



Bienvenido a tu nueva Kuttercraft!

Hola, así que vas comenzar a imprimir en 3D con tu nueva Kuttercraft!
Debés de estar ansioso, así que te vamos a ayudar con unos breves consejos!

CÓMO COMENZAR?

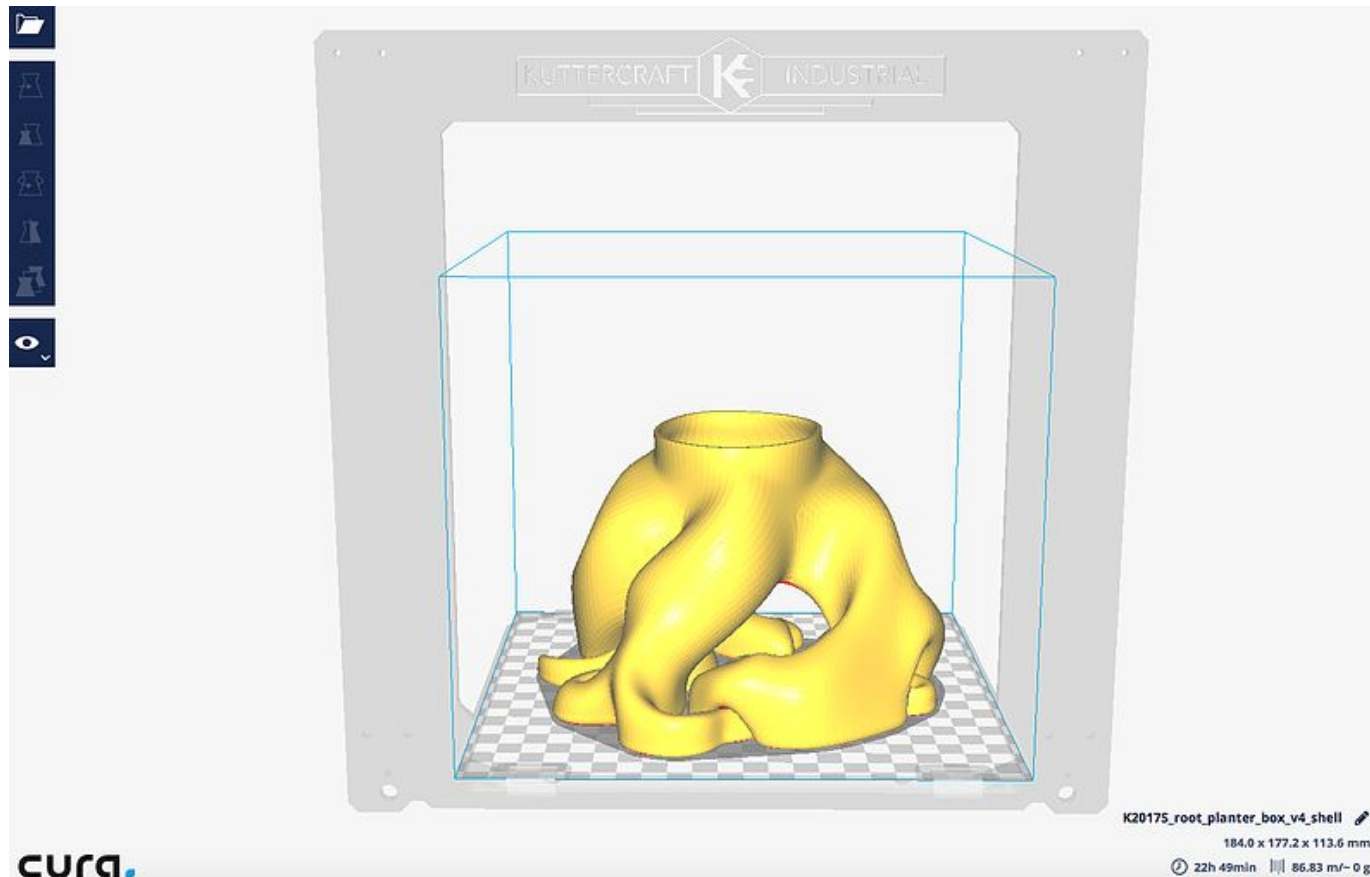
Vamos por lo básico:

Para imprimir en 3D primero necesitamos un archivo con un diseño, estos archivos se encuentran en formato .STL, en las siguientes páginas te contamos como descargarlos o crearlos vos mismo.

Si ya tenemos un archivo .STL, debemos pasarlo por un programa que se encarga de convertirlo en instrucciones que la impresora puede interpretar para realizar su trabajo, estos archivos de instrucciones son los .GCODE, la manera más fácil de generarlos es a través de nuestra versión de CURA que ya se encuentra configurada para que puedas comenzar a imprimir desde el primer momento, también es posible usar otros slicers como SIMPLIFY (encontrarás perfiles publicados por nuestros usuarios en el grupo de facebook KUTTERCRAFISTAS)

CURA KUTTERCRAFT

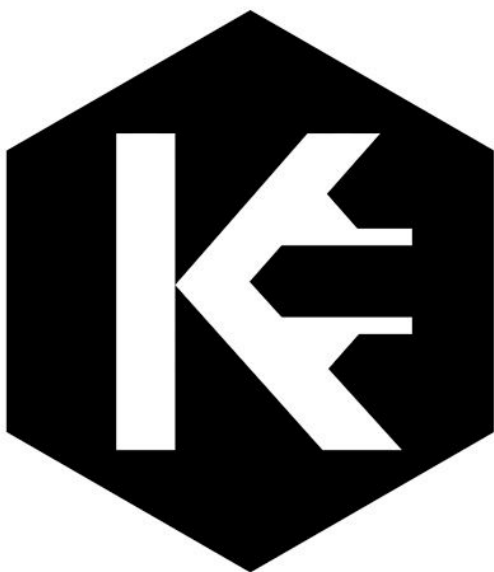
<https://www.kuttercraft.com/software>



¡UNITE A NUESTRO GRUPO DE FACEBOOK KUTTERCRAFISTAS!

Un grupo creado por y para los usuarios en donde vas a poder:

- **Enterarte de las últimas novedades**
- **Compartir tus proyectos**
- **Realizar consultas técnicas**
- **Participar de actividades de investigación y desarrollo en grupo**
- **Compartir con profesionales que se dedican a impresión 3D**



LAS MEJORES WEBS PARA DESCARGAR ARCHIVOS .STL GRATIS



Desde el primer momento podés descargar archivos de internet en diferentes páginas como

www.thingiverse.com

<https://cults3d.com/>

<https://www.youmagine.com/>

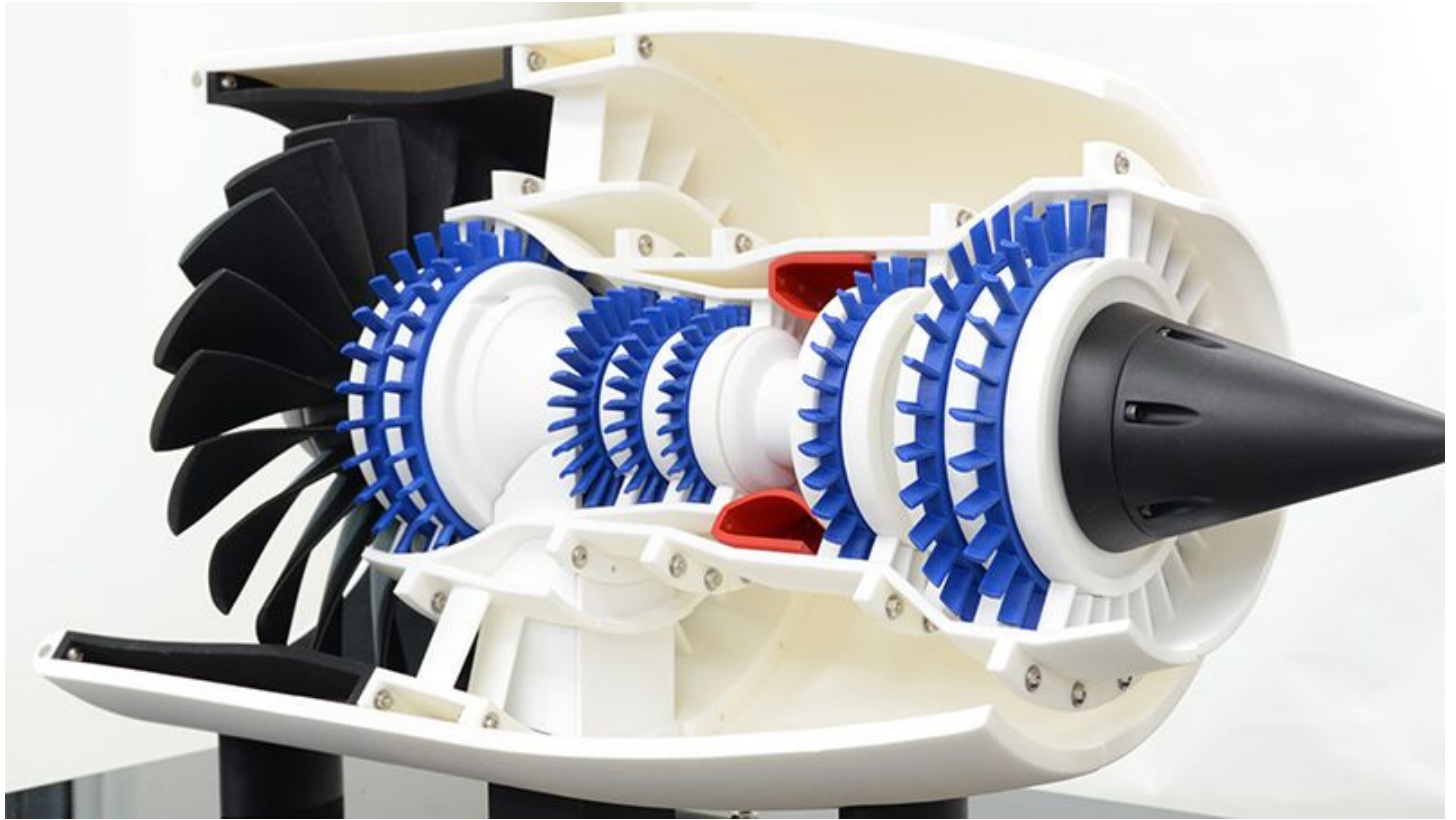
<https://pinshape.com/>

<https://www.myminifactory.com/es/>

<https://grabcad.com/>



APRENDIENDO A DISEÑAR TUS PROPIOS .STL PROFESIONALES



- USUARIOS PRINCIPIANTES Y PRIMEROS PASOS

Si es la primera vez que va a diseñar en 3D te recomendamos iniciar con el programa Thinkercad de Autodesk, este programa es gratuito y permite aprender lo básico sin demasiados cambios cuando quieras pasar a un programa más profesional con más opciones

DESCARGA THINKERCAD

<http://www.123dapp.com/>

TUTORIALES THINKERCAD EN YOUTUBE

https://www.youtube.com/results?search_query=thintercad+tutorial

- DESARROLLARME COMO USUARIO AVANZADO

Si querés sacar el máximo provecho de todas las posibilidades que tu Kuttercraft te ofrece recomendamos aprender a usar un software profesional como Fusion 360 que dispone de gran cantidad de herramientas que te permitirán hacer todo lo que imagines

*Si sos estudiante podés pedir una licencia gratuita directamente a Autodesk al momento de registrarte!

CURSO DE FUSION 360 EN UDEMY

<https://www.udemy.com/disenio-de-productos-en-fusion-360-de-la-idea-al-prototipo/learn/v4/>



Por consultas o sugerencias:

kuttercraft@gmail.com

Enterate de tutoriales, actualizaciones, desarrollos y más en nuestro blog

<https://www.kuttercraft.com/blog>

Seguinos en:

www.facebook.com/kuttercraft

<https://www.instagram.com/kuttercraft/>

https://www.youtube.com/c/kuttercraft_industrial

Con cada compra nos ayudas a seguir desarrollando más y mejores cosas!

Muchas gracias!

Thank you!

Obrigado!

Merci!

Grazie!

ありがとう

Danke Schön!
