

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

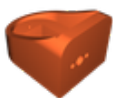
Escala de impresion: 100%

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



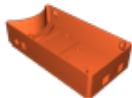
tapa-caja.stl



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 \(4.0 International License\)](#)



Attribution-ShareAlike

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