COMPOÑENTES SIGUELINEAS

COMPOÑENTES PARA IMPRIMIR EN 3D

1-chasis.stl,,,,,,,,,,,,,	1
2-roda.stl	
3-soporte infr.stl	1
4-soporte motor dto.stl]
5-soporte motor esq.stl	
6-soporte baterias]
7-soporte roda loca	

COMPOÑENTES ELECTRÓNICOS

-Arduno Nano v 3.0 Atmregas 28p 3.0	. Ι
-Driver Arduino para motores L9110 DC	1
-Sensores infravermellos TCRTC5000	
-Interruptor swich 2 posicións	
-Motores DC 6 V 100 RPM	
-Módulo de Adaptador de Terminal para Arduino Nano V3.0	
-Caja pack de 4 baterías AA 2+2	
-Cables Dupont de varios colores.	
1	1

COMPOÑENTES MECÁNICOS

-Esfera metálica ou canica de 14 mmm de diáme	etro1
-Xunta tórica de 32 mm	4
-Parafusos M6X32mm, cabeza hexagonal	
-Porcas M6	
-Parafusos M3X8mm	
-Parafusos M3X12mm.	
-Porcas M3	11
-Parafusos rosca chapa	2
Parafusos rosca chana mini nara interruntor	