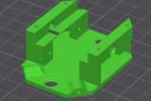
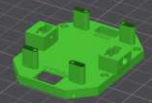
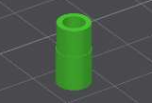


Parámetros de impresión 3D

El robot cuenta con 14 piezas las cuales se imprimirán utilizando filamento PLA, un material resistente y de bajo costo. Se recomienda que las piezas se impriman por separado para que no haya errores, es posible que se requiera de alguna lija fina para lijar algunos agujeros o superficies.

Archivo	Perfil de capa	Relleno	Soporte	Cantidad	Imagen	Notas
chassis_a.stl	0.3	20%	Sí	1		Sección A del chasis principal
chassis_b.stl	0.3	20%	No	1		Sección B del chasis principal
wheel.stl	0.3	20%	Sí	2		Rueda principal
Acastor_wheel.stl	0.2	100%	No	2		Rueda loka (maciza)
Engrane_Motor.stl	0.2	100%	No	2		Engrane del motor
encoder_gear.stl	0.2	100%	No	2		Engrane del codificador
Soporte de llanta.stl	0.2	100%	No	2		Soporte de llanta
cover.stl	0.3	20%	Sí	1		Cubierta superior
ehat.stl	0.3	20%	No	1		Tapa estructural