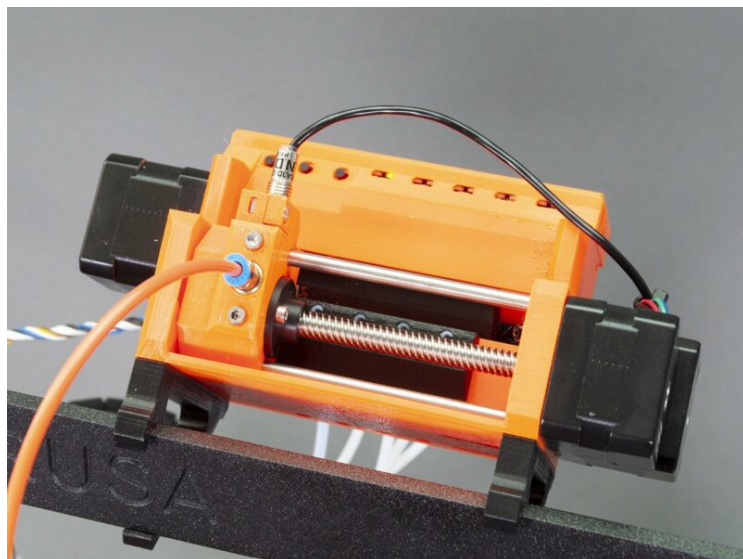


Tabla de Contenido

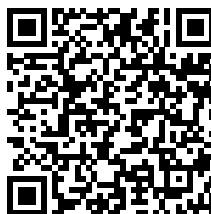
Menu de servicio - Ajustes de fábrica	3
Paso 1 - Introducción	4
Paso 2 - Entrando al menú de servicio	5
Paso 3 - Borrando la EEPROM	6

Menu de servicio - Ajustes de fábrica

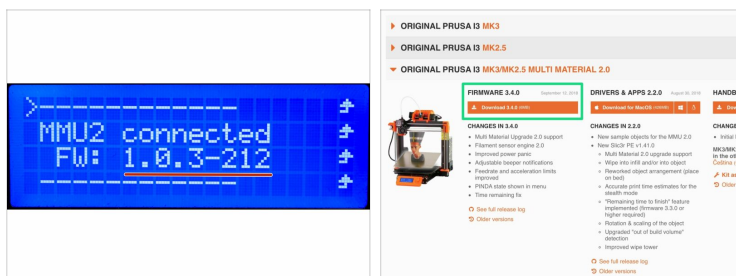


help.prusa3d.com/g86235

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



PASO 1 Introducción



● Esta guía te llevará a través del restablecimiento de fábrica de la unidad MMU2.

● **Lee primero toda la guía** para saber lo que se necesita para realizar la calibración correctamente.

⚠ **Esta función está disponible en la versión de inicio de firmware 1.0.1, pero recomendamos actualizar primero a 1.0.3.** Ten en cuenta que este es un firmware independiente y se envía directamente a la placa MMU2, no a la placa Einsy.

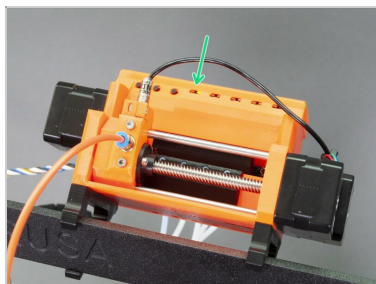
ⓘ El firmware para la unidad MMU2 está disponible para descargar en nuestro sitio junto con el firmware para la impresora: prusa3d.com/drivers

PASO 2 Entrando al menú de servicio



- **Cómo entrar en el menú del servicio secreto:**
 - Comienza con la impresora APAGADA.
 - **ENCIENDE** la impresora y espera a que se inicie. Entonces, resetea la impresora usando el "botón X" justo al lado de la pantalla e inmediatamente presiona el botón central de la unidad MMU2 hasta que todos los leds se vuelvan rojos.
 - Después de que termina la secuencia, los siguientes LEDs se iluminarán:
 - LED 1 - ambos LEDs están encendidos
 - LED 5 - sólo el LED rojo está encendido

PASO 3 Borrando la EEPROM



- Usando el **botón izquierdo/derecho** selecciona el **LED 2** y confírmalo presionando el **botón central** (*esto desbloqueará la función de borrado de la EEPROM*). Visualmente no ocurrirá nada.
 - Usando el **botón izquierdo/derecho** selecciona el **LED 3** y confírmalo presionando el **botón central** (*esto borrará la EEPROM*).
 - Espera hasta que la placa borre su memoria y se reinicie. Todos los LED parpadearán una vez, luego el primer LED se volverá verde. **La placa ahora está borrada y lista.**
- ⚠ Ten en cuenta que esto ha borrado los valores almacenados y deberás realizar Menú de servicio - Calibración individual del filamento
