

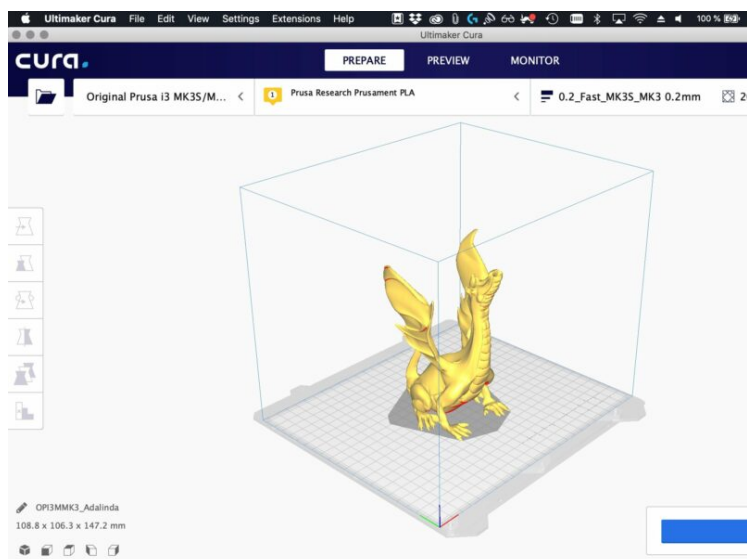
# Tabla de Contenido

## Como importar los perfiles a Cura 4.x

<b>(Windows &amp; macOS)</b> .....	3
Paso 1 - Obteniendo los perfiles de Cura .....	4
Paso 2 - ¿Que hay dentro del paquete? .....	5
Paso 3 - Importando las impresoras Prusa (parte 1) .....	6
Paso 4 - Importando impresoras Prusa (parte 2) .....	7
Paso 5 - Importando las impresoras Prusa (parte 3) .....	8
Paso 6 - Importando las impresoras Prusa (parte 3) .....	9
Paso 7 - Importando los perfiles de la impresora (alturas de capa) .....	10
Paso 8 - Importando materiales .....	11
Paso 9 - Comprobación final .....	12



# Como importar los perfiles a Cura 4.x (Windows & macOS)



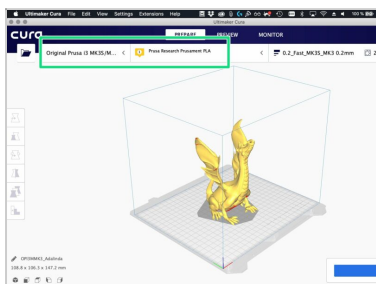
[help.prusa3d.com/g17851](https://help.prusa3d.com/g17851)

Escanea el código  
QR para ver la última  
versión de este  
capítulo.



Como importar los perfiles a Cura 4.x (Windows &

## PASO 1 <sup>macOS</sup> Obteniendo los perfiles de Cura



**⚠ ADVERTENCIA:** Los perfiles actuales han sido probados en **Cura 4.7.1** y puede que no funcionen en las otras versiones anteriores.

🟢 La siguiente guía te ayudará a importar y activar **los perfiles personalizados ajustados por Josef Prusa para tu impresora Original Prusa.**

**i** Esta guía es válida para **Microsoft Windows y Apple macOS.** Existen algunas diferencias en la instalación, presta atención a las instrucciones ;)

🛡 **Importante:** los últimos perfiles incluyen configuraciones para **PLA, ASA, ABS, PETG** genéricos, así como **Prusament..**

🛡 Impresoras compatibles:

🛡 Original Prusa i3 **MK3S** y **MK3**

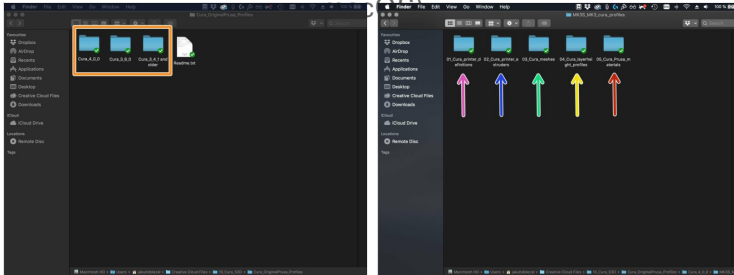
🛡 Original Prusa i3 **MK2.5S**, **MK2.5** y **MK2S**

🛡 Original Prusa **MINI**

🛡 Haz clic para descargar el paquete de Cura

## PASO 2 ¿Que hay dentro del paquete?

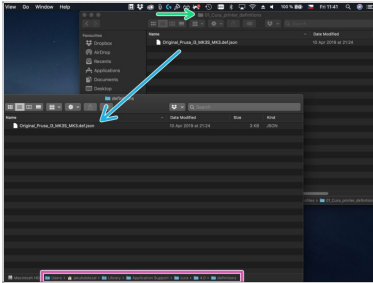
## Como importar los perfiles a Cura 4.x (Windows &



- 🟠 El paquete incluye varias subcarpetas, que deben importarse (o copiarse) en Cura. Tenga en cuenta que debe utilizar la versión correcta de la configuración.
- 🟡 Carpeta **01\_Cura\_printer\_definitions** que incluye los perfiles para las impresoras con dimensiones, velocidades y otros parámetros.
- 🟢 Carpeta **02\_Cura\_printer\_extruders** parámetros adicionales para la impresora, específicamente para las propiedades del extrusor (nuevo en Cura 3.5.1).
- 🟠 Carpeta **03\_Cura\_meshes** incluye plataformas (bases calefactables), que son solo para el efecto visual, aunque es bueno saber dónde se imprimirá su objeto en la base calefactable.
- 🟡 Carpeta **04\_Cura\_layerheight\_profiles** que incluye las diferentes alturas de capa (calidad de impresión).
- 🟠 Carpeta **05\_Cura\_Prusa\_materials** incluye materiales, que deben importarse porque los valores de material de Cura predeterminados difieren de los recomendados para los filamentos Prusa.
- 📘 El archivo **Readme.txt** resume los cambios en este paquete.

## Como importar los perfiles a Cura 4.x (Windows & macOS)

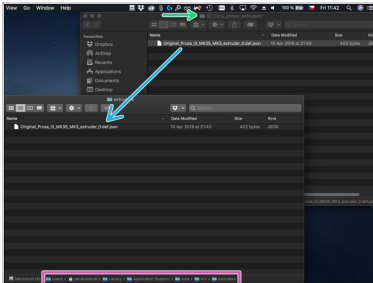
### PASO 3 Importando las impresoras Prusa (parte 1)



- Por defecto la lista de impresoras de Cura no incluye los modelos de Prusa i3 Original. Vamos a arreglarlo ;) **Primero**, guarda tu trabajo y **cierra el software de Cura**.
- Abre la carpeta descomprimida y ve a la carpeta: **01\_Cura\_printer\_definitions**
- **Apple macOS:** en una segunda ventana ve a **/Users/TUNOMBREDEUSUARIO/Library/Application Support/cura/4.x/definitions**
- **MS Windows:** en una segunda ventana diríjase a **C:\Program Files\Ultimaker Cura 4.x\resources\definitions**
- ⓘ En Mac, abre el Finder, presiona "Comando + Mayús + G" y escriba "~ / Library" (sin comillas)
- ⓘ La ruta puede diferir ligeramente, por ejemplo, si tienes una versión diferente de Cura instalada. También en macOS está oculta la carpeta "Biblioteca".
- Copia el archivo(s) "...def.json" del paquete a la carpeta Cura.

Como importar los perfiles a Cura 4.x (Windows & macOS)

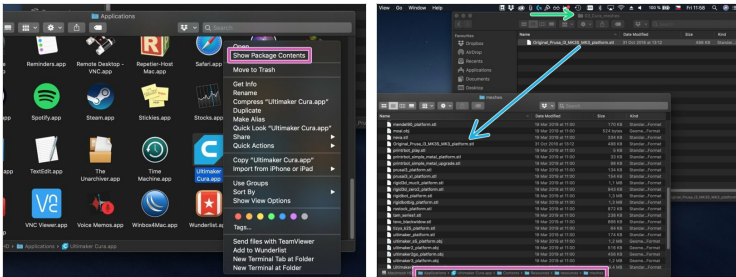
## PASO 4 Importando impresoras Prusa (parte 2)



- Abre la carpeta descomprimida y ve a la carpeta:  
**02\_Cura\_printer\_extruders**
- **Apple macOS:** en una segunda ventana ve a  
**/Users/TUNOMBREDEUSUARIO/Library/Application Support/cura/4.x/extruders**
- **MS Windows:** en una segunda ventana dirijase a  
**C:\Program Files\Ultimaker Cura 4.x\resources\extruders**
- ⓘ La ruta puede diferir, por ejemplo, si tienes una versión diferente instalada. También en macOS esta carpeta está oculta.
- Copia el archivo(s) "...def.json" del paquete a la carpeta Cura.

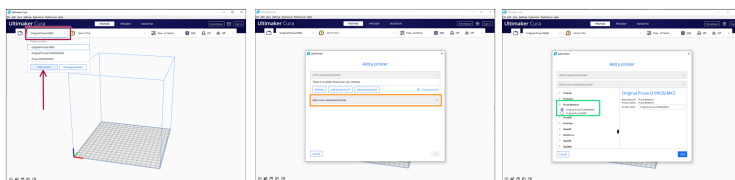
Como importar los perfiles a Cura 4.x (Windows & macOS)

## PASO 5 Importando las impresoras Prusa (parte 3)



- Abre la carpeta descomprimida y ve a la carpeta: **03\_Cura\_meshes**
- **Apple macOS:** clic derecho en el icono de Cura, desde el menú contextual "**Mostrar contenido del paquete**", después abre las carpetas en el orden siguiente  
**Contents->Resources->resources->meshes**
- **MS Windows:** en una segunda ventana dirijase a **C:\Program Files\Ultimaker Cura 4.x\resources\meshes**
- (i) La ruta puede ser diferente, por ejemplo, si tienes una versión diferente de Cura instalada.
- Copia los archivos "...platform.stl" del paquete a la carpeta Cura.

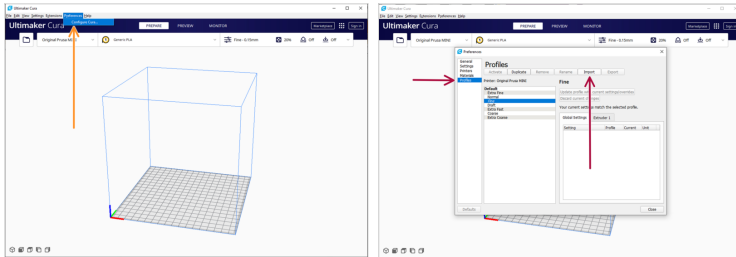
## PASO 6 Importando las impresoras Prusa (parte 3)



- i** Desde ahora todos los pasos son los mismos para MS Windows y Apple macOS.
- ⬢** Ahora, abre el **software Cura**
- ⬢** Se te pedirá que selecciones un preajuste de impresora. Si no es así, navega hasta el menú de preajustes de impresora de la izquierda y selecciona **Añadir impresora**
- ⬢** Selecciona **Añadir una impresora no conectada a la red**
- ⬢** Haz clic en **Prusa Research** y selecciona el modelo de impresora deseado.
- ⚠** **Usa solo los perfiles de Prusa Research** ya que estos han sido desarrollados y probados por la compañía. Si tu nombre de impresora no contiene el "Original" en su nombre, el perfil es de un fabricante diferente.
- i** Cura te permite añadir solamente una impresora cada vez. Si quieres añadir más impresoras repite este paso.

Como importar los perfiles a Cura 4.x (Windows & macOS)

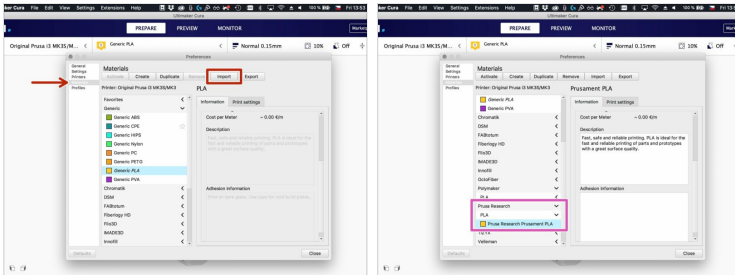
## PASO 7 Importando los perfiles de la impresora (alturas de capa)



- Ve a **Preferencias -> Configurar Cura**
  - Haz click en **Perfiles e Importar**.
  - Busca los perfiles en tu dispositivo (carpeta '04\_Cura\_layerheight\_profiles'), selecciona uno y ábrelo. *Desgraciadamente, Cura no permite importar múltiples perfiles de una vez.*
  - Repite este paso hasta que hayas importado todos los perfiles que necesites.
- ⚠ **NO CIERRES** esta ventana todavía, se usará en el siguiente paso.

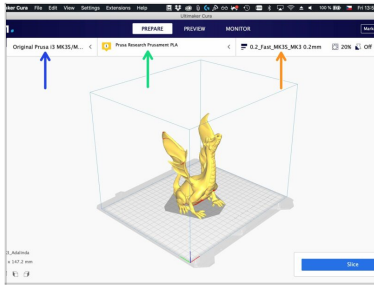
# Como importar los perfiles a Cura 4.x (Windows & macOS)

## PASO 8 Importando materiales



- Haz click en **Materiales e Importar**.
- Busca los perfiles en tu dispositivo (carpeta **05\_Cura\_Prusa\_materials**), selecciona uno y abrelo. *Desgraciadamente, Cura no permite importar múltiples perfiles de una vez.*
- Tu nuevo **material** aparecerá en la lista **denominado como Prusa** (ej. Prusa PLA). También puedes hacer click en **Activar** para seleccionarlo o hacerlo más tarde en el menú desplegable seleccionando simplemente el perfil.
- Repite este hasta que importes todos los materiales que desees.

## PASO 9 Comprobación final



- Antes de laminar e imprimir, hagamos una comprobación final:
- Seleccionas la impresora (ej. Original Prusa i3 MK3S).
- Usas el material deseado (ej. Prusament PLA)
- Aplicas el perfil personalizado correcto (ej. 0.2 Fast for MK3S).
- **¡Eso es todo! Disfruta de tu impresora y felices impresiones ;)**
- ⓘ Puedes opinar sobre tu experiencia y tus resultados de impresión en el Foro de Prusa Research.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---