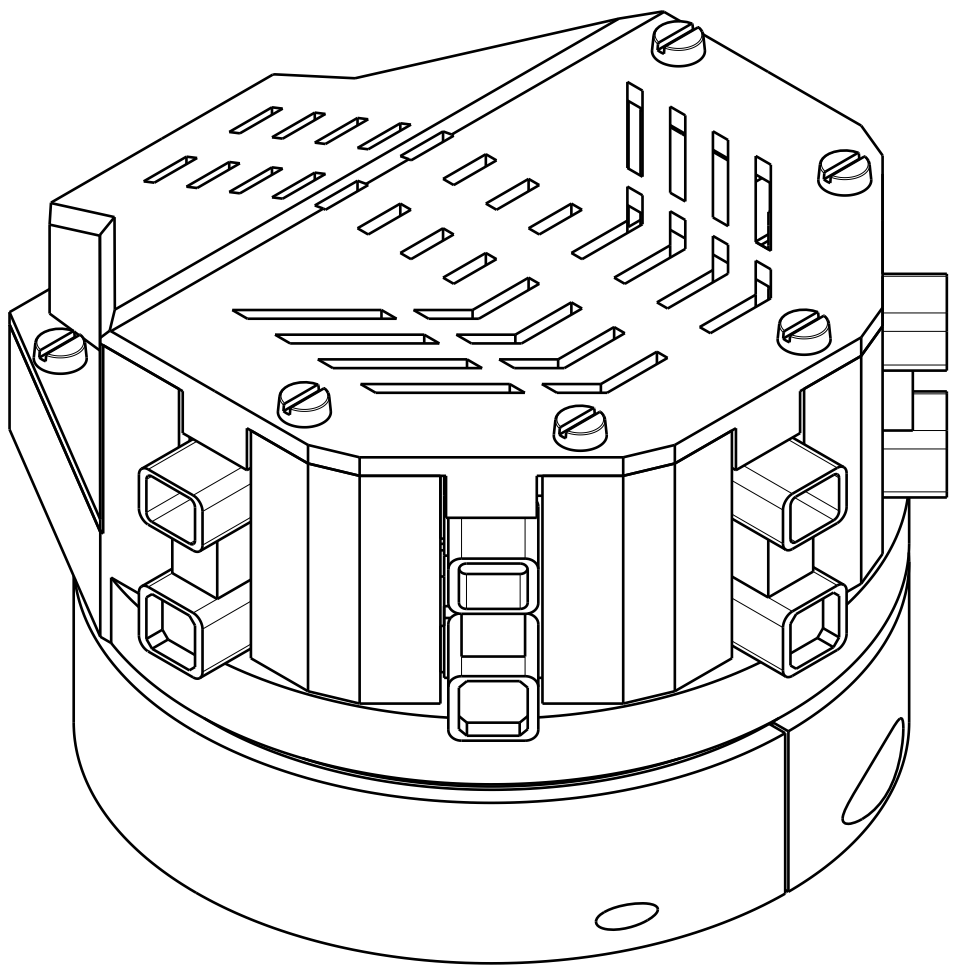


Isometric view
Scale: 1:1



Isometric view
Scale: 1:1

Numero	Codigo	Descripcion	Cantidad
1	P01-R02-B02-I3D-L04-W20-IF50	Soporte de sensores movil	1
2	P01-R02-G02-I3D-L04-W20-IF50	Soporte fijo parte 1	1
3	P01-R02-G03-I3D-L04-W20-IF50	Soporte fijo parte 2	1
4	P01-R02-C02-I3D-L04-W20-IF50	Tapa de radar	1
5	P01-R02-SV02-MG996R	Servo MG996R	1
6	ISO-1207-M4-X10	Bulon M4X10	4
7	ISO-1207-M2-X8	Bulon M2X8	4
8	ISO-1207-M3-X20	Bulon M3X20	2
9	P01-R02-SHARP-2Y0A02	Sensor SHARP de distancia	5
10	ISO-1207-M4-X10	Bulon M4X10	7
11	P01-R02-SV02-AC90	Acople servo 4 puntas	1

Salvo indicación en contrario tolerancia general de plano según norma ISO 2768 clase media							Rev.		Descripción		Fecha		VºBº				
Desviaciones permitibles para dimensiones lineales							SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO mm [pulg]					ITBA		ITBA			
desde 0,5 hasta 6 hasta 30 hasta 120 hasta 400 hasta 1000 hasta 2000 hasta 4000												ITBA		ITBA			
Eliminar rebabas y cantos vivos Rugosidad superficial 3.2(.125) Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)							Denominación					P01-R02					
Aprobaciones							Fecha										
Desviaciones permitibles para dimensiones angulares							Dibujó: Alan					23/07/2018		Material		Peso [kgf]	
hasta 10 más de 10 hasta 50 hasta 120 hasta 400							Aprobó: XXX					xx/xx/xxxx		A2		PLA	
±1° ±0°30' ±0°20' ±0°10' ±0°15'							Proyecto: Plataforma autonoma					Esc. 1:1		Plano Nº		001	