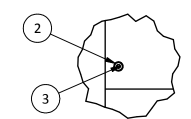


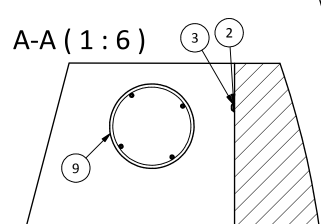
A(1:5)

Fijación de la tapa de la carcasa trasera

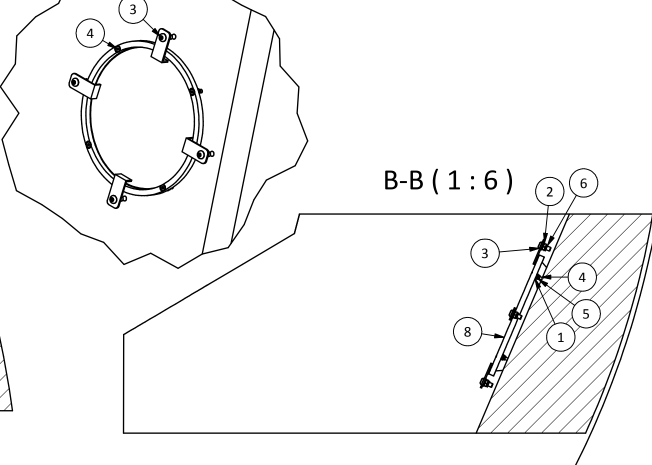
ALTAVOCES, SUBWOOFER y CABLEADO AUDIO

GLD-V003-ECARTRASON001 (1:10)

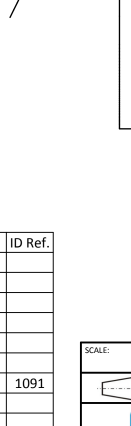


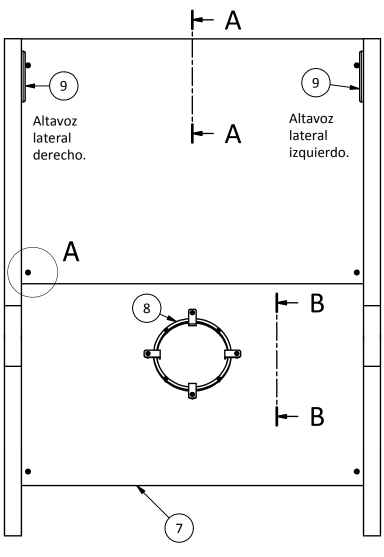


Si los taladros en la fibra vienen de Ø excesivo para la tornillería suministrada con el altavoz, colocar el altavoz en el hueco y practicar nuevos taladros de Ø3. Fijar con la tornillería suministrada el altavoz en estos nuevos agujeros.
Se utilizan los mismos tornillos para sujetar el altazos y la rejilla.



Se atornilla el subwoofer a la tapa de la carcasa trasera de fibra con la tornillería de M4.
Se coloca la rejilla encima y se sujeta apretando las pestañas contra ella y la tapa de la carcasa trasera de fibra con la tornillería de M6.





COLOR DE CABLEADO:

Altavoz lateral derecho: Amarillo y Rojo. Altavoz lateral izquierdo: Verde y Azul. Subwoofer: Blanco y Gris.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref.
1	4	DIN 125 - A 4,3	Washer	
2	10	DIN 125 - A 6,4	Washer	
3	10	DIN 7380 - M6 x 16 P	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
4	4	DIN 7991 - M4 x 20	Countersunk Screw	
5	4	DIN 985 - M4	Hex Nut	
6	4	DIN 985 - M6	Hex Nut	
7	1	GLD-V003-ECARTRA001	Carcasa trasera con chapas enfibradas	1091
8	1	altavoz generico simescar	ID Ref: 702 . Subwoofer WF-X081 8" / ID Ref: 703 . Rejilla para WF-X081 8"	
9	2	altavoz lateral generico simescar	ID Ref: 701 . Altavoz lateral fullrange CS-E4001 4" / ID Ref: 704 . Rejilla para el altavoz CS-E4001 4"	

SCALE:	Ensamblaje cabina	DRAWN: Sergio Torremocha		10/04/2014
	SIMESTRUCK V3	CHECKED: Raúl Rodríguez G.		16/04/2014
		DWG NO:		
	SMK-GLDSMT-03-CB05-ENS01			
17 SI	REV	SIZE	SHEET	
	ation & training solutions		А3	8 /8