	SIZE A3	SHEET 2/4
			SMK-BRZSMC-04-FIBRA-ENS09		
		2.323 363641 401	DWG NO:		
		Bronze Simescar V04	CHECKED: Antonio García		01/04/2014
SCALE:		Ensamblaje fibra	DRAWN: Adrián parro		01/04/2014

3

