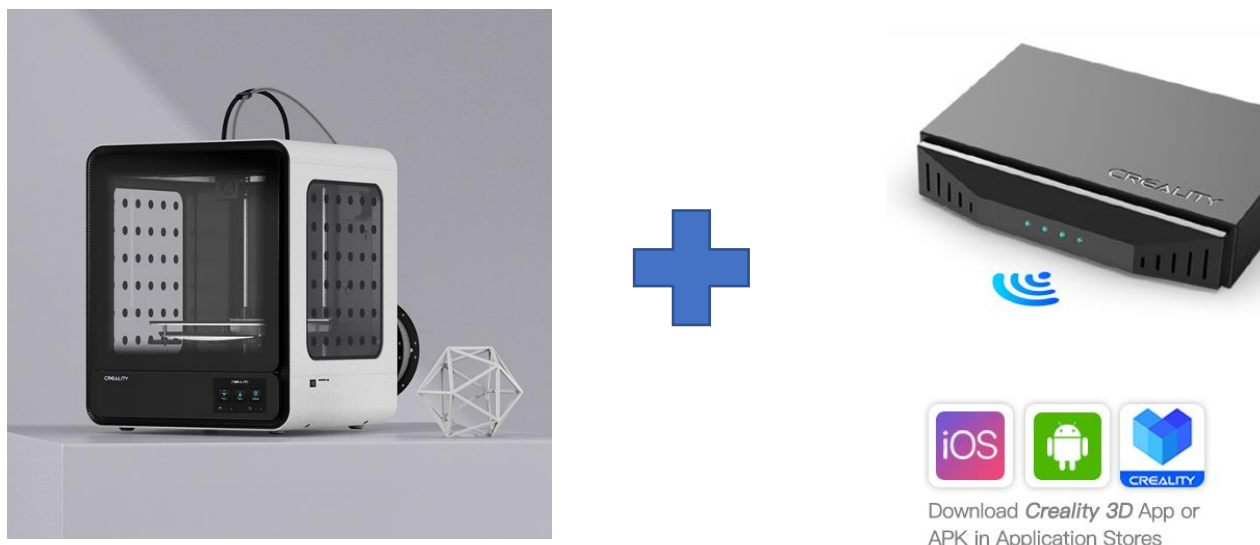


## Creality CR-200B + Creality Box

Conecta el dispositivo Creality Box a la impresora para imprimir y controlar tu CR-200B de forma remota y en tiempo real.



### Creality Box (WB-01)

Creality Box es un dispositivo que permite comunicarse con la impresora de forma remota vía wifi o ethernet.

#### Creality Cloud\*

Es una plataforma en la nube gratuita desarrollada por Creality que permite centralizar todo el proceso de impresión. Es compatible con sistemas Android e iOS y la versión para ordenador es accesible a través de un navegador web.

Algunas de las ventajas y funcionalidades de la plataforma, son las siguientes:

#### Biblioteca de modelos 3D

Busca entre los cientos de modelos 3D disponibles para imprimir. Algunos de ellos ya están laminados y listos para imprimir para algunos modelos de impresora.

En la biblioteca podrás encontrar archivos relacionados con la industria, medicina, educación, tecnología, cultura, electrónica, etc.

#### Laminado en la nube

Elige tu modelo 3D de la biblioteca o sube tu propio archivo STL a la plataforma y láminalo fácilmente para tu impresora 3D con su laminador online basado en Cura.

#### Alojamiento en la nube

Guarda como favoritos los modelos de la biblioteca, sube tus propios modelos 3D o tus archivos ya laminados con el software de tu elección o consulta el historial de objetos impresos. Todo estará accesible cuando lo necesites.

#### Impresión Remota

Imprime directamente desde Creality Cloud con la aplicación para smartphones Creality 3D.

#### Controla el estado de la impresión y la impresora de forma remota

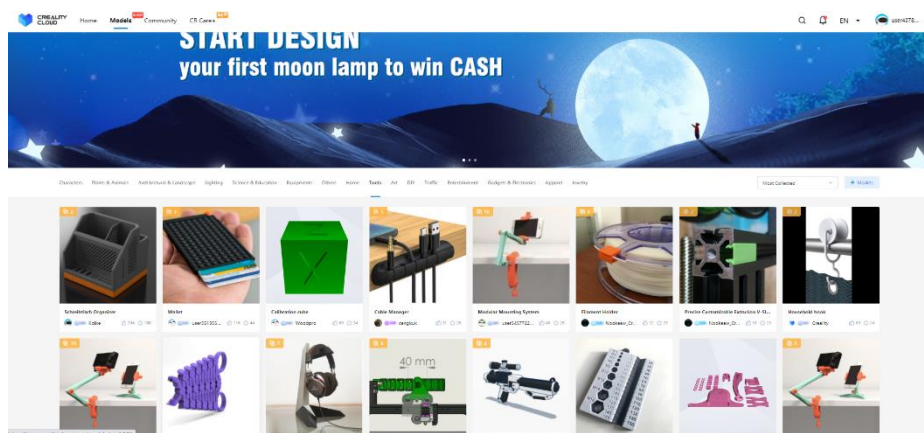
Con la app de la Creality Cloud, podrás monitorear la impresión en tiempo real, así como modificar parámetros de impresión relevantes y cancelar o pausar la impresión en cualquier momento.

También ofrece la posibilidad de conectar una cámara (no incluida) al Creality Box.

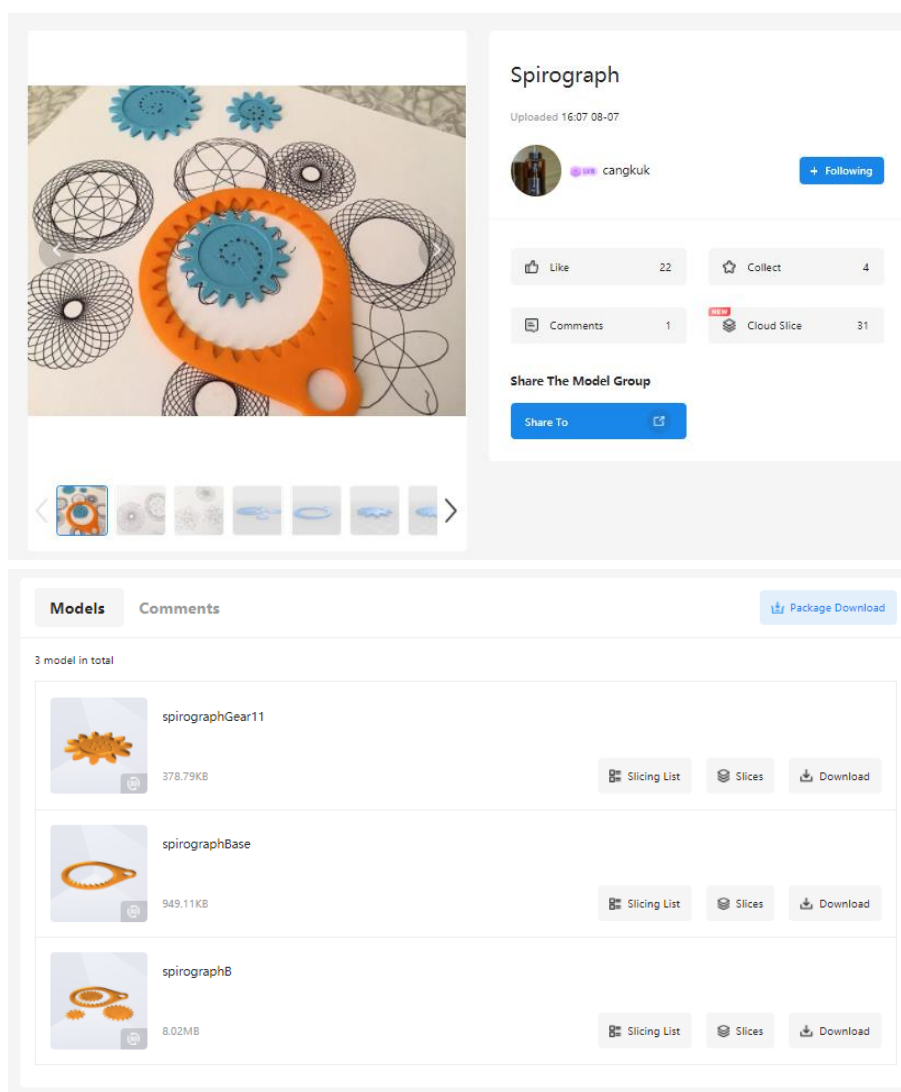
\* Para utilizar la plataforma Creality Cloud es necesario registrarse mediante una dirección de correo electrónico y contraseña.

### Uso de la plataforma Creality Cloud (versión web):

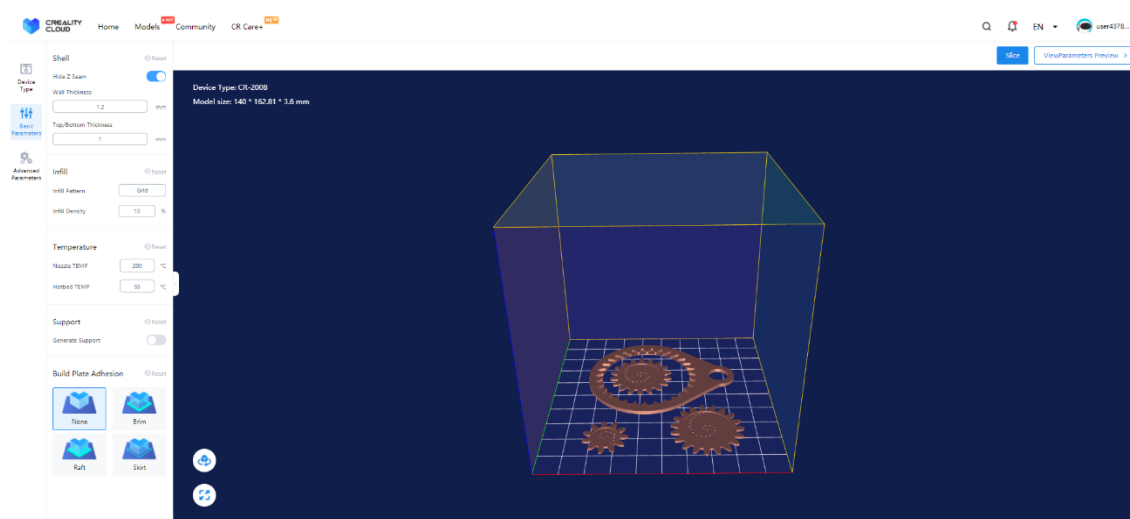
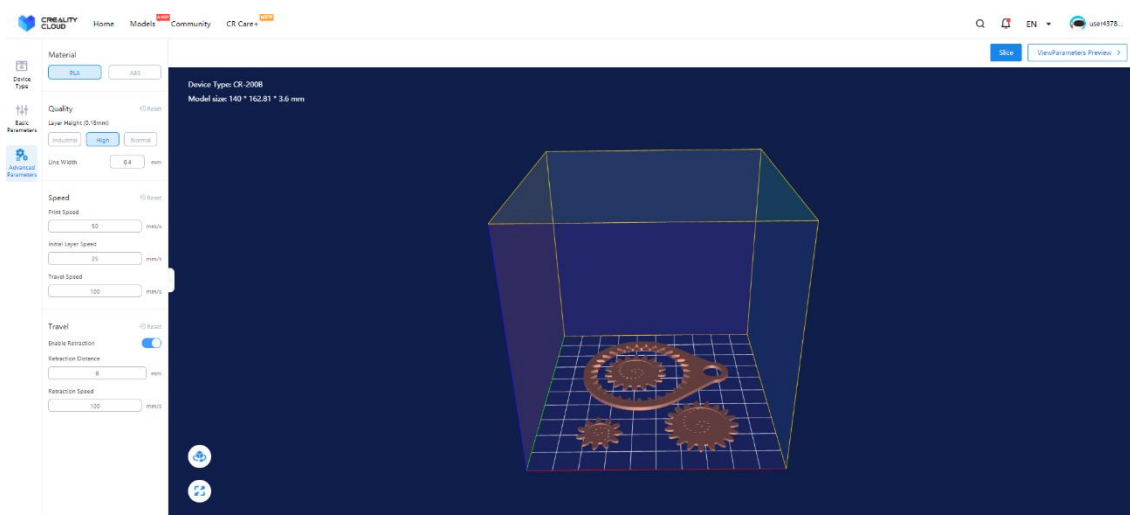
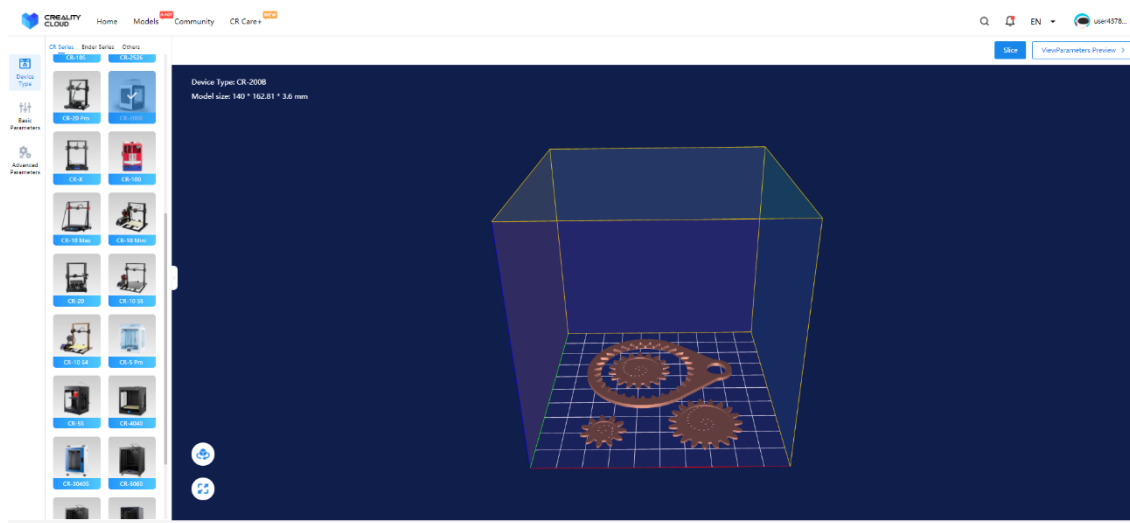
1. Busca el modelo que necesitas entre las diferentes categorías:



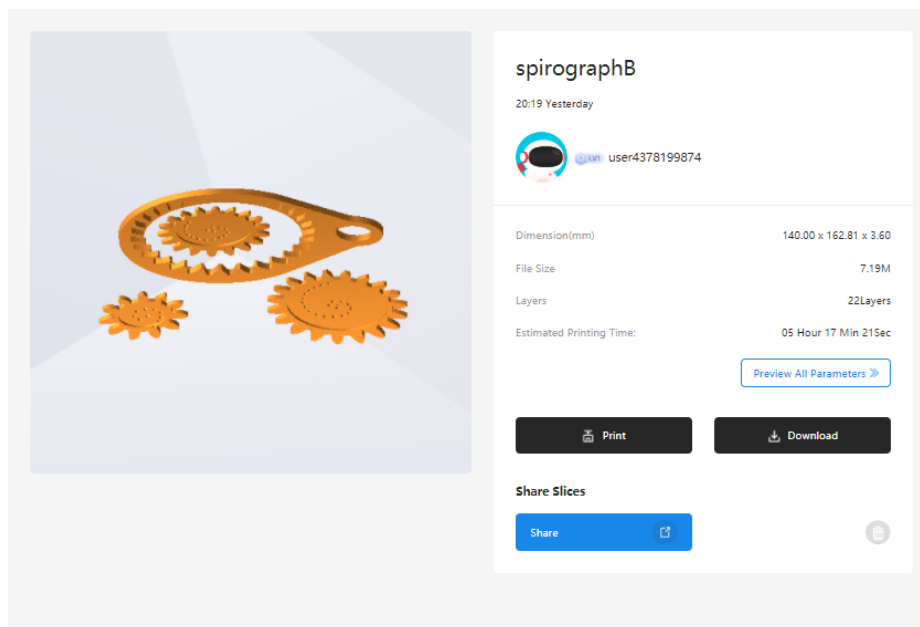
2. Consulta sus características, revisa si existe un modelo que ya esté listo para imprimir para tu impresora (slicing list), lamina el modelo seleccionado (slices) o descarga el proyecto para laminar posteriormente de forma local con el software de tu elección (download).



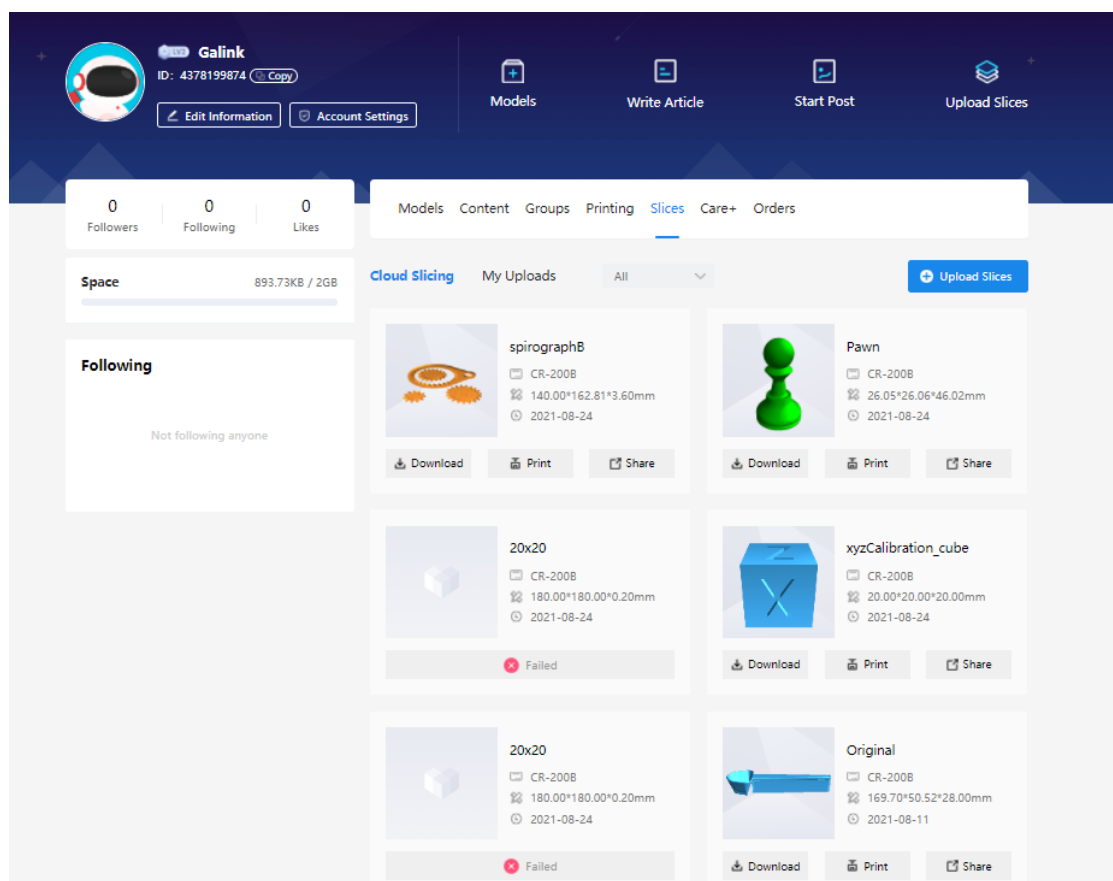
3. Laminado del modelo seleccionado: elige tu modelo de impresora, orienta la pieza en la base de impresión, configura los parámetros de impresión que desees y pulsa en el botón "Slice".



- Envía el archivo a la impresora o descarga el modelo laminado. La opción de impresión remota está disponible en las aplicaciones para dispositivos móviles. Pronto estará disponible en la versión para navegador web. Una vez laminado, podremos ver el tamaño del modelo, el peso del archivo gcode y el tiempo de impresión estimado. Aunque por el momento no es posible imprimir directamente desde la versión web de la plataforma Creality Cloud, podemos descargar el modelo laminado y copiarlo a la tarjeta SD de la impresora para su impresión.



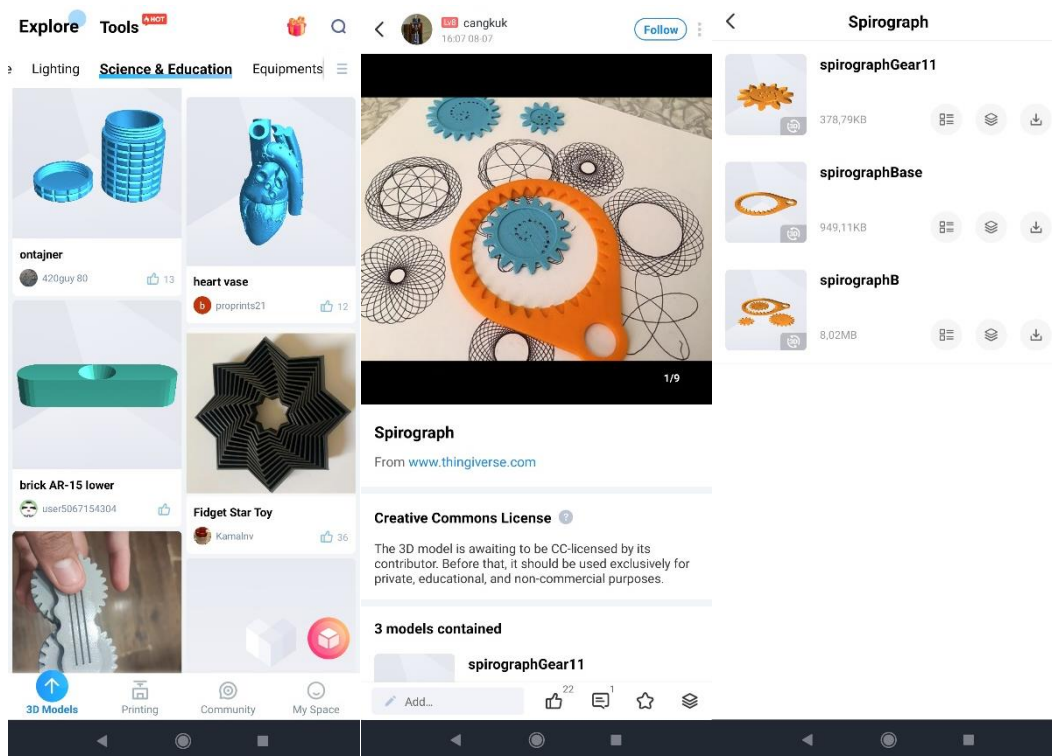
- Desde el panel de gestión de la plataforma podremos visualizar los elementos de la galería que hemos guardado como favoritos, los modelos que hemos subido a la plataforma, la lista de objetos impresos y la lista de objetos laminados, entre otras opciones.



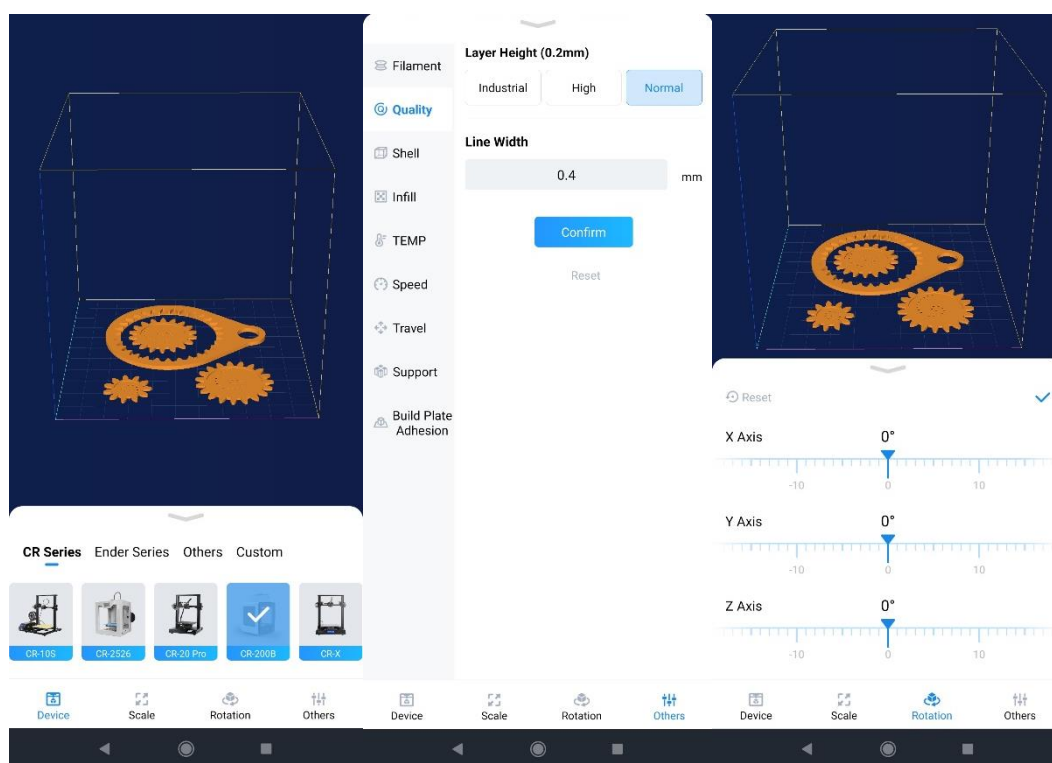
## Funcionamiento de la aplicación Crea3 Cloud para Android:

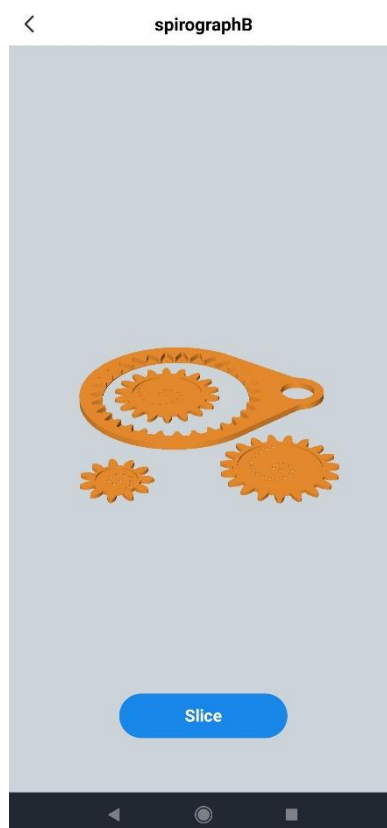
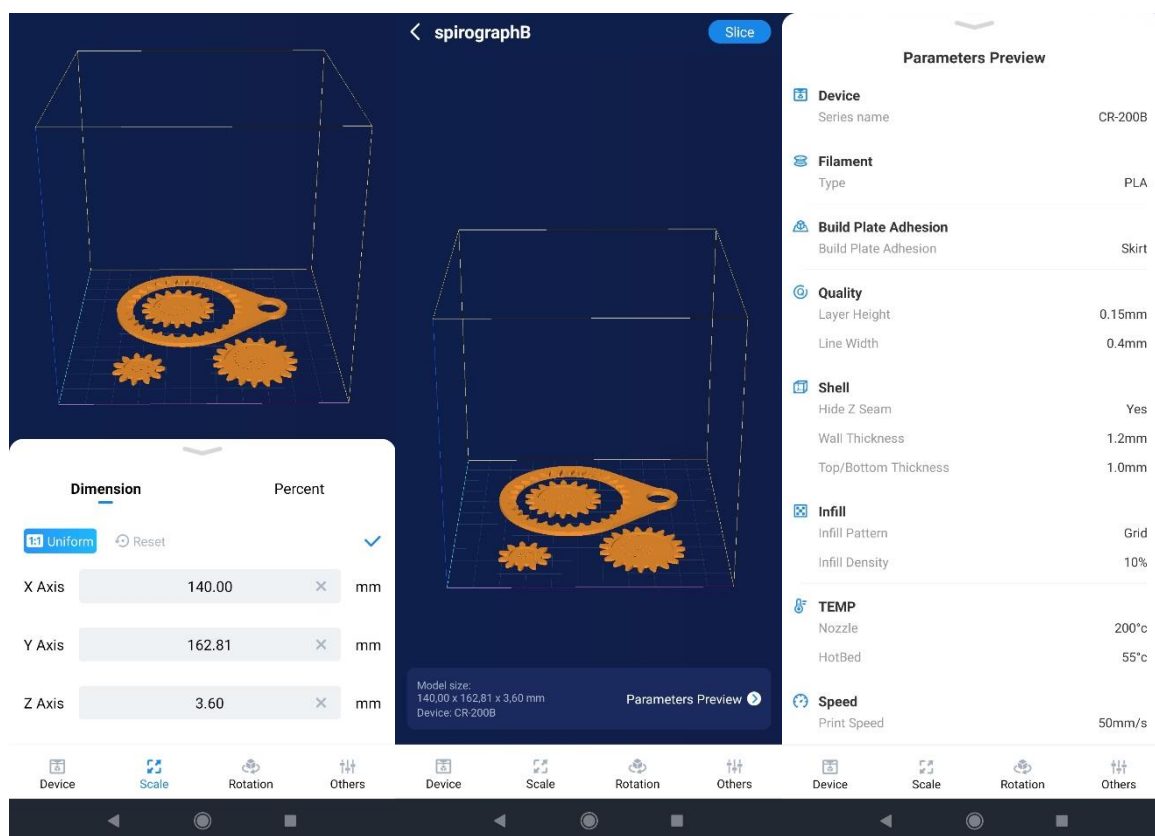
Incluye las funciones descritas en el apartado anterior y la posibilidad de añadir impresoras, imprimir de manera remota, controlar el estado de la impresión en tiempo real y acceso a herramientas que permiten crear lámparas de la luna y los planetas del sistema solar o litofanías a partir de una fotografía.

### 1. Biblioteca 3D y selección de modelos



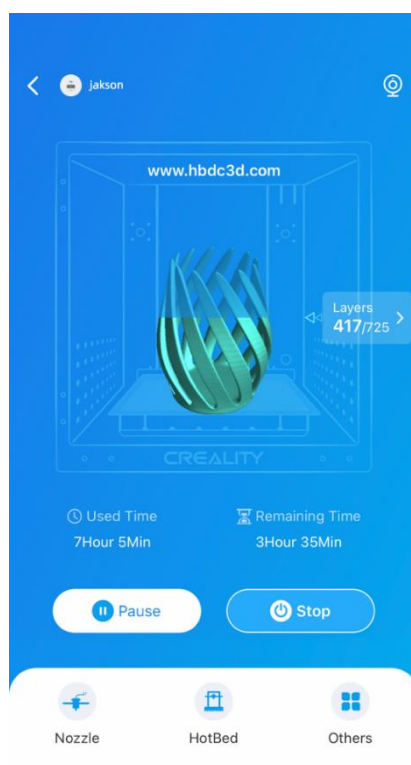
### 2. Laminado





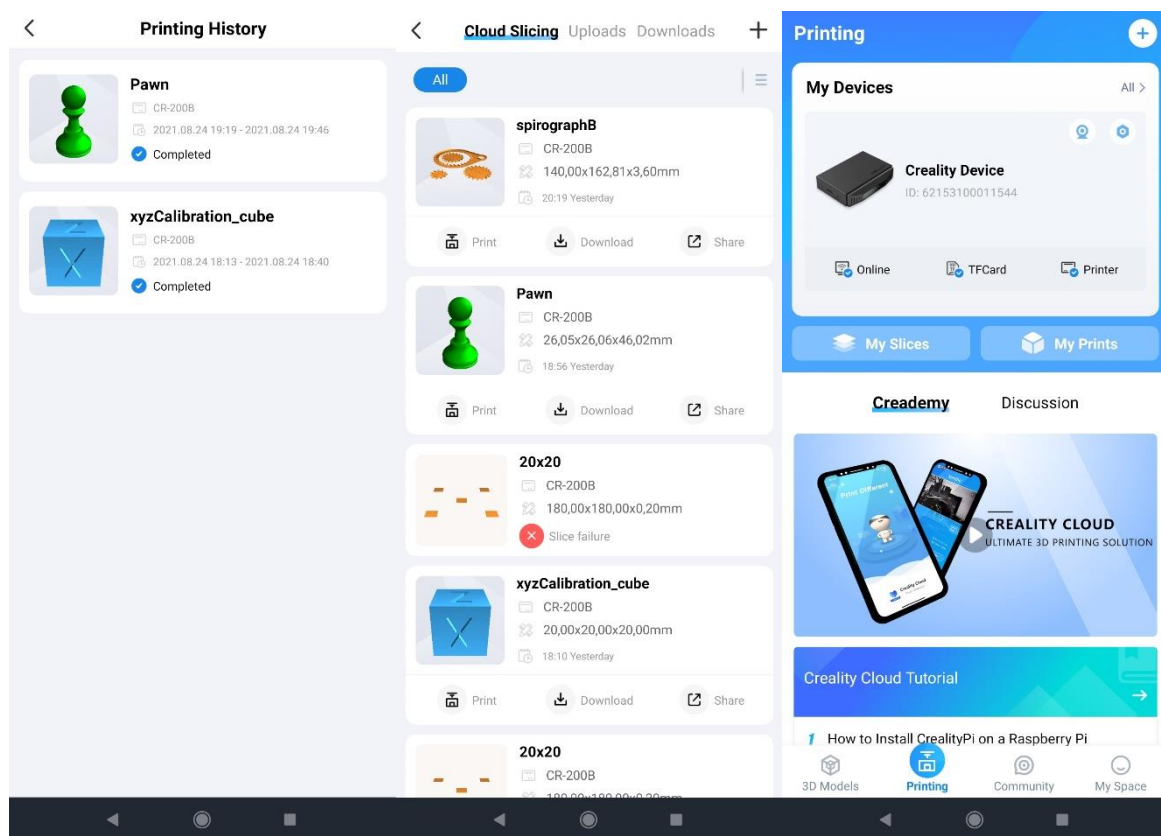


### 3. Impresión remota y control de la impresión en tiempo real

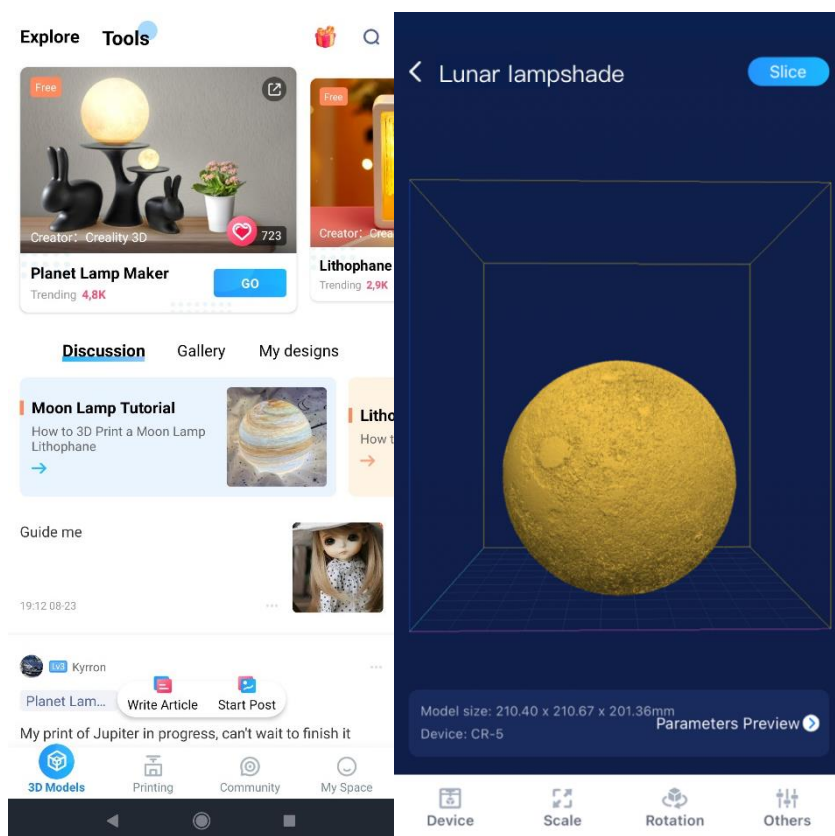


### 4. Panel de gestión

Historial de objetos impresos, historial de objetos laminados, listado de dispositivos vinculados, etc.



## 5. Herramientas para la creación de lámparas y litofanías



## 6. Agregar impresoras

Conecta tu impresora a Crea3D box de manera sencilla

