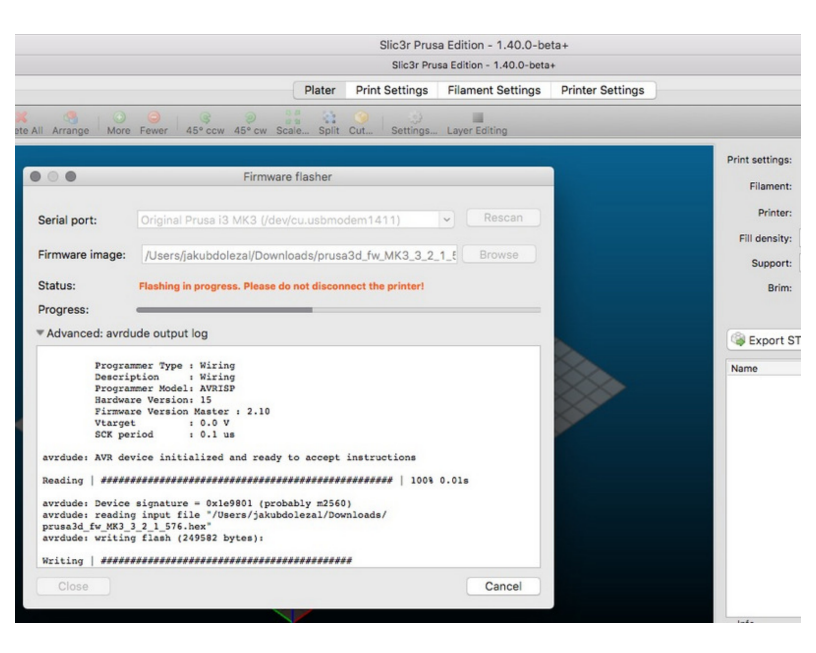
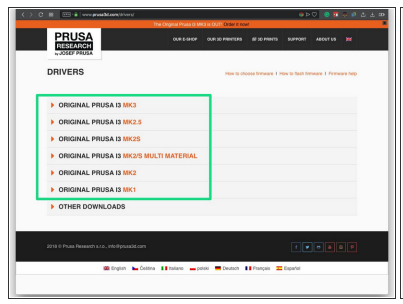


## Mejorando al firmware

En esta guía, actualizaremos el firmware de tu impresora Original Prusa i3



## Step 1 — Descarga el software necesario

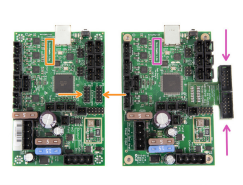


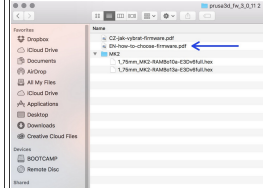


- ♠ El actualizador de firmware ahora es parte de Slic3r PE, empezando en la versión 1.40.1. En caso de que lo tengas instalado, puedes saltarte este paso.
- Ve a <a href="https://www.prusa3d.es/drivers-y-manuale...">https://www.prusa3d.es/drivers-y-manuale...</a> y elige tu impresora.
- Busca la secció de drivers y descarga el último paquete. ¡Deja esta página abierta para el siguiente paso!
- Instala los drivers en tu sistema Windows, macOS o Linux.
- Parte del paquete de drivers es Slic3r PE, que incluye una herramienta para la mejora de firmware.

## Step 2 — Descarga el nuevo firmware

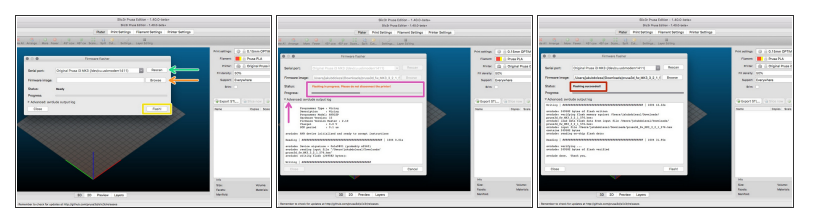






- Vuelva a <a href="https://www.prusa3d.es/drivers-y-manuale...">https://www.prusa3d.es/drivers-y-manuale...</a> para obtener el firmware de la impresora.
- Descarga el archivo zip con el firmware a tu ordenador y descomprímelo.
- Para la Mini RAMBo usada en las MK2/MK2S/MK2S MMU/MK2.5 tienes que elegir el firmware basada en la versión de la placa que tengas. Dentro del paquete habrá dos archivos para la RAMBo 13a o RAMBo 10a en el mismo nombre.
- RAMBo 13a -usada en la mayoría de MK2 y en todas las impresoras MK2S (más común). Los conectores de la LCD son parte de la placa.
- RAMBo 10a usada en la MK1 y en algunas primeras versiones de la MK2 (muy raro). Los conectores de la LCD están fuera de la placa.
- Para más información de las placas usadas en la MK2 a MK2S, visita este archivo PDF (tambien incluido en el paquete de firmware).
- Para más información de las placas usadas en la MK2.5, visita este archivo PDF (tambien incluido en el paquete de firmware).
- (i) Para la MK3 solo hay una versión, no es necesario elegir.

## Step 3 — Actualizando el firmware usando Slic3r PE



- Abre Slic3r PE y desde el mú selecciona Configuración -> Flashear firmware de la impresora
- Conecta la impresora a tu ordenador usando el cable USB incluido y seleccionala desde el menú.
  Usa Rescanear si la impresora no está en la lista
- Selecciona el archivo de firmware de tu disco duro (\*.hex). No coloques el firmware en una red compartida.
- Usa el botón Flash.
- Espera hasta que el proceso esté completado. Puedes hacer click en "Avanzado: ..." para ver el proceso de flasheo incluyendo un registro detallado.
- Cuadno el proceso de flasheo este acabado, se te avisará.
- ¡Ya hemos acabado aquí! Tu impresora esta lista para darle caña ;)
- i En caso de que tengas problemas al flashear el firmware, por favor visita artículo para solucionar problemas.