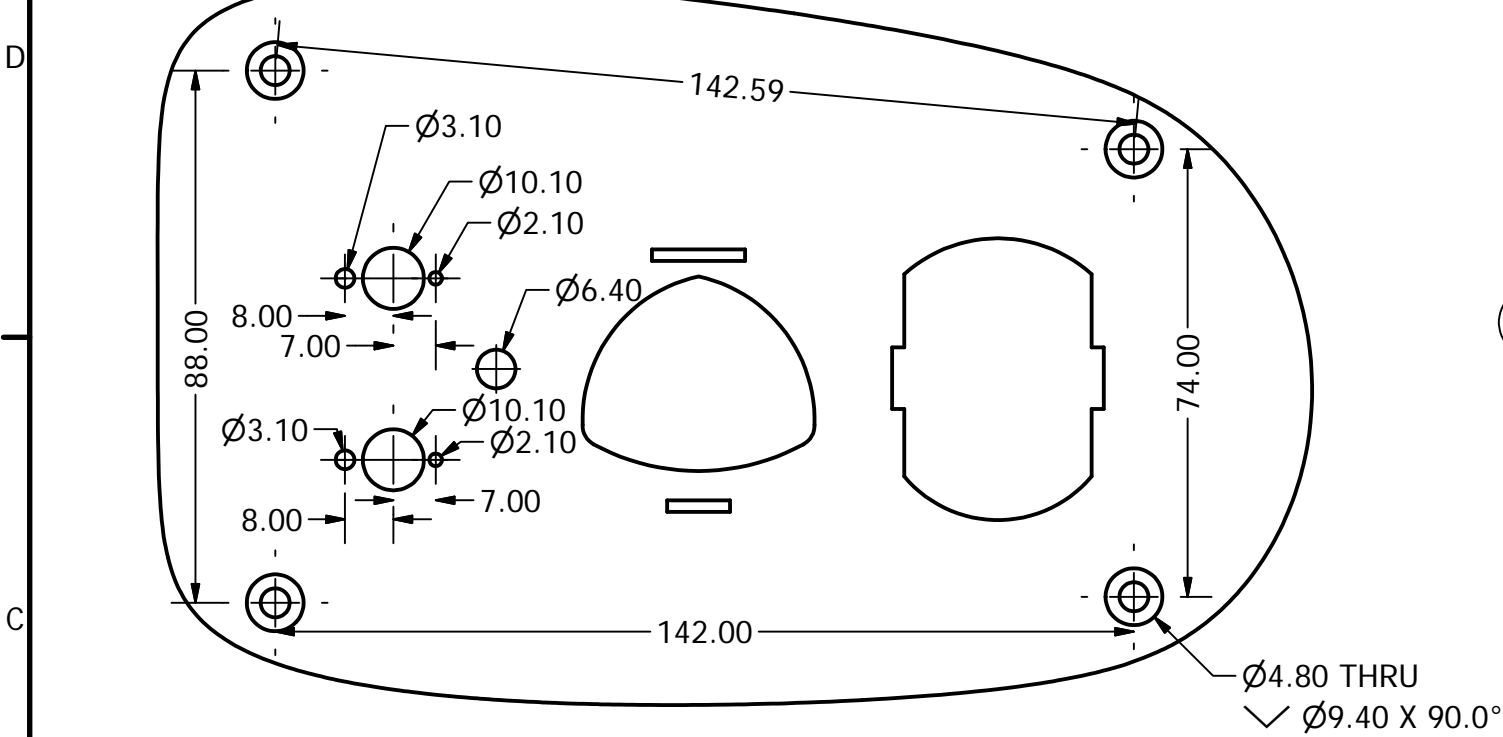
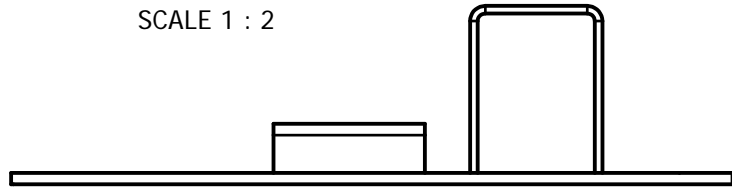


ENSAMBLAJE: PANEL DERECHO



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

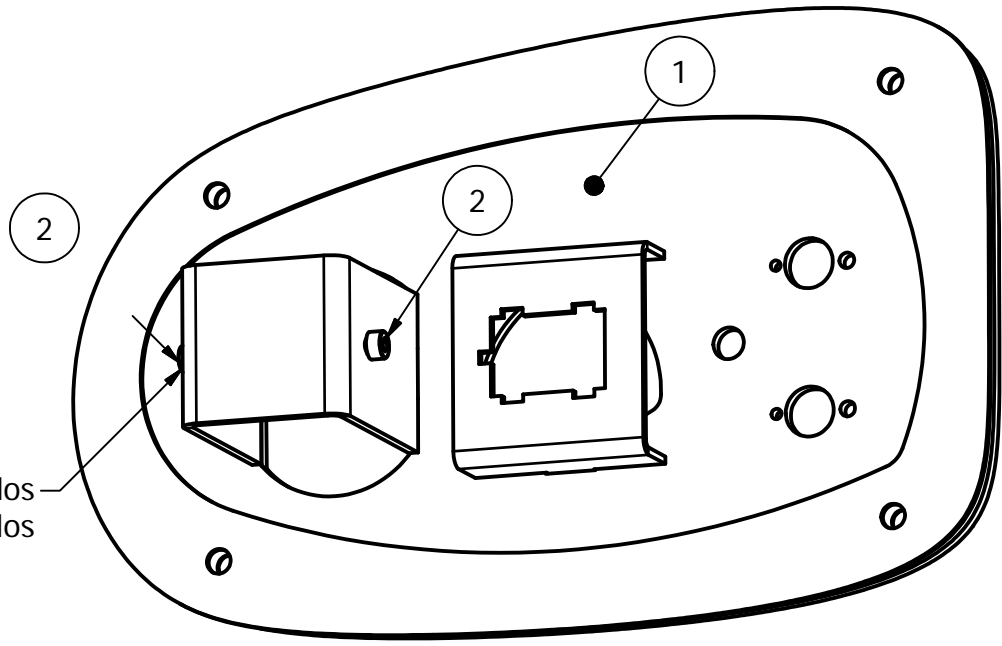
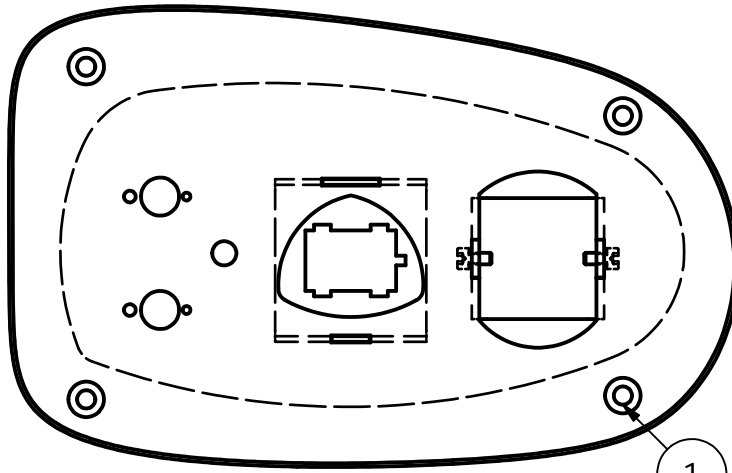
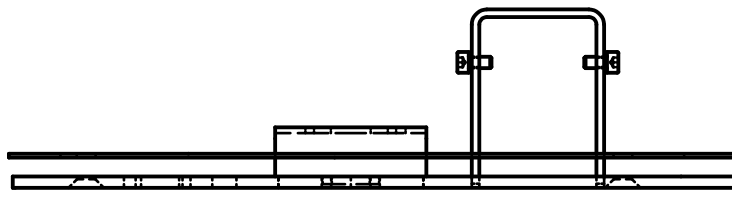
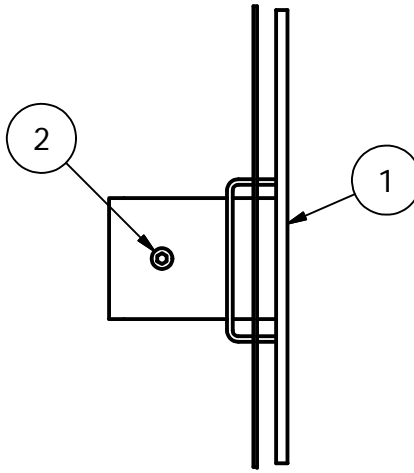
NOTA: El tornillo allen se atornilla en la parte plana del potenciómetro
NOTA2: Fijar los potenciómetros con fijaesparragos

Potenciómetro de audio estereo. ID Ref:1402
Ref fabricante: CP16DH10IP6103BF
Montar con las patas de conexiones eléctricas hacia abajo Asegurar con fijatornillos
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

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 abajo.
Montar capuchón de modo que el recorrido útil sea entre las 9 y las 3.



| 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

CHECKED: Antonio García

DWG NO:

15/04/2014

16/04/2014

SMK-BRZSMC-04-RPANEL-04-ENS09

simulation & training solutions

REV

SIZE

SHEET

A3

1/1