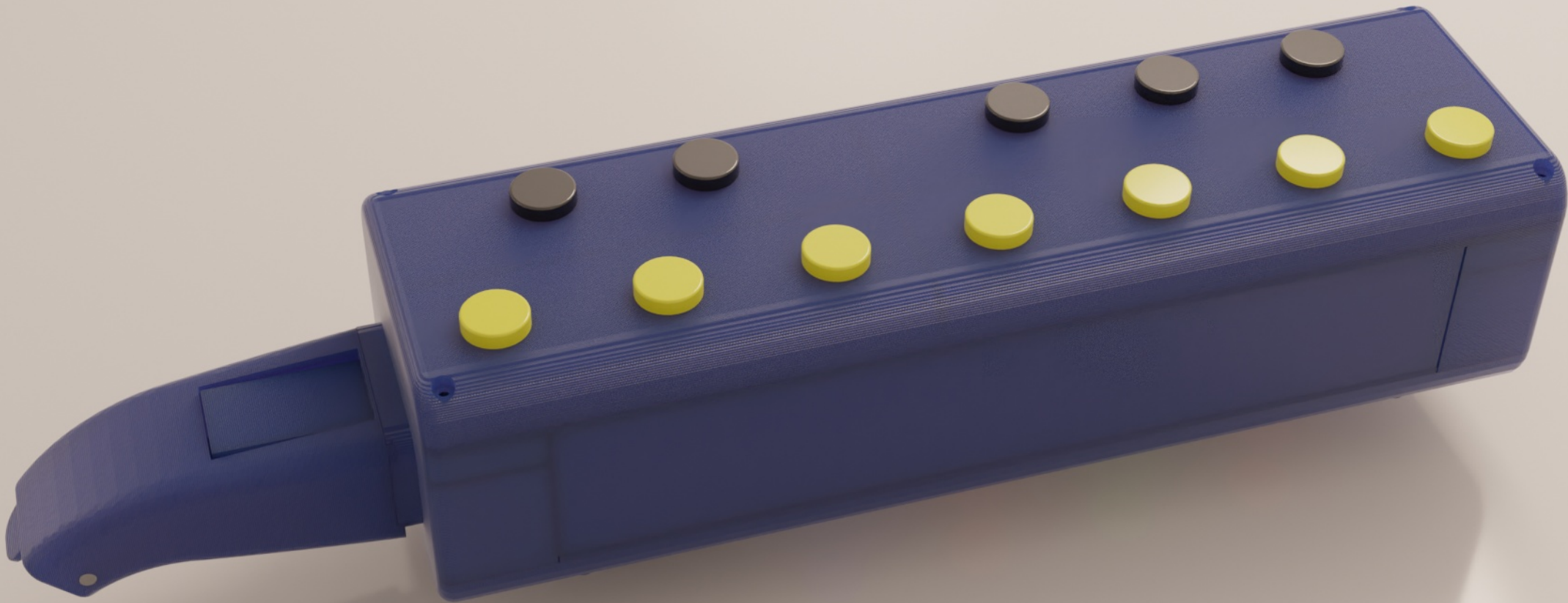
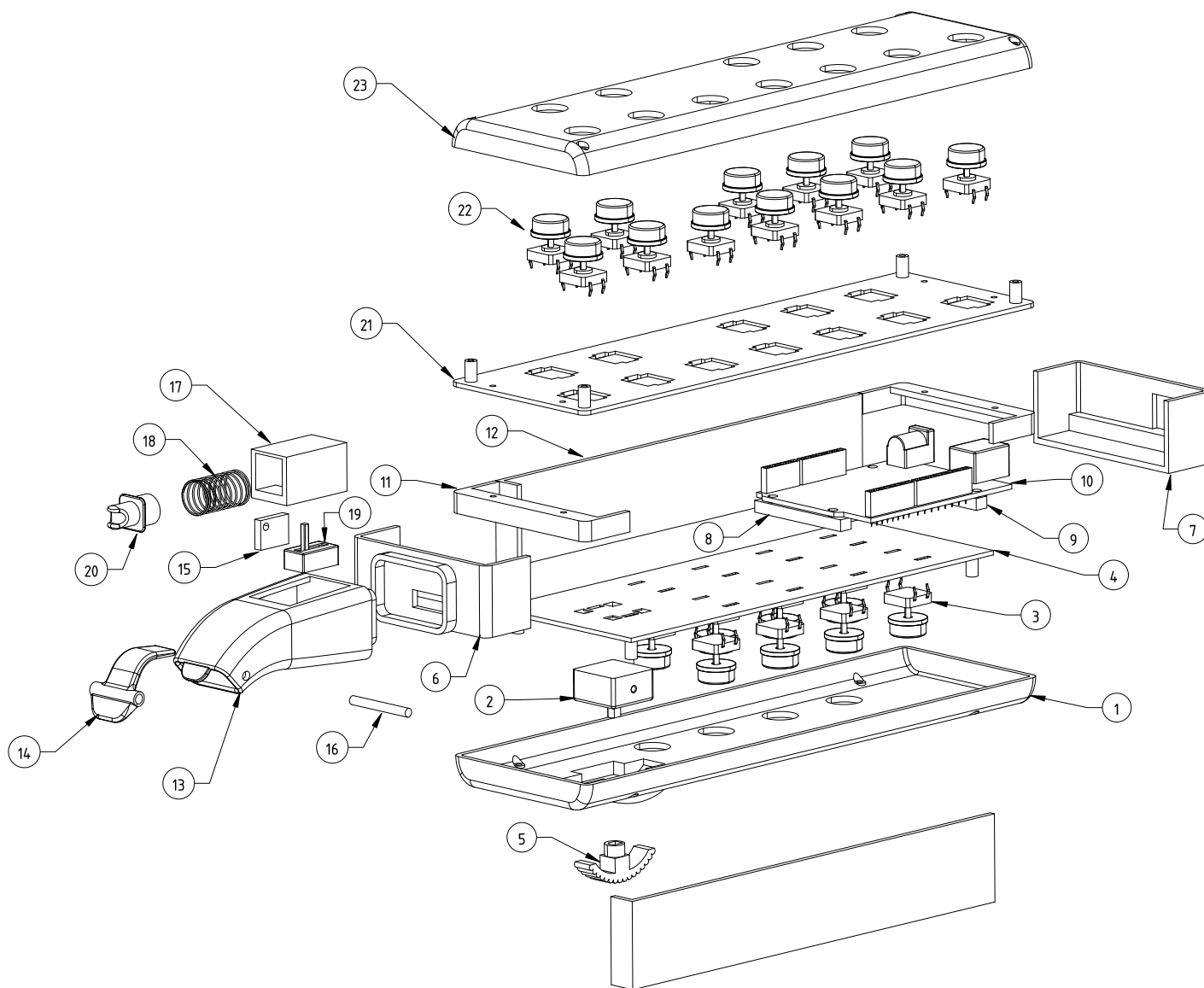
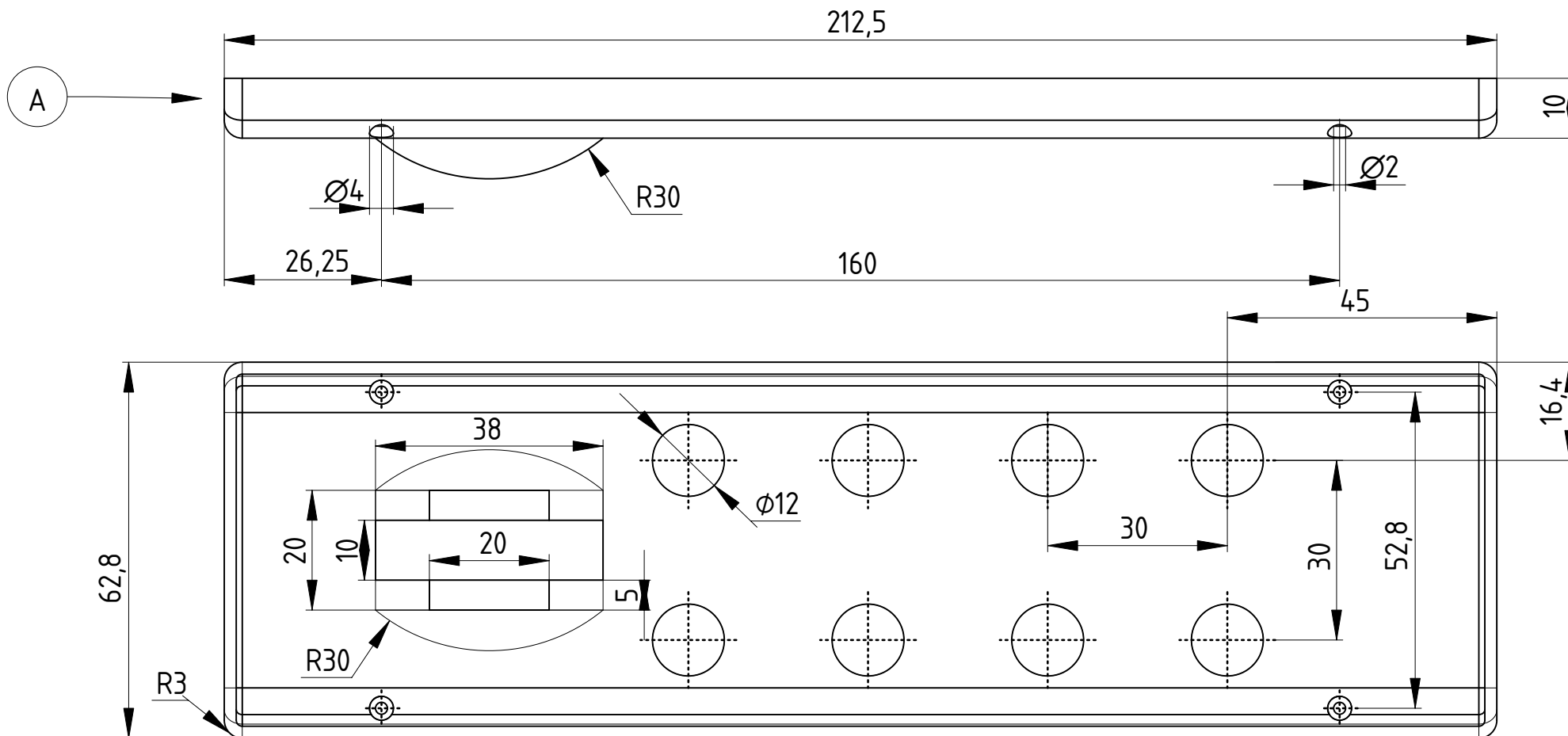


# Controlador de Viento Midi Basado en Arduino

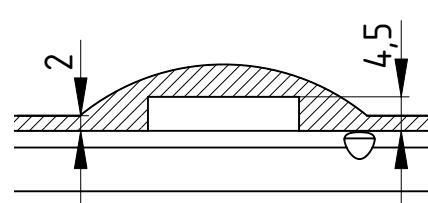
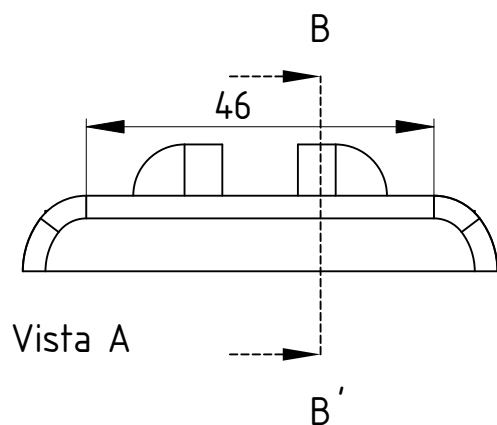


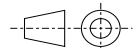


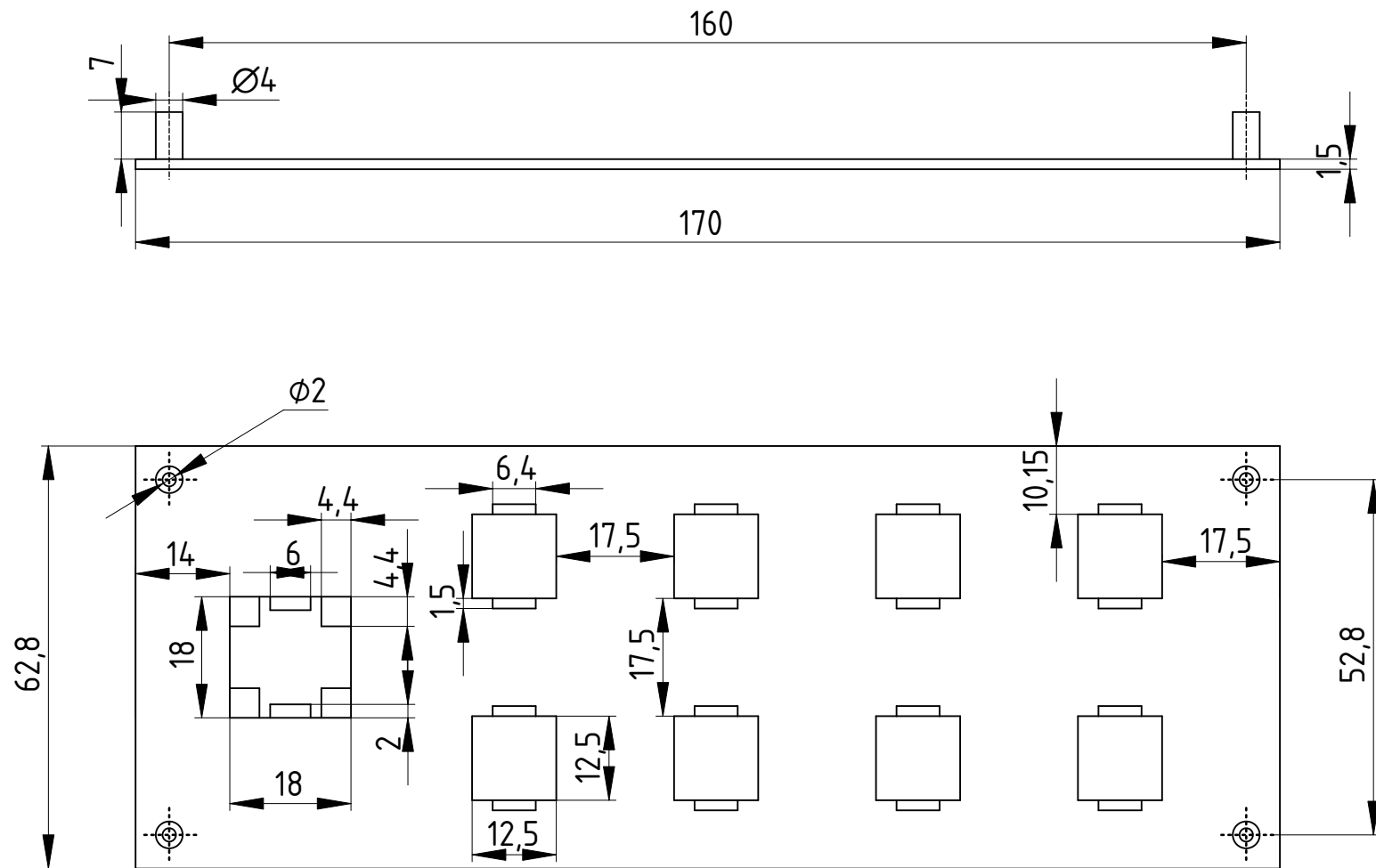
Nº	Cantidad	Nombre
1	1	Cubierta Trasera
2	1	Joystick
3	8	Botones Traseros
4	1	Soporte Botones Atrás
5	1	Rueda Pitch
6	1	Enganche de la Boquilla
7	1	Carcasa para Arduino
8	1	Soporte tornillos Arduino 1
9	1	Soporte tornillos Arduino 2
10	1	Arduino Uno
11	2	Tapas
12	2	Tapa Lado
13	1	Boquilla
14	1	Lengüeta
15	1	Sensor GY-68 BMP180
16	1	Eje
17	1	Carcasa Potenciómetro
18	1	Muelle
19	1	Potenciómetro Lineal
20	1	Tapa Potenciómetro
21	1	Soporte Botones Arriba
22	2	Botones Arriba
23	2	Cubierta Superior
24	12	Tornillos M2 Rosca Chapa
25	4	Tornillos M3

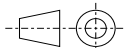


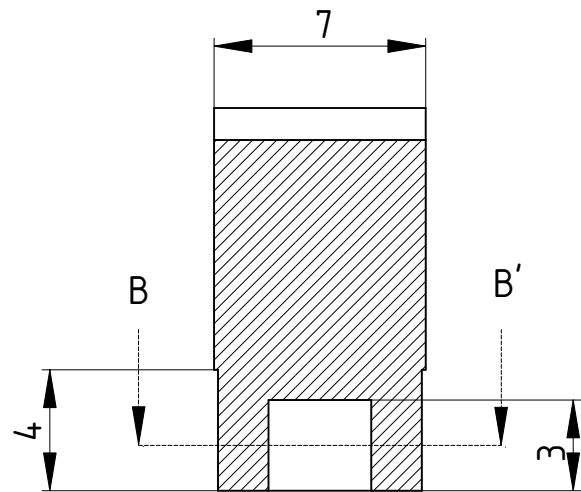
Sección B-B'



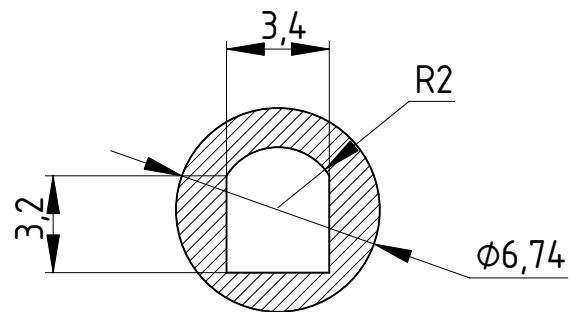
Autor: Daniel García García		Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 2/15 Tamaño: A4
TÍTULO Cubierta Trasera		Número de pieza: 1	
		Plano no.: 2	
Tipo de Plano: Plano de Pieza		Fecha: 13-04-2022	Revisión: 1



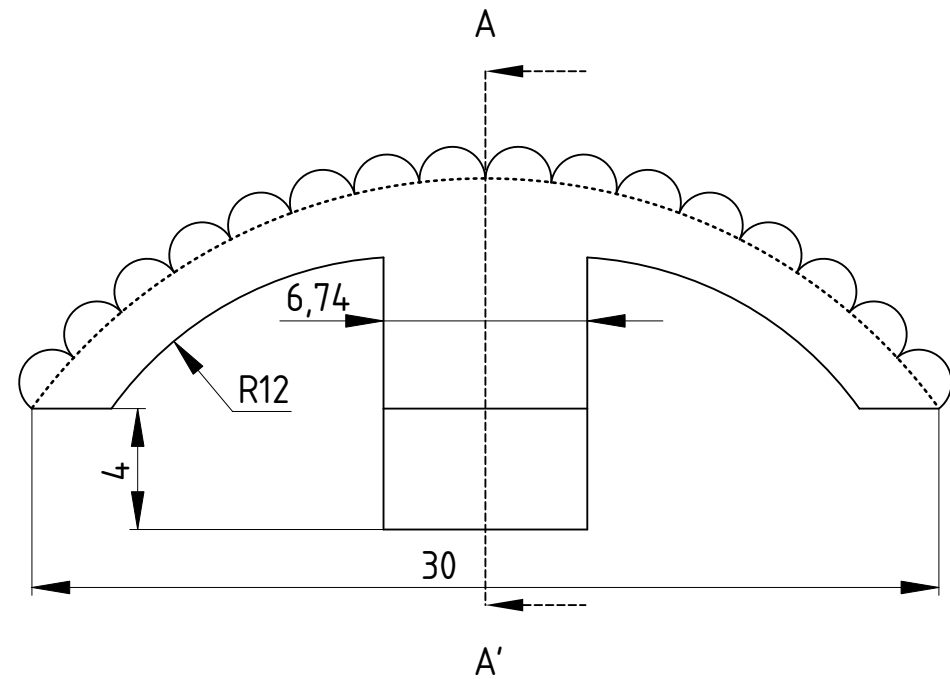
Autor: Daniel García García		Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 3/15 Tamaño: A4
TÍTULO Soporte de Botones Atrás		Número de pieza: 4	
		Plano no.: 3	
		Fecha: 13-04-2022	Revisión: 1
Tipo de Plano: Plano de Pieza			

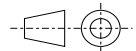


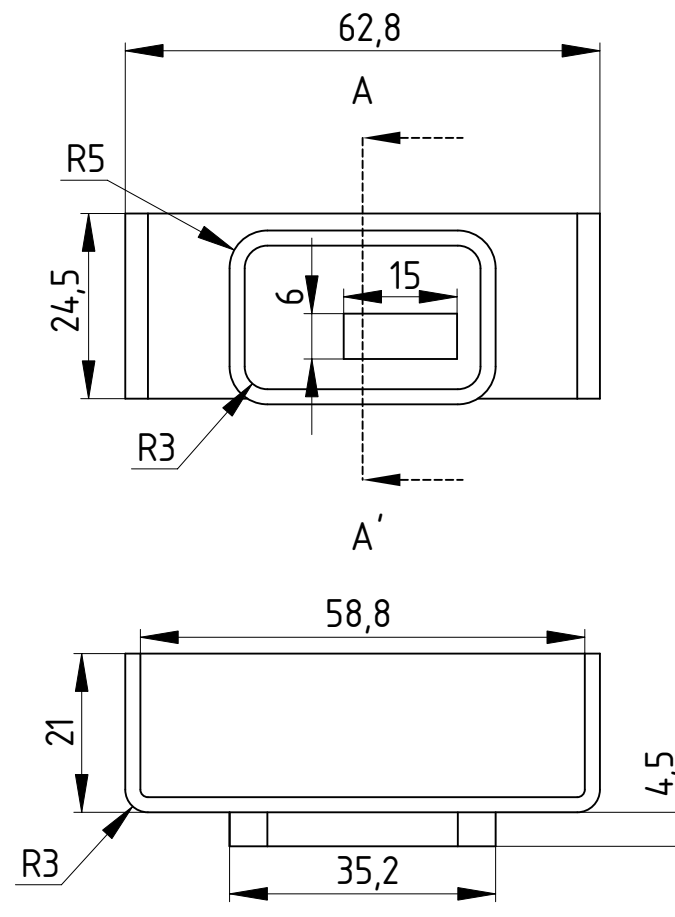
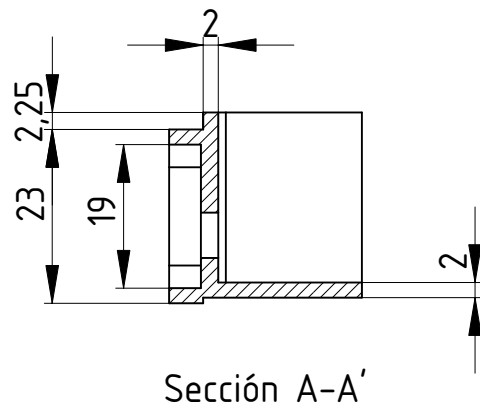
Sección A-A'

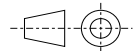


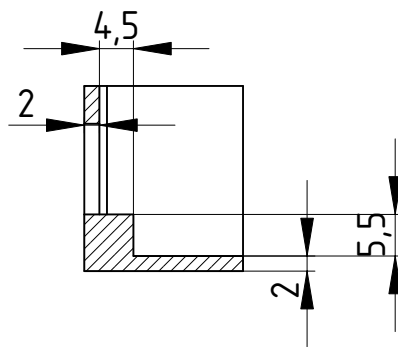
Sección B-B'



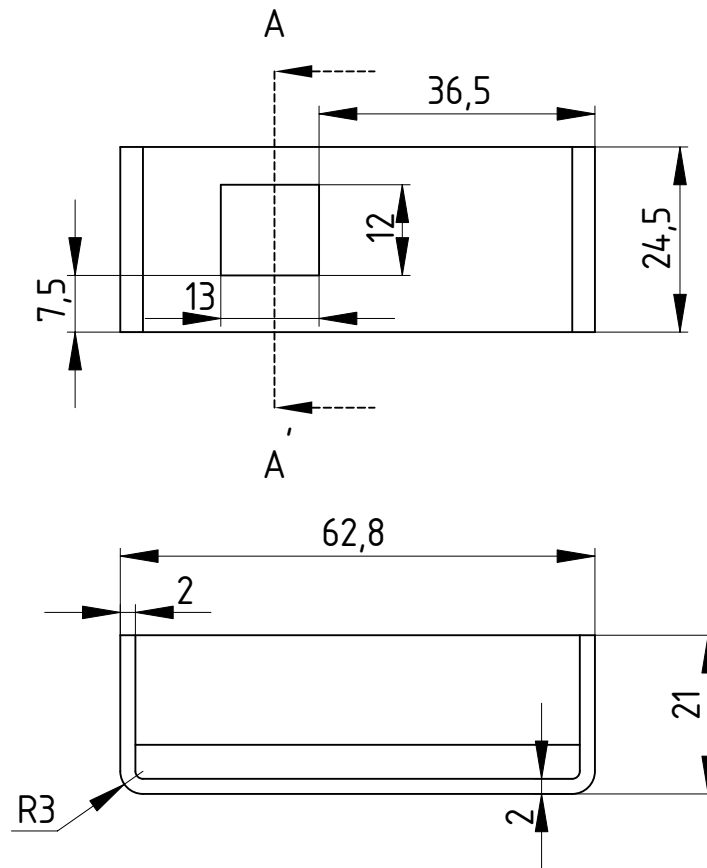
Autor: Daniel García García		Escala: 4:1 Toler.:	Pág: 4/15 Tamaño: A4
TÍTULO Rueda de Pitch		Número de pieza: 5	
		Plano no.: 4	
Tipo de Plano: Plano de pieza		Fecha: 13-04-2022	Revisión: 1

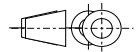


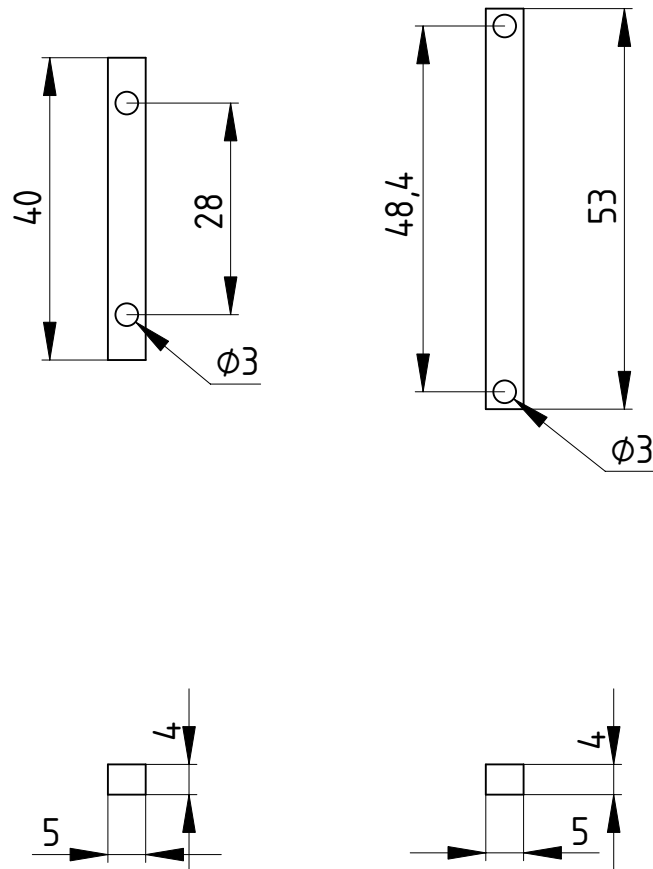
Autor: Daniel García García		Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 5/15 Tamaño:A4
TÍTULO Enganche de la Boquilla		Número de pieza:: 6	
		Plano no.: 5	
		Fecha: 13-04-2022	Revisión: 1
Tipo de Plano: Plano de pieza			

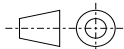


Sección A-A'



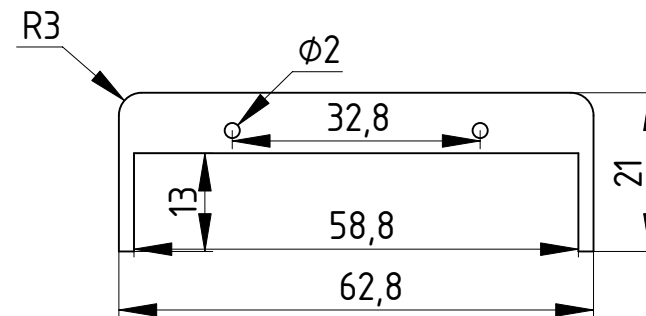
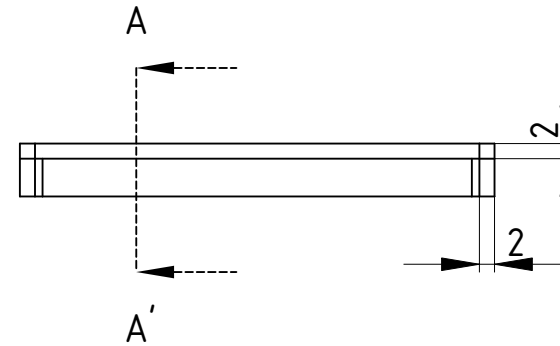
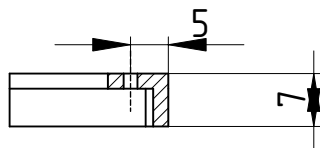
Autor: Daniel García García		Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 6/15 Tamaño:A4
TÍTULO Carcasa para Arduino		Número de pieza:: 7	
		Plano no.: 6	
		Fecha: 13-04-2022	Revisión: 1
Tipo de Plano: Plano de pieza			



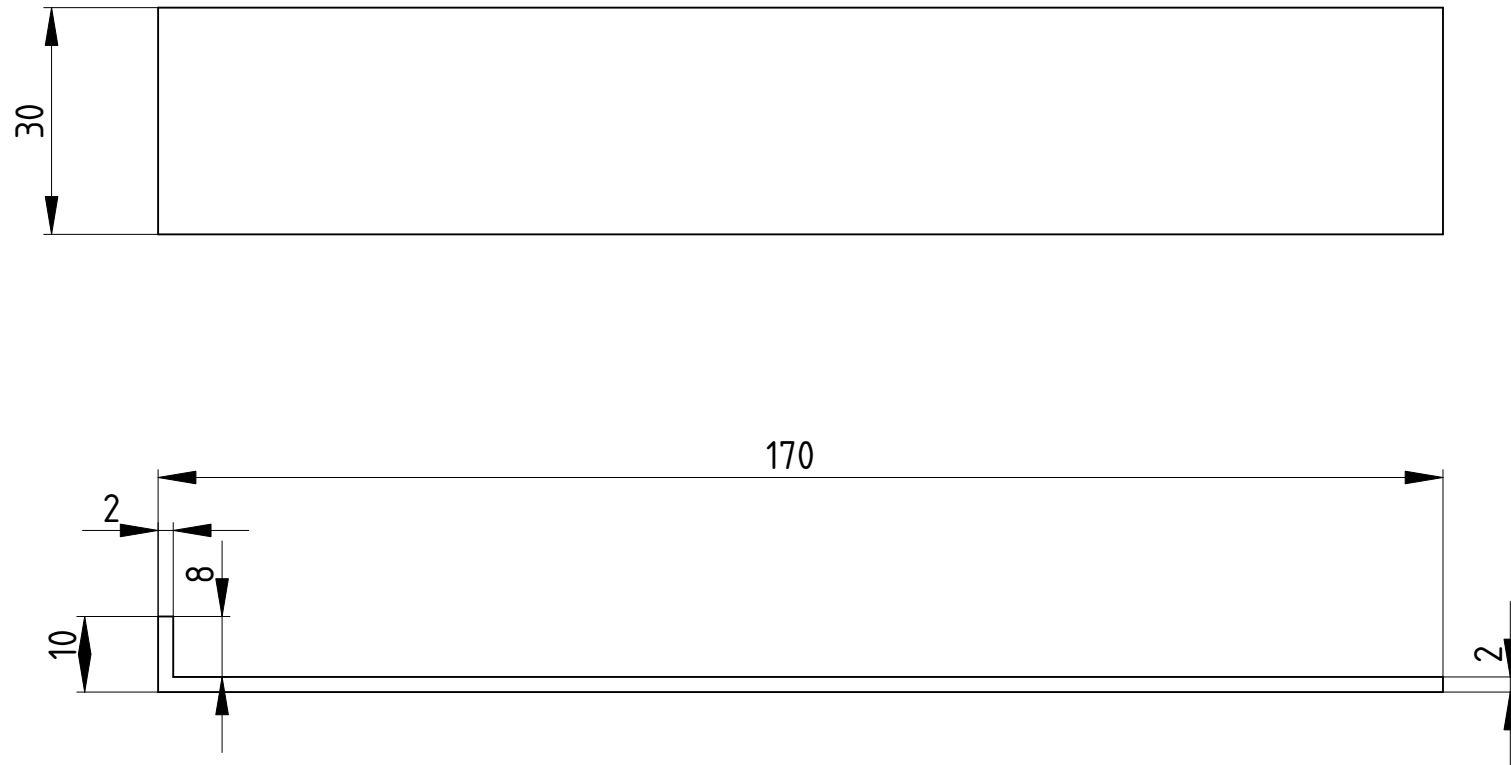
Autor: Daniel García García		Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 7/15 Tamaño: A4
TÍTULO Soporte para tornillos de Arduino		Número de pieza:: 8 y 9	
		Plano no.: 7	
Tipo de Plano: Plano de pieza		Fecha: 13-04-2022	Revisión: 1

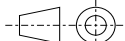


Sección A-A'

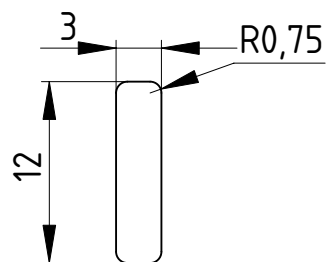


Autor: Daniel García García		Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 8/15 Tamaño:A4
TÍTULO Rueda de Pitch		Número de pieza:: 11	
		Plano no.: 8	
Tipo de Plano: Plano de pieza		Fecha: 13-04-2022	Revisión: 1

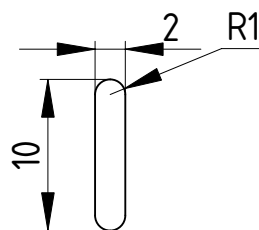


Autor: Daniel García García		Escala: 1:1 Toler.:	Pág: 9/15 Tamaño:A4
TÍTULO Tapa de los lados		Número de pieza:: 12	
		Plano no.: 9	
Tipo de Plano: Plano de pieza		Fecha: 14-04-2022	Revisión: 1

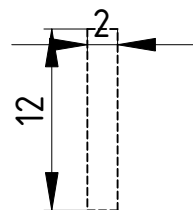




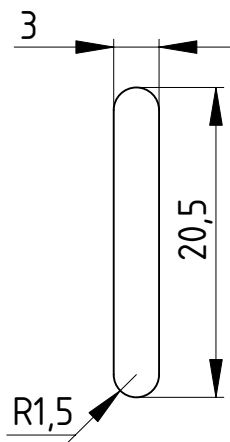
Sección D - D'



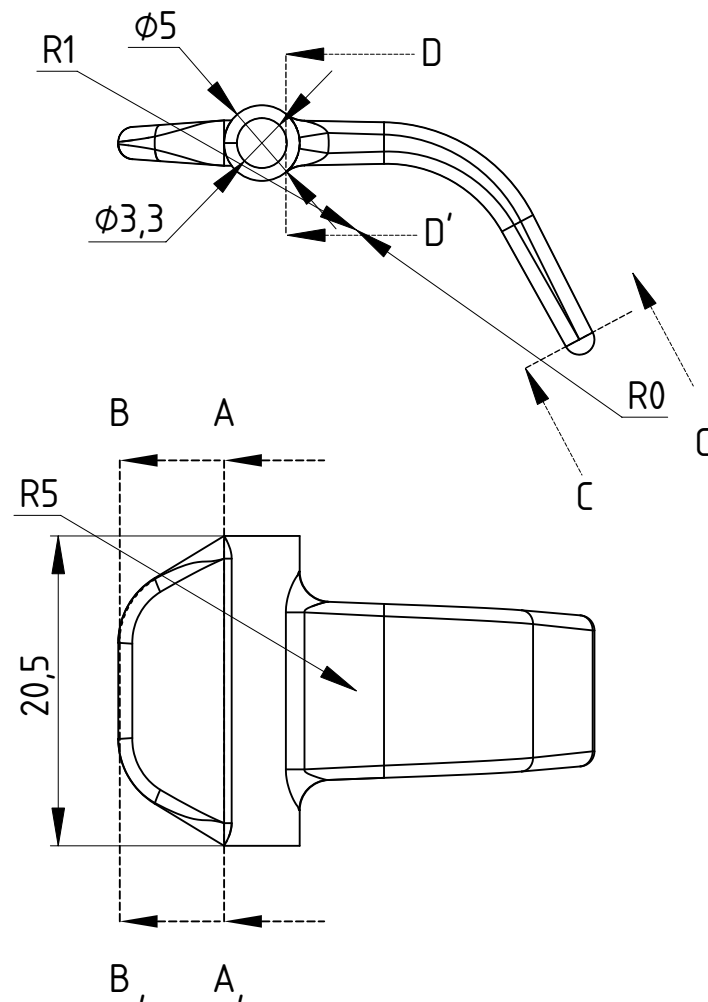
Sección C - C'




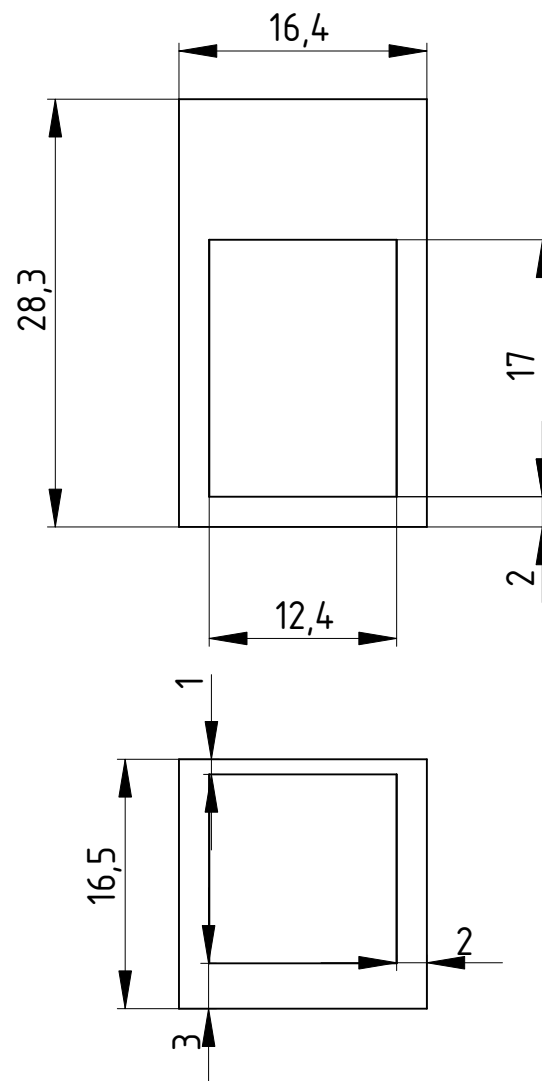
Sección B - B'

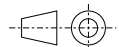


Sección A - A'



Autor: Daniel García García		Escala: 2:1 Toler.:	Pág: 11/15 Tamaño:A4
TÍTULO Lengüeta		Número de pieza:: 14	
		Plano no.: 11	
		Fecha: 14-04-2022	Revisión: 1
Tipo de Plano: Plano de Pieza			



Autor: Daniel García García		Escala: 2:1 Toler.:	Pág: 12/15 Tamaño: A4
TÍTULO Carcasa del potenciómetro lineal		Número de pieza:: 17	
		Plano no.: 12	
		Fecha: 15-04-2022	Revisión: 1
Tipo de Plano: Plano de Pieza			

