

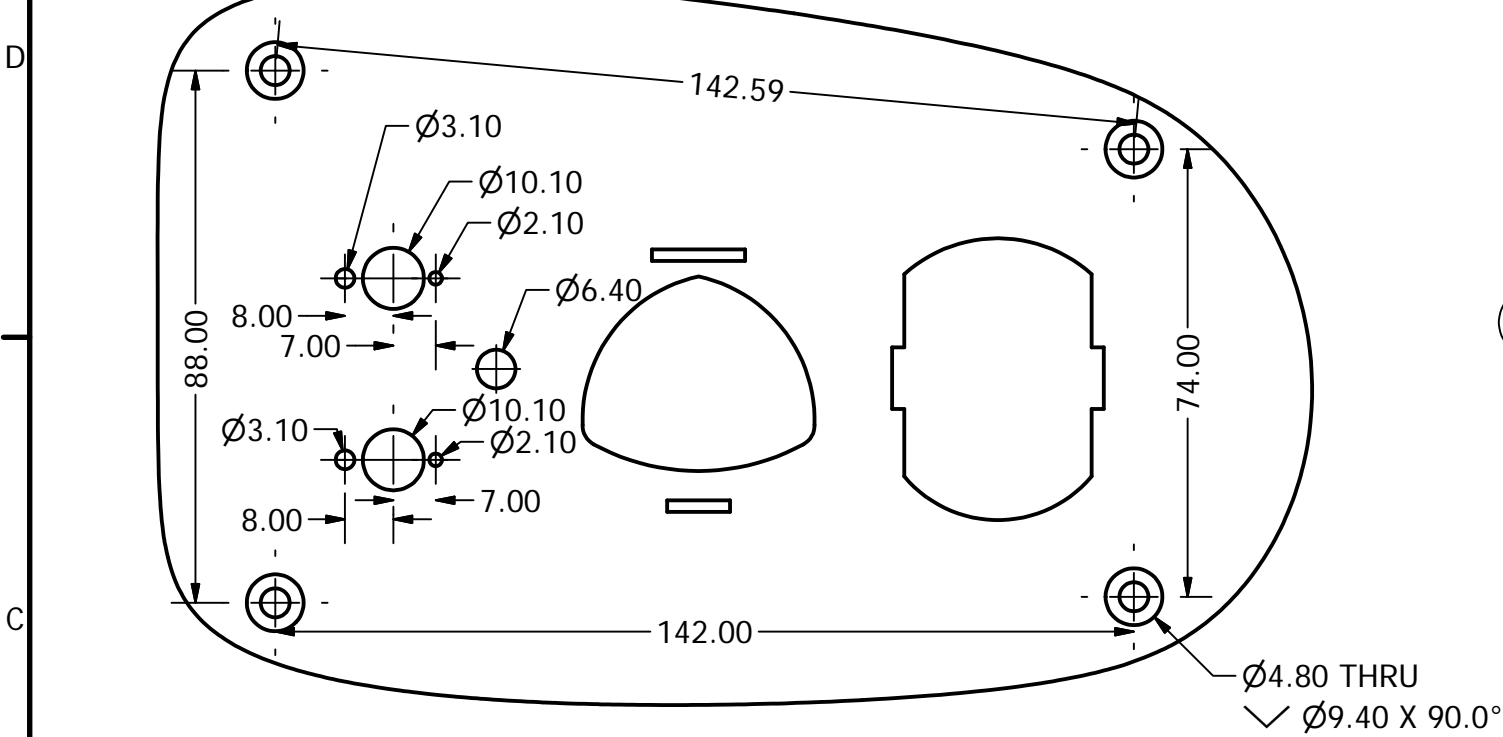


ENSAMBLAJE: PANEL DERECHO

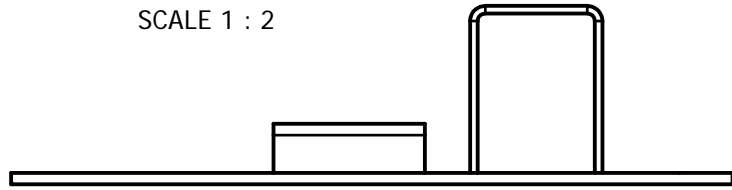
REVISION HISTORY		
REV	DESCRIPTION	DATE
11	Ha cambiado la posicion de los potenciómetros. Se montan entre las 7 y las 3.	18/06/2014

SCALE:		Ensamblaje panel derecho. Bronze V4	DRAWN: Adrián Parro		18/06/2014
			CHECKED: Antonio García		18/06/2014
			DWG NO:		
			SMK-BRZSMC-04-RPANEL-04-ENS11		
			REV	SIZE	SHEET
			11	A3	1 / 2

ENSAMBLAJE: PANEL DERECHO



CONJUNTO SOLDADO
BRZ-CON-04-PAND001 ID Ref: 1171
SCALE 1 : 2



Los paneles irán atornillados al salpicadero mediante tornillos DIN 7991 M4 x 25 con tuercas autoblocantes

NOTA: El tornillo allen se atornilla en la parte plana del potenciómetro
NOTA2: Fijar los potenciómetros con fijaesparragos

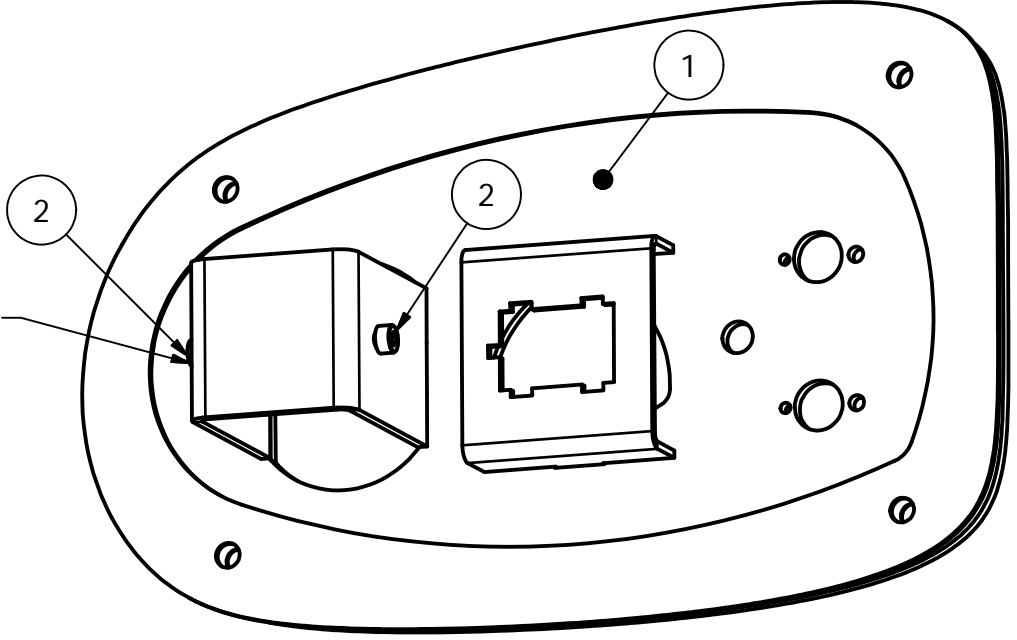
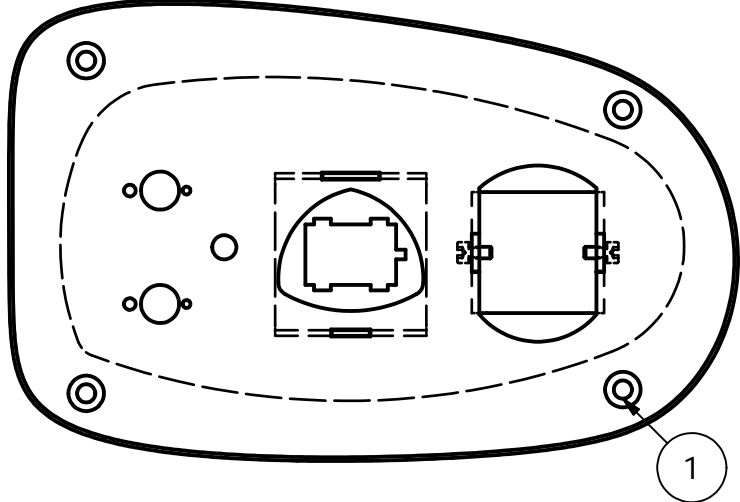
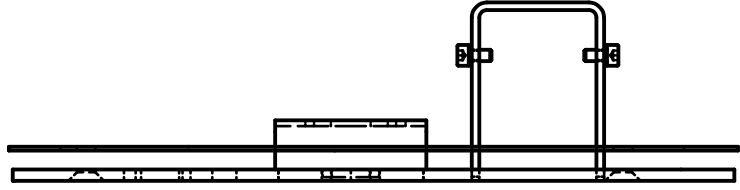
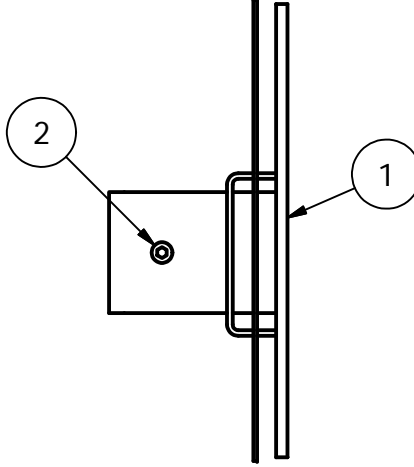
Potenciómetro de audio estereo. ID Ref:1402
Ref fabricante: CP16DH10IP6103BF
-Montar con las patas de conexiones eléctricas **hacia dentro** apuntando al warning para que no interfiera el cableado de los potenciómetros con la fibra del salpicadero.
-Si el potenciómetro lleva posicionador, y éste impide su montaje con las patas hacia dentro, cortarlo para poder hacerlo así.
-Montar capuchón de modo que el recorrido útil sea entre las 7 y las 3.

Lector de huella Kimaldi Nitgen Hamster III ID Ref:681
Ref fabricante: Fingkey Hamster III
Montar de manera que la parte larga quede abajo y la parte corta quede arriba, para poder posicionar el dedo pulgar en él.
Sujetar mediante dos tornillos de M3

Interruptor Warning. ID Ref: 682
OPT-SHANGAI Ref: OPT-OS61

Jack audio 3.5 mm. ID Ref: 680

Potenciómetro subwofer. ID Ref: 1404
Ref. fabricante: CP16SH10IP6103BIF
Montar con las patas de conexiones eléctricas **hacia dentro** apuntando al warning para que no interfiera el cableado de los potenciómetros con la fibra del salpicadero. Si el potenciómetro lleva posicionador, y éste impide su montaje con las patas hacia dentro, cortarlo para poder hacerlo así. Montar capuchón de modo que el recorrido útil sea entre las 7 y las 3.



Asegurar con fijatornillos ambos tornillos

PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-PAND001	ID Ref: 1171 . Conjunto soldado panel derecho. Acabado negro satinado liso
2	2	DIN 912 - M3 x 6	Cylinder Head Cap Screw

SCALE:		Ensamblaje panel derecho. Bronze V4		DRAWN: Adrián Parro	18/06/2014
				CHECKED: Antonio García	18/06/2014
				DWG NO: SMK-BRZSMC-04-RPANEL-04-ENS11	
REV	11	SIZE	A3	SHEET	2 / 2

