

2016

Concurso Educa Madrid 3D SEGUNDA EDICIÓN

JAIME EXPÓSITO SOUSA

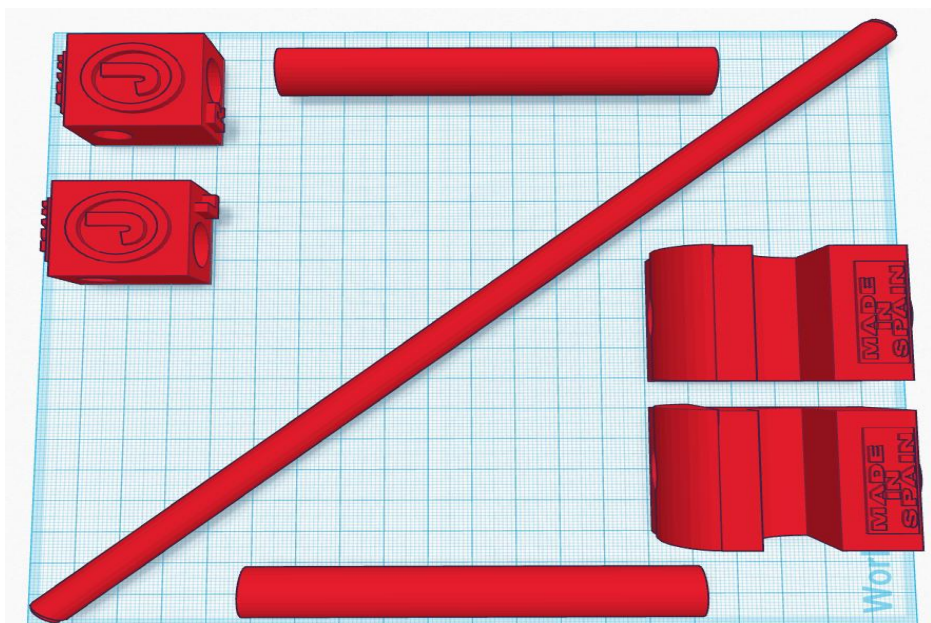
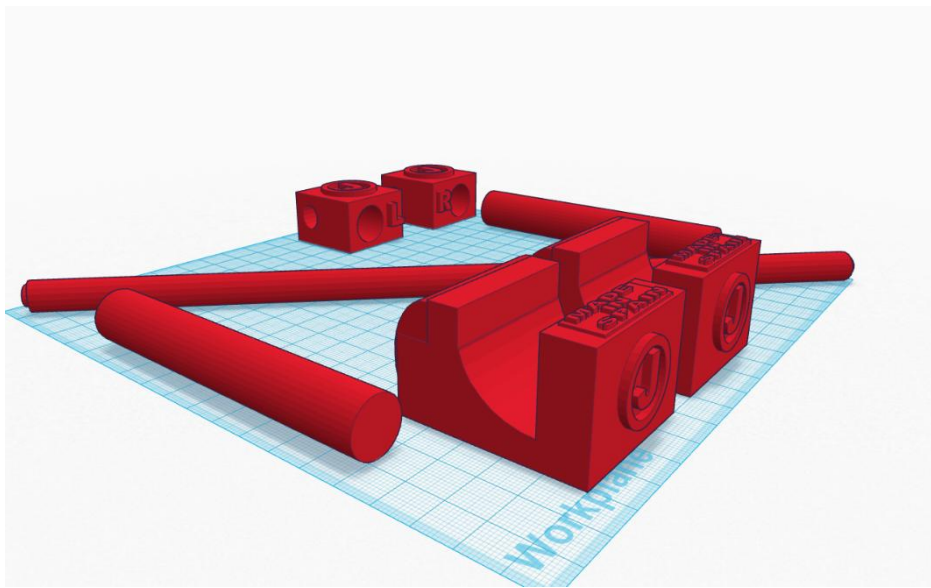
IES LA POVEDA ARGANDA DEL REY 28500

Código de Centro: 28036981

Concurso Educa Madrid 3D SEGUNDA EDICIÓN

El soporte está diseñado, para tablets de 9 a 11 pulgadas e incluso de 7 pulgadas, y que además se pliegue fácilmente y se pueda guardar ocupando poco espacio, ahora mostraré como se monta fácilmente el soporte en pocos pasos.

Fotos del proyecto:



Jaime Expósito Sousa 4º ESO

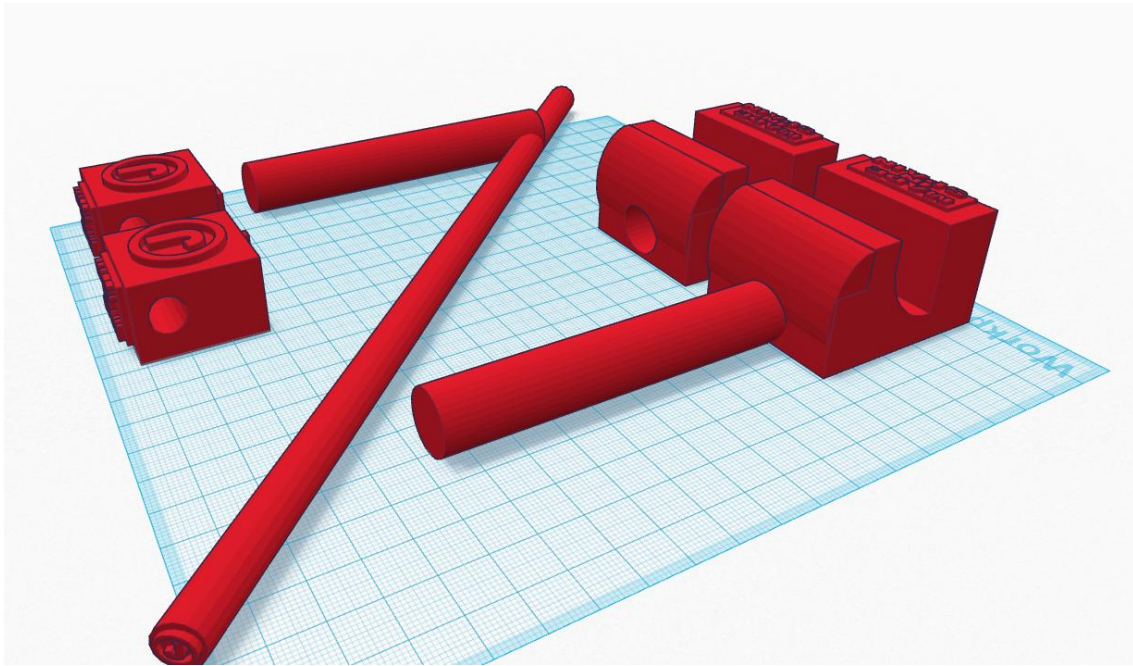
IES La Poveda Arganda del Rey (Madrid) 28500

Concurso Educa Madrid 3D SEGUNDA EDICIÓN

Instrucciones para montarlo:

Lo diseñé como soporte universal, como ponía en los requisitos, y que además se pudiese guardar y montar de manera muy fácil y simple tal que así:

1º



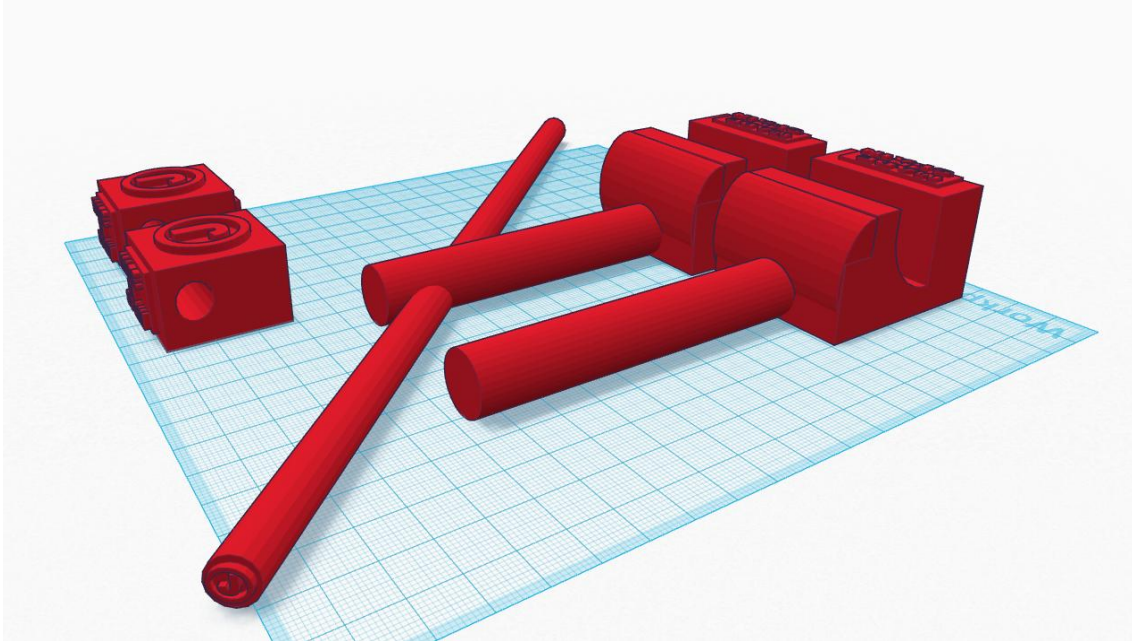
Se introduce un palo grueso de los 2 que hay en la base grande.

Jaime Expósito Sousa 4º ESO

IES La Poveda Arganda del Rey (Madrid) 28500

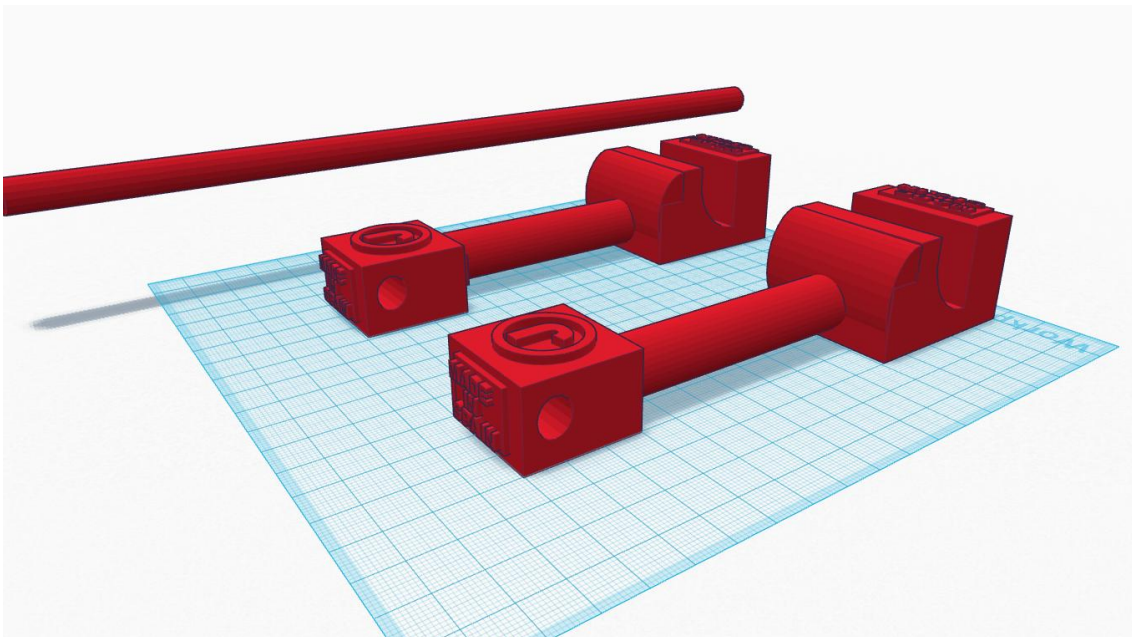
Concurso Educa Madrid 3D SEGUNDA EDICIÓN

2º



Se introduce el otro palo en la otra base gruesa.

3º

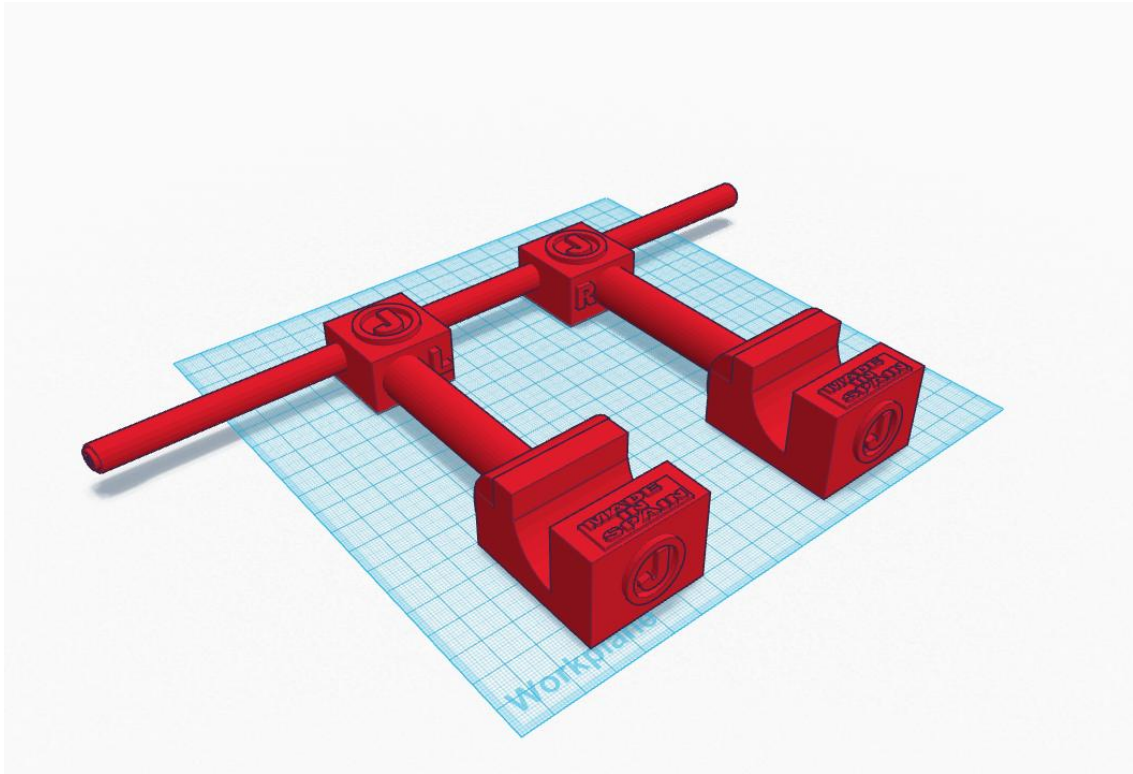


Se introducen las otras bases pequeñas

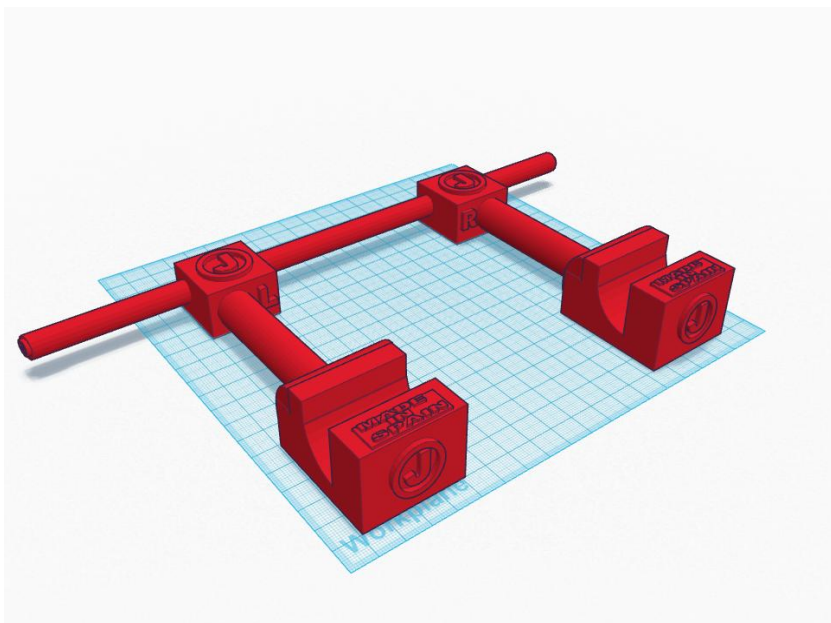
Jaime Expósito Sousa 4º ESO

IES La Poveda Arganda del Rey (Madrid) 28500

4º



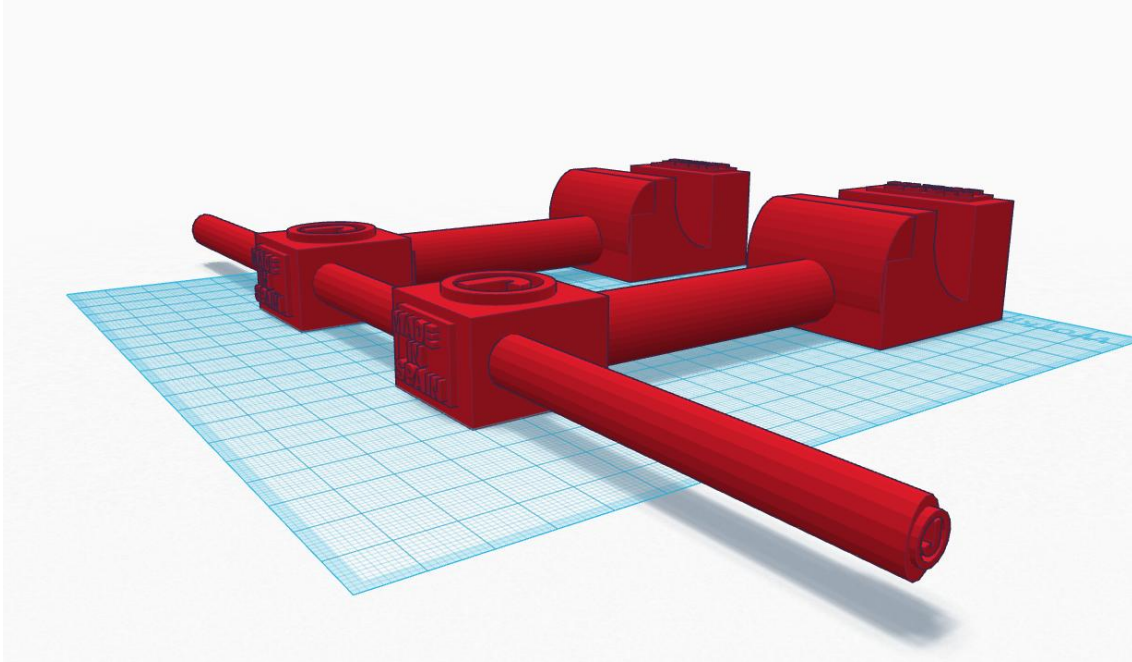
Se añade el ultimo palo, el más largo, que el hará que se extienda o contraiga el soporte para tablets más pequeñas o más grandes



Jaime Expósito Sousa 4º ESO

IES La Poveda Arganda del Rey (Madrid) 28500

Concurso Educa Madrid 3D SEGUNDA EDICIÓN



Programa utilizado:



Es un programa on-line para hacer figuras 3D y poder guardarle en diversos formatos como en .STL.

Jaime Expósito Sousa 4º ESO

IES La Poveda Arganda del Rey (Madrid) 28500