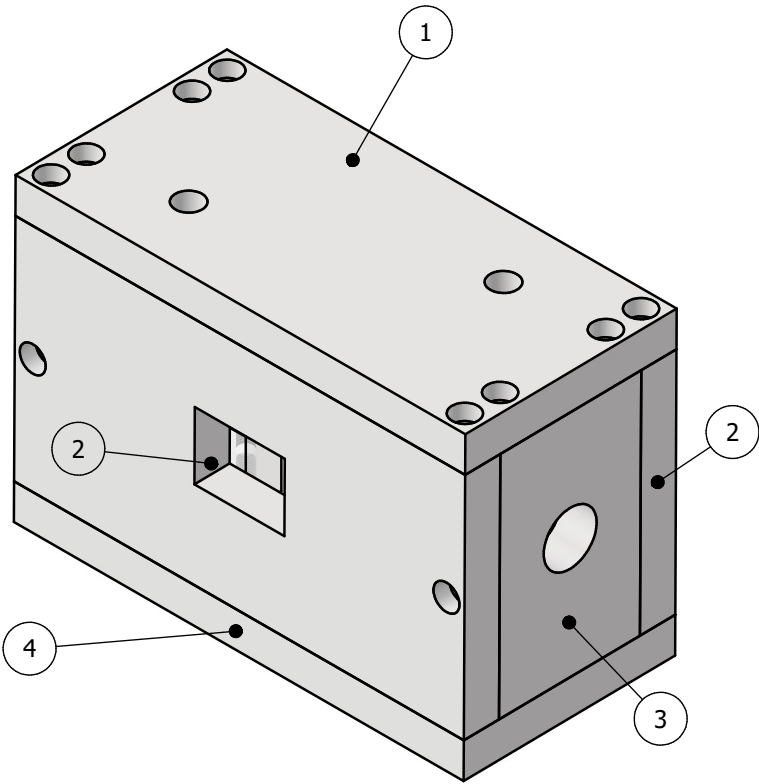
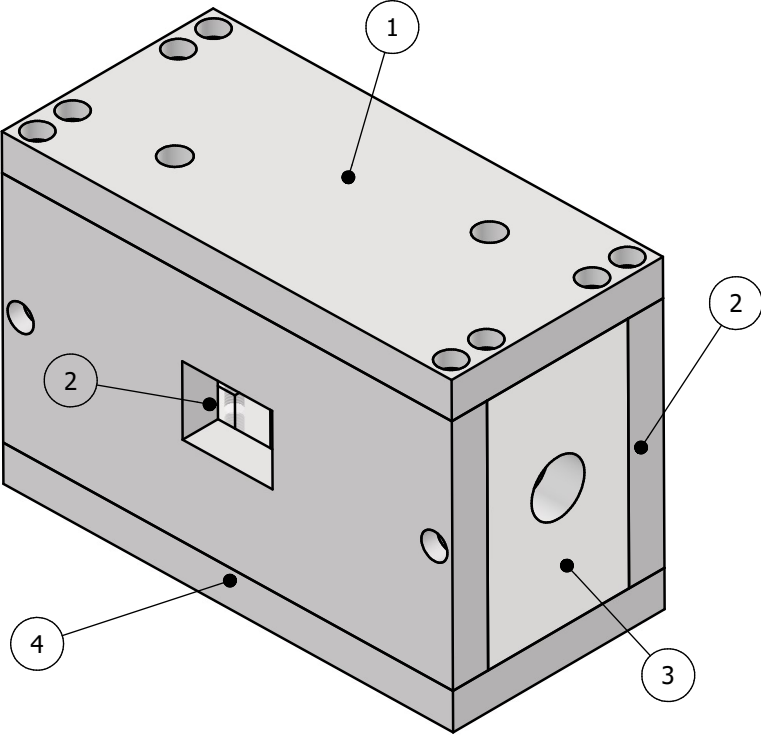


PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Rb PEEK - Arriba	PEEK
2	2	Rb PEEK - Largo	PEEK
3	2	Rb PEEK - Corto con ventana	PEEK
4	1	Rb PEEK - Abajo	PEEK
5	2	Rb PEEK - Soporte	PEEK

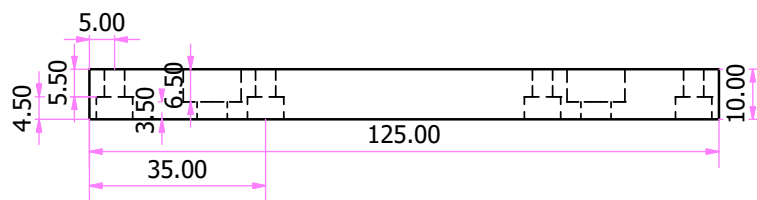
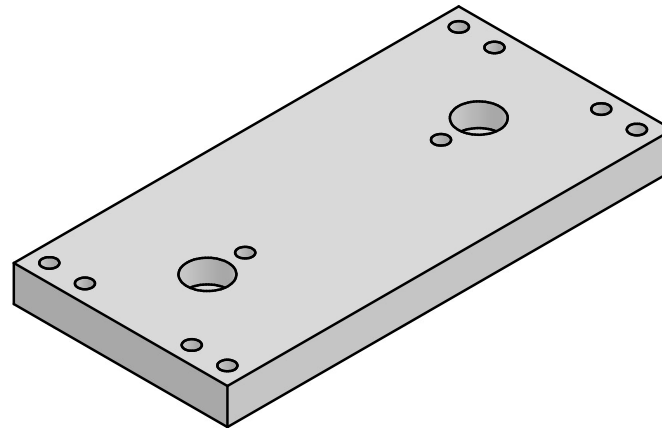
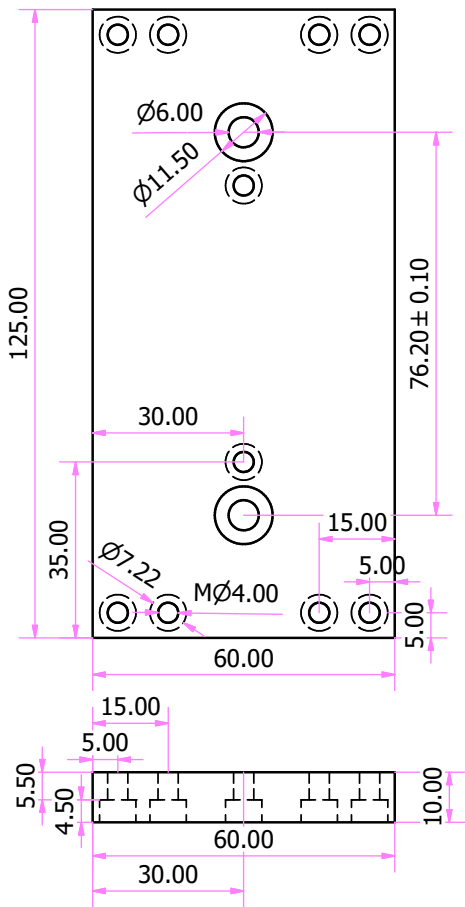
Vista Frontal



Vista Trasera

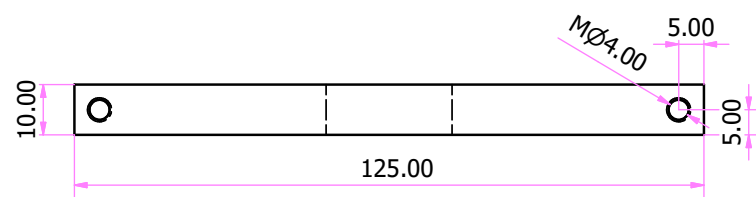
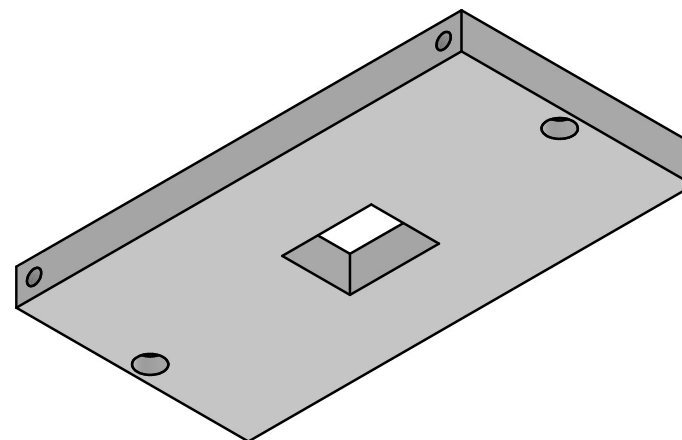
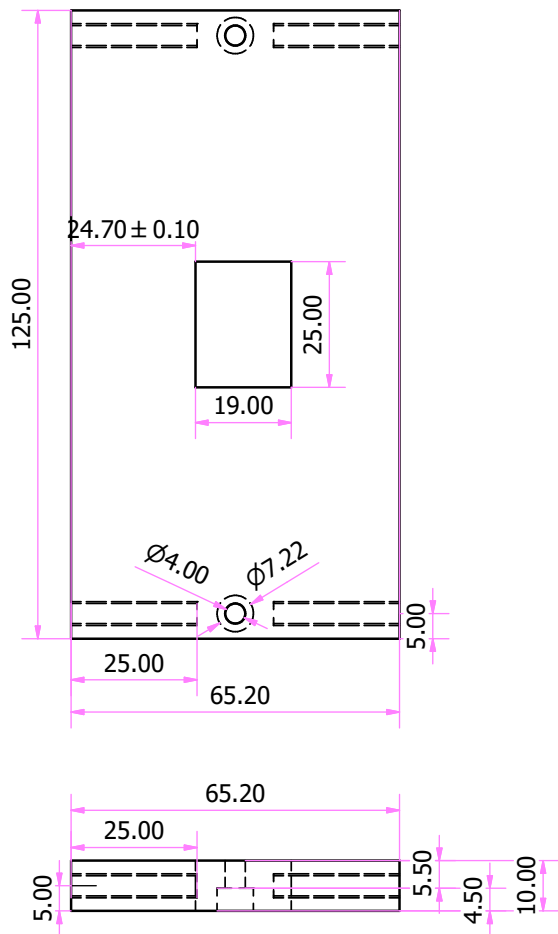


TÍTULO				MATERIAL	
Rb PEEK - Ensamblado				PEEK	
	DISEÑADOR			FECHA	
	E. Moreno			08 / 05 / 25	
	ESCALA	TOLERANCIAS	UNIDADES	PROYECCIÓN	PÁGINA
	2 : 2	±0.2 mm	mm		1 / 6



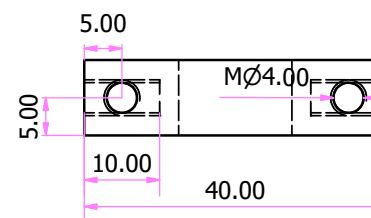
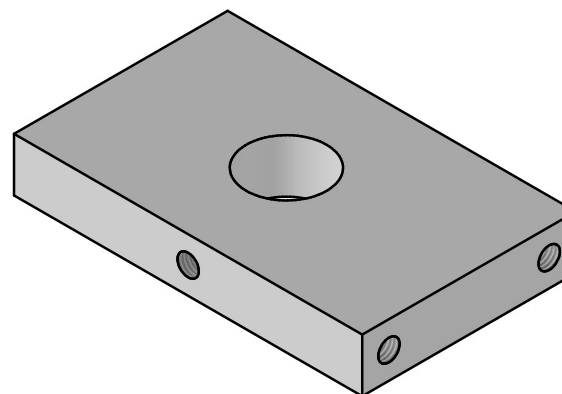
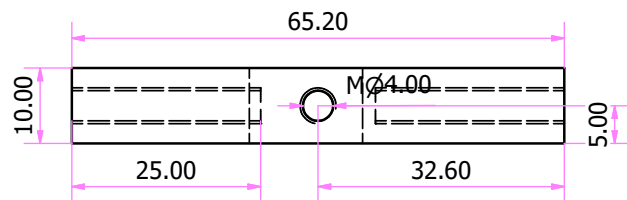
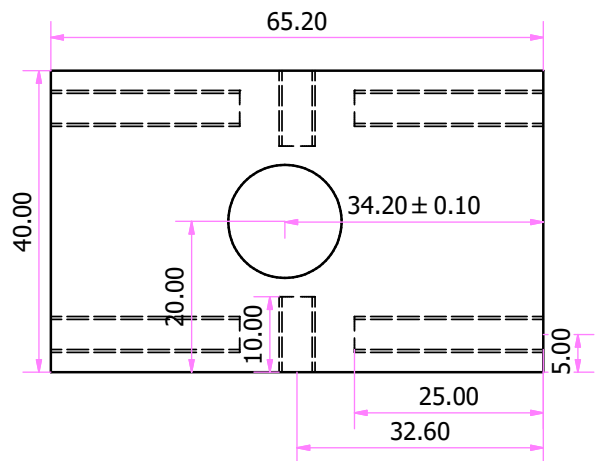
x1 Pieza

TÍTULO				MATERIAL	
Rb PEEK - Abajo				PEEK	
	DISEÑADOR			FECHA	
	E. Moreno			08 / 05 / 25	
ESCALA	TOLERANCIAS	UNIDADES	PROYECCIÓN	PÁGINA	
1 : 1	$\pm 0.2 \text{ mm}$	mm		3 / 6	





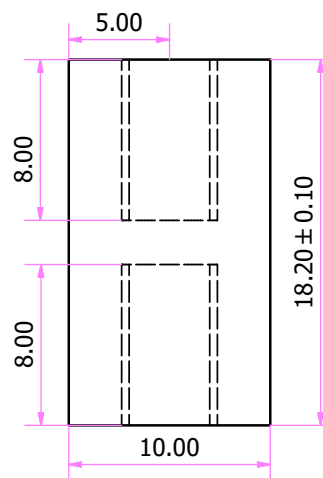
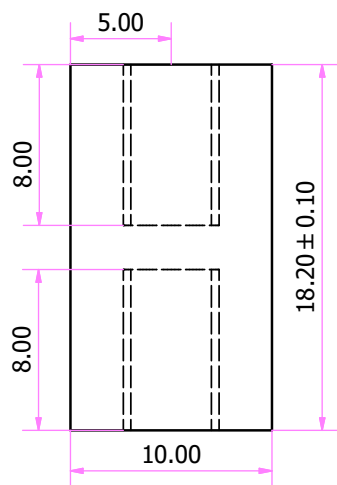
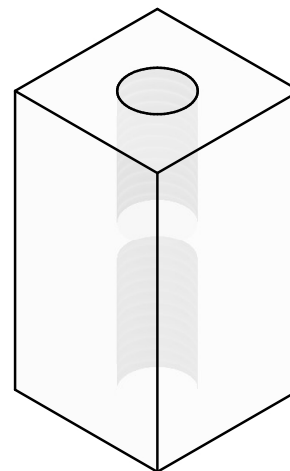
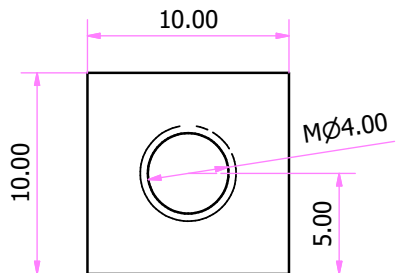
x2 Piezas

TÍTULO				MATERIAL	
Rb PEEK - Largo				PEEK	
	DISEÑADOR			FECHA	
	E. Moreno			08 / 05 / 25	
ESCALA	TOLERANCIAS	UNIDADES	PROYECCIÓN	PÁGINA	
1 : 1	±0.2 mm	mm		4 / 6	



x2 Piezas

TÍTULO				MATERIAL	
Rb PEEK - Corto con ventana				PEEK	
	DISEÑADOR			FECHA	
	E. Moreno			08 / 05 / 25	
ESCALA	TOLERANCIAS	UNIDADES	PROYECCIÓN	PÁGINA	
1.5 : 1	±0.2 mm	mm		5 / 6	



x2 Piezas

TÍTULO				MATERIAL	
Rb PEEK - Soporte				PEEK	
	DISEÑADOR			FECHA	
	E. Moreno			08 / 05 / 25	
ESCALA	TOLERANCIAS	UNIDADES	PROYECCIÓN	PÁGINA	
4 : 1	±0.2 mm	mm		6 / 6	