

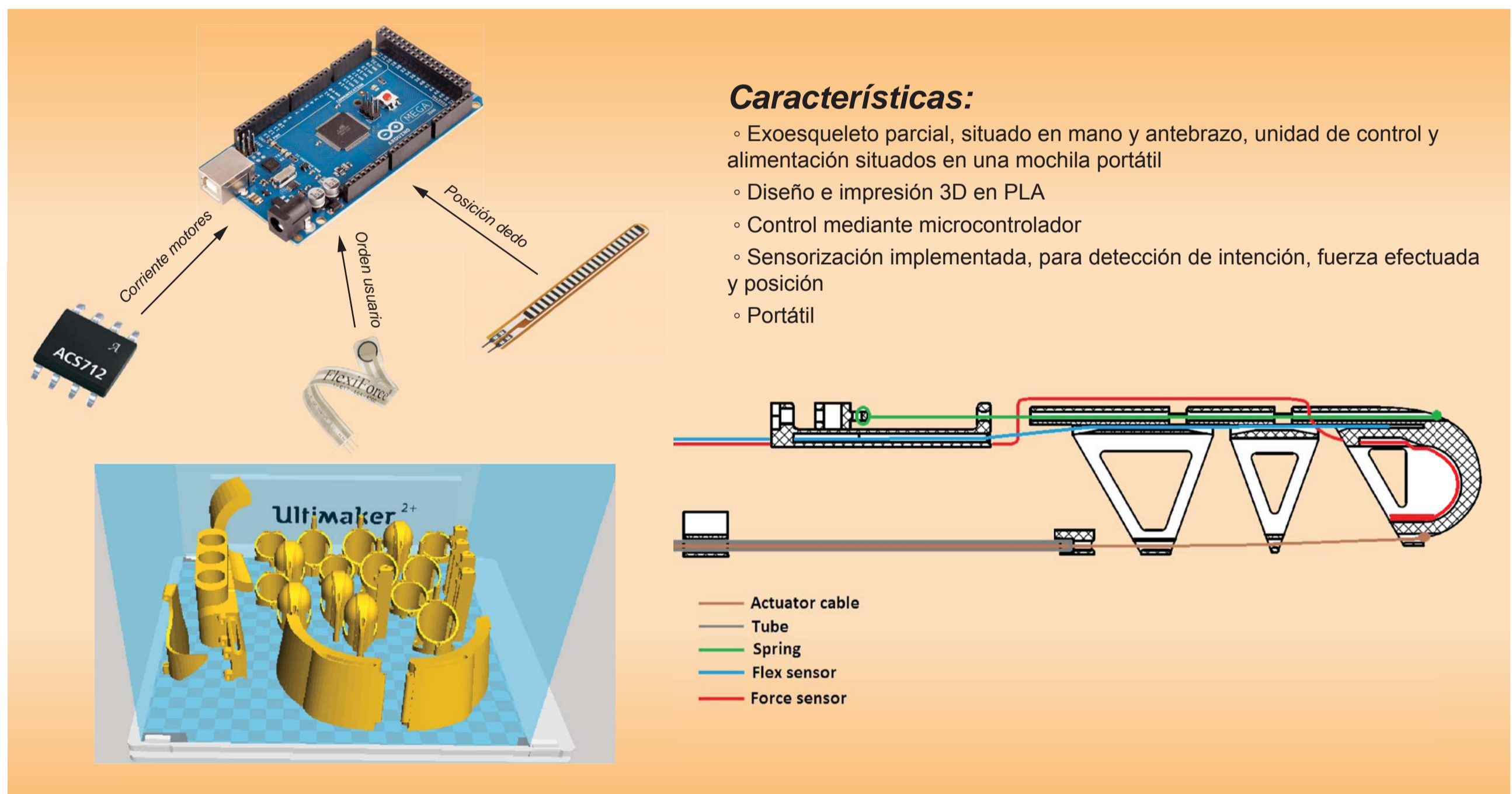


## Objetivos:

- Diseño de un exoesqueleto que mejore la fuerza de agarre de usuarios con problemas musculares en las manos.
- Control intuitivo
- Ligero
- Compacto
- Precio asequible

## Metodología:

- Investigación preliminar
- Uso de tablas ponderadas en toma de decisiones
- Elección de materiales y parámetros a medir
- Diseño mecánico y electrónico
- Fabricación de prototipo
- Pruebas



## Conclusiones:

- Prototipo para un dedo
- Concepto probado
- Fuerza suficiente
- Coste fabricación del modelo completo inferior a 700 euros
- Ligero, con una masa de 1,034 Kg

