

## Brazo Robotico KUKA Arduino



Antonio Barranco

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 17. 9. 2024 | published 17. 9. 2024

## Summary

Brazo robotico impreso en 3D, controlado por medio de Arduino UNO

[Hobby & Makers](#) > [RC & Robotics](#)

Tags: [robot](#) [arduino](#) [mecanical](#) [servosg90](#)

Para este robot se utilizo como principal plataforma arduino UNO, el cual calza milimetricamente en la caja, este se diseño para esconder todos los cables y tener una mejor imagen.

Todo el material ocupado esta en el archivo **ENSAMBLE** , al igual que fotos a detalle del ensamble

### VIDEO DEL ENSAMBLE

**Soporte de impresion: si**

**Relleno de impresion: 25%**

**Material: PLA, PETG**

**Colores: Gris y Naranja**

**Escala de impresion: 100%**

Si tienes dudas del armado o el material puedes enviar un mensaje para guiarte en el ensamble.

## Model files



**base-pinza.stl**

---



**brazo-3.stl**

---



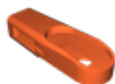
**gear-r.stl**

---



**base.stl**

---



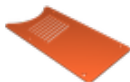
**brazo-2.stl**

---



**brazo-1.stl**

---



**tapa-caja.stl**

---

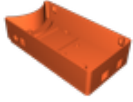


**logo-v2.stl**

---



**gear-l.stl**



**caja-base.stl**



**tapa-base.stl**



**logo.stl**



**gear-pinza.stl**

☐ Print 4 Pza



**pinza.stl**

☐ Print 2 Pza

## Other files

**ensamble.pdf**

## License

This work is licensed under a  
[Creative Commons \(4.0 International License\)](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)



## Attribution-ShareAlike

---

- ✘ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✔ | Remix Culture allowed
- ✔ | Commercial Use
- ✔ | Free Cultural Works
- ✔ | Meets Open Definition