Informe mecànic Projecte I

Marc Asenjo i Ponce de León — Joan Marcè i Igual — Iñigo Moreno i Caireta

23 de març de 2015



$\mathbf{\acute{I}ndex}$

1	Ensamblatge general	:
2	Servomotors	4
3	Braç 3.1 Estructura	
4	Avantbraç 4.1 Vara 4.2 Alineador 4.3 Eix 4.4 Eix Pinça 4.5 Unió	6
5	Pinça	7

1 Ensamblatge general

Aquest robot delta està format per quatre parts generals; els servos, els braços, els avantbraços i la pinça final.

El robot consta de tres servos que permetran el posicionament de la pinça; cada servomotor té acoblat un braç que es mou junt amb l'eix d'aquest. A més a més, els braços estan units mitjançant un eix amb l'avantbraç. Tots els avantbraços arriben a unir-se a la peça final que és la pinça permetent així que el moviment dels tres servos determini un punt a l'espai en el qual posicionar la pinça amb tres graus de llibertat de translació.



2 Servomotors

Els servomotors permeten el posicionament específic d'un eix a un cert angle. N'hi ha tres. S'utilitza el model AX-12 de dynamixel.

A part dels servos també s'han utilitzat els accessoris FP04-F2 i FP04-F3. Per tal de facilitar l'ancoratge entre el servomotor i les diferents peces.

3 Braç

Es recolza en els servomotors i bàsicament està fet de fusta. La part estructural és tota de fusta i està tota enganxada amb cola i després hi ha tres estabilitzadors que eviten vibracions innecessàries a la part del braç més propera a l'eix.

- 3.1 Estructura
- 3.2 Estabilitzador

4 Avantbraç

- 4.1 Vara
- 4.2 Alineador
- 4.3 Eix
- 4.4 Eix Pinça
- 4.5 Unió

5 Pinça