

ENSAMBLAJE: PANELES SALPICADERO (BRZ-CON-04-PANELES)

REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

REVISION HISTORY		
REV	DATE	DESCRIPTION
07	22/11/2013	Incluido registro de modificaciones
07	22/11/2013	Cambio en la forma de atornillar los paneles al salpicadero.
06	15/11/2013	Las arandelas pasan a ser de nylon para evitar cortocircuito.

REGISTRO DE MODIFICACIONES TORNILLERÍA

TORNILLERÍA			
REV	DATE	CANTIDAD	REFERENCIA
07	22/11/2013	+7	DIN 7505 - B M4 x 25
07	22/11/2013	-7	DIN 7991 - M4 x 16
06	15/11/2013	-4	DIN 125 - A3,2
06	15/11/2013	+4	Arandela de nylon M3

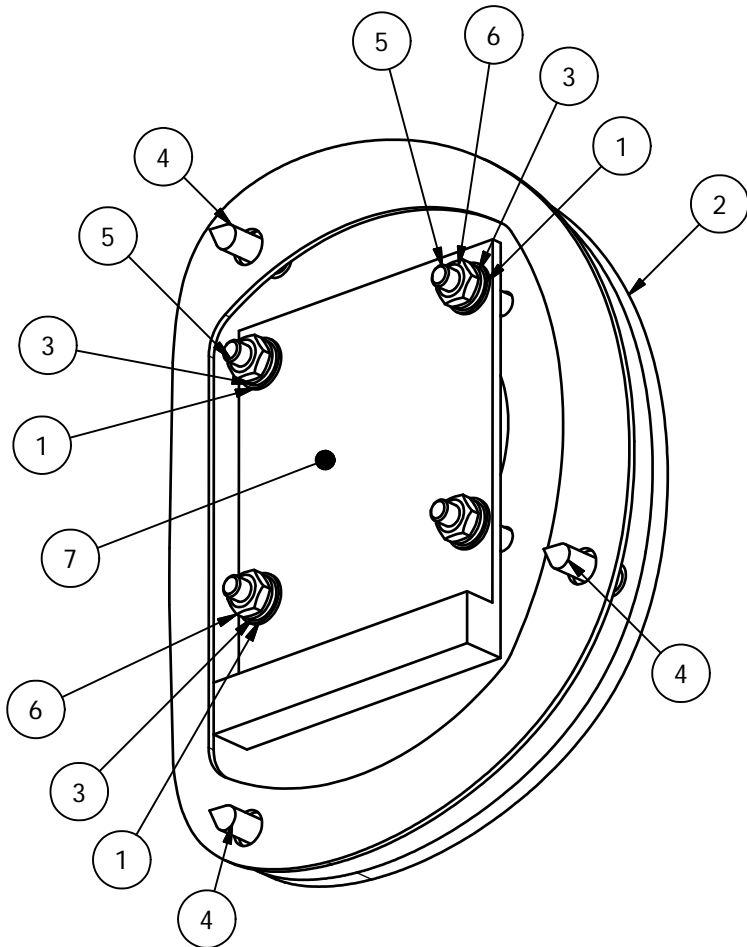
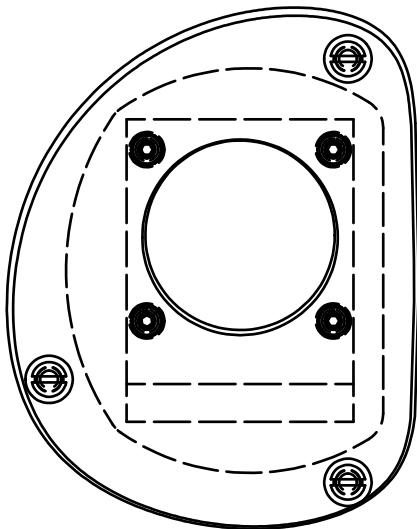
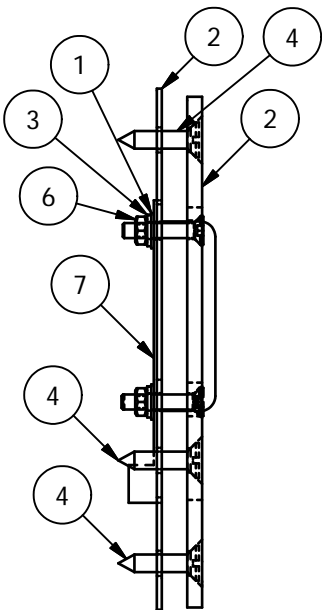
DRAWN Adrián Parro	22/11/2013	SIMUMAK		
		Planos de ensamblaje: Panel izquierdo y derecho (BRZ-CON-04-PANELES). Bronze ProSauto V04		
CHECKED Sergio Torremocha	22/11/2013	DWG NO: BRZ-CON-04-PANELES-ENS07		
APPROVED		REV 07	SIZE A3	SHEET 1 OF 3

ENSAMBLAJE: PANELES IZQUIERDO Y DERECHO (BRZ-CON-04-PANELES)

PANEL IZQUIERDO

Los paneles irán atornillados al salpicadero directamente a la fibra mediante tornillos DIN 7505-B M4 x 25

Cuidado en marcar lo menos posible los tornillos al instalarlos en la fibra.

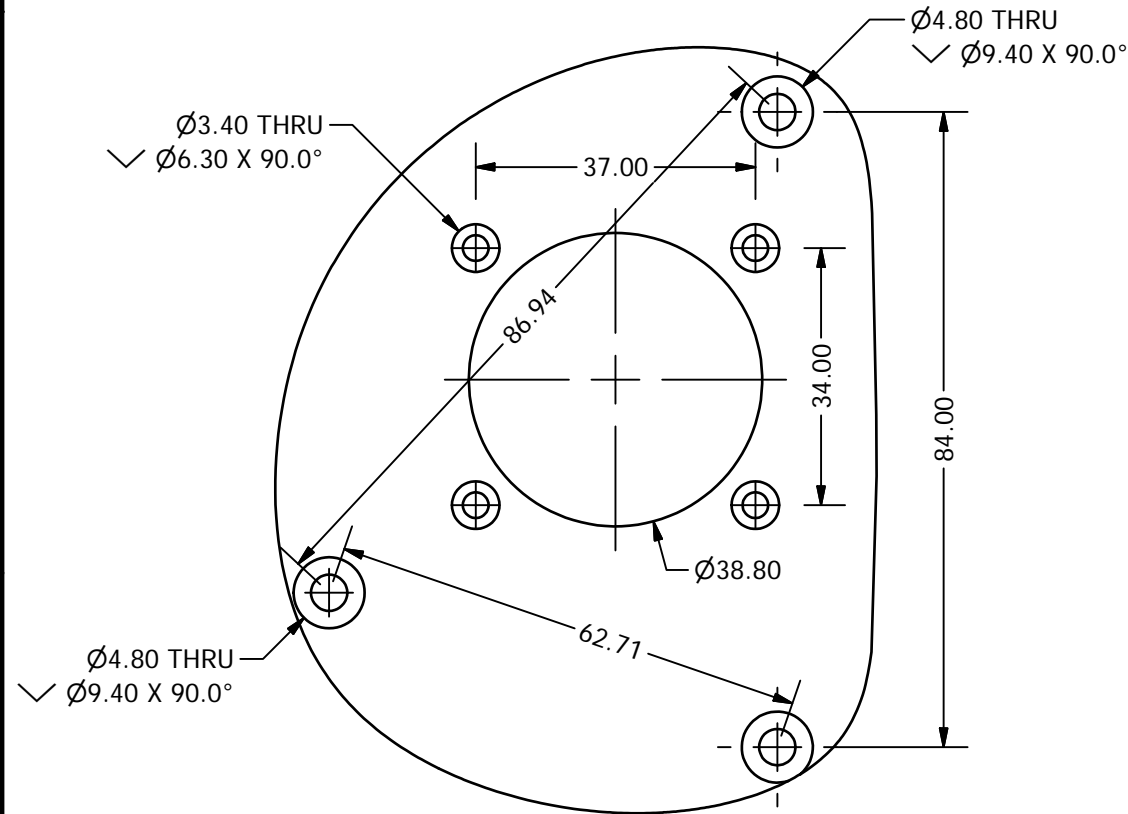


NOTA: En el panel izquierdo hay que montar los separadores que vienen con la propia tarjeta.

NOTA2: Se deben montar arandelas de nylon de métrica 3 para sujetar la placa. Si se sujeta con tuerca o arandela metálica se corre el riesgo de que se produzca un cortocircuito.

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	4	Arandela de nylon - A 3	Arandela de nylon para tornillos de M3
2	1	BRZ-CON-V004-PANI001	ID Ref: 1170 . Panel izq. Chapa 3mm. Acabado negro satinado liso
3	4	DIN 127 - A 3	Spring Washer
4	3	DIN 7505-B M4 x 25 (Pavonado)	Tornillo para madera con acabado negro o pavonado
5	4	DIN 7991 - M3 x 16 (Pavonado)	Countersunk Screw
6	4	DIN 934 - M3	Hex Nut
7	1	Shanpu SPD5K-AM009	ID Ref: 660. Botonera

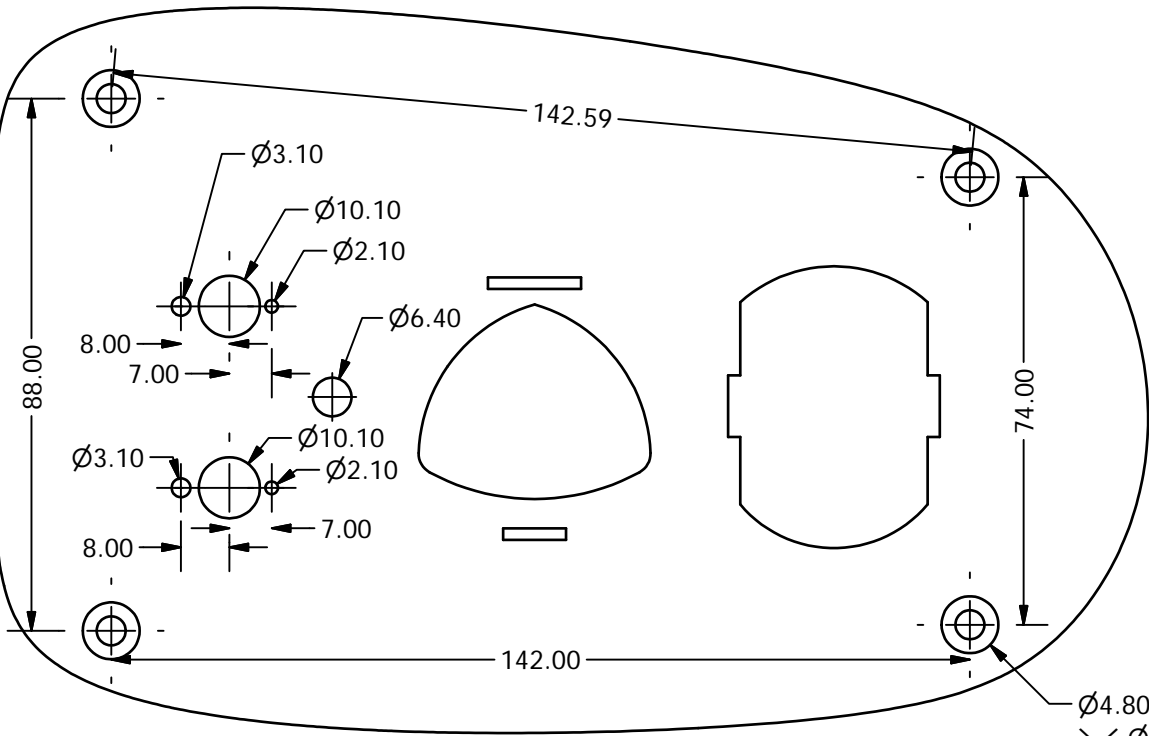
DRAWN		SIMUMAK	
Adrián Parro		22/11/2013	
CHECKED		Planos de ensamblaje: Panel izquierdo y derecho (BRZ-CON-04-PANELES). Bronze ProSauto V04	
Sergio Torremocha		22/11/2013	
APPROVED		DWG NO: BRZ-CON-04-PANELES-ENS07	
		REV 07	SIZE A3
		SHEET 2 OF 3	



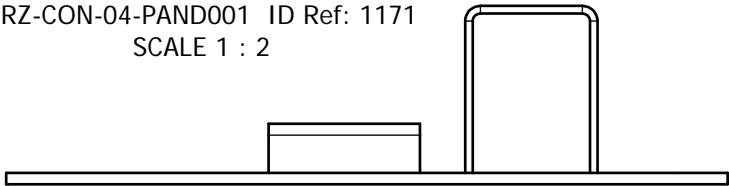
BRZ-CON-V004-PANI001 ID Ref: 1170
SCALE 1 : 1

PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	BRZ-CON-V004-PANI001	ID Ref: 1170 . Panel izq. Chapa 3mm. Acabado negro satinado liso

PANEL DERECHO



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



Los paneles irán atornillados al salpicadero directamente a la fibra mediante tornillos DIN 7505-B M4 x 25

Cuidado en marcar lo menos posible los tornillos al instalarlos en la fibra

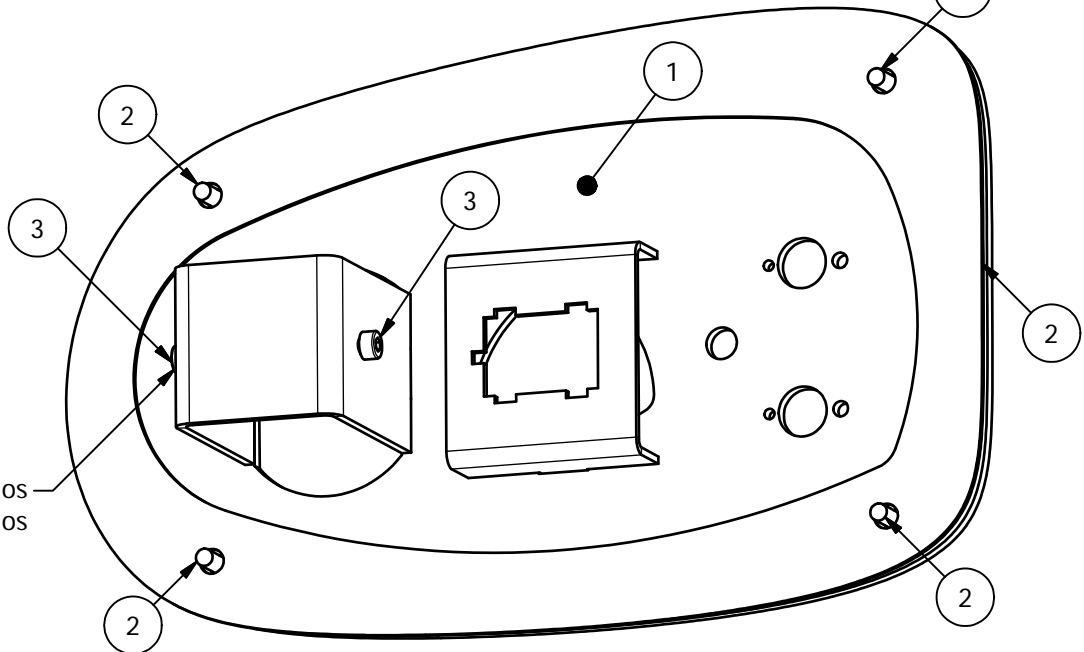
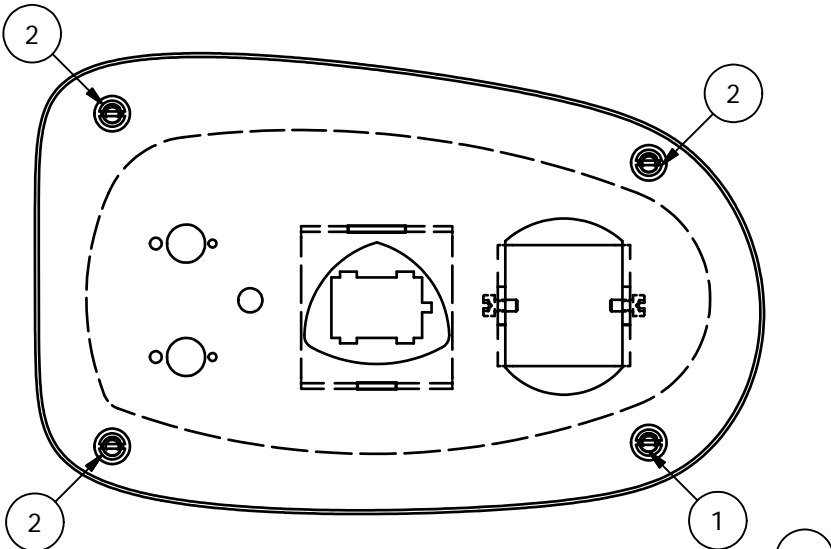
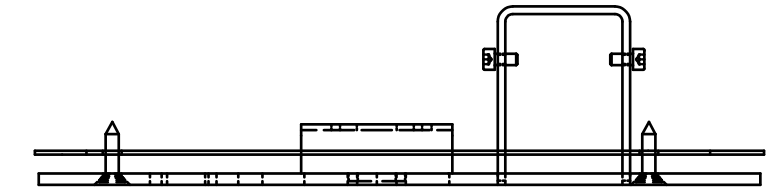
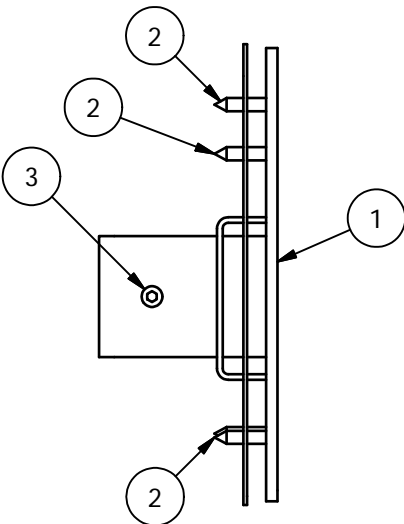
NOTA: El tornillo allen se atornilla en la parte plana del potenciómetro
NOTA2: Fijar los potenciómetros con fijaesparragos

Potenciometro de audio estereo. ID Ref:1402
Ref fabricante: CP16DH10IP6103BF
Montar con las patas de conexiones eléctricas **hacia abajo**
Montar capuchón de modo que el recorrido útil sea entre las 9 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 (item 3)

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

Potenciometro subwofer. ID Ref: 1404
Ref. fabricante: CP16SH10IP6103BIF
Montar con las patas de conexiones eléctricas **hacia abajo**.
Montar capuchón de modo que el recorrido útil sea entre las 9 y las 3.



Asegurar con fijatornillos ambos tornillos

Conjunto soldado acabado negro satinado liso

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	BRZ-CON-04-PAND001	ID Ref: 1171 . Conjunto soldado panel derecho. Acabado negro satinado liso
2	4	DIN 7505-B M4 x 25 (Pavonado)	Tornillo para madera con acabado negro o pavonado
3	2	DIN 912 - M3 x 6	Cylinder Head Cap Screw
DRAWN		22/11/2013	SIMUMAK Planos de ensamblaje: Panel izquierdo y derecho (BRZ-CON-04-PANELES). Bronze ProSauto V04 DWG NO: BRZ-CON-04-PANELES-ENS07
CHECKED		22/11/2013	
APPROVED			
REV	07	SIZE	A3
			SHEET 3 OF 3