

Spry+: Memo de actualización de *firmware*

Notas previas para actualización:

- La herramienta de firmware Swellpro solo se ejecuta en PC con Win7 y Win10. No es compatible con iOS.
- Hay algunos PC con Win7 que no pueden ejecutar la herramienta de Firmware. Si tiene problemas, descargue este complemento e inténtelo de nuevo: <u>https://www.microsoft.com/en-US/download/confirmation.aspx?id=42642</u>
- Antes de ejecutarlo, apague todos los programas antivirus, y si está, elimine o cambie el disco U: del PC.

Ficheros de *firmware* disponibles:

 *FW_FC_FF1_20191121.1
Este firmware mejora la estabilización del retorno automático y el retorno manual.

2. ***FW_FC_FF1_20200424**

Este firmware aumenta la velocidad máxima de ascenso/descenso a 4 m/segundo y simplifica el proceso de actualización.

3. ***FW_FC_FF1_ACRO_20200424**

Este es el firmware ACRO, que aumenta la velocidad máxima de ascenso/descenso a 4 m/segundo en modo GPS y simplifica el proceso de actualización.

4. ***FW_RadioTX_FF1_20190521**

Este es el firmware del control remoto. Debido a que de momento no hay actualización, la mayoría de los usuarios no necesitan actualizarlo.

Los ficheros de firmware están disponibles en: https://eswellpro.com/manuales-y-descargas/#sprv_plus

eSwellPro.com



Proceso actualización

Actualizar el firmware:

- 1. Descomprima el archivo en el disco.
- 2. Ejecute el archivo "FirmwareTools.exe".
- 3. Conecte el USB del dron al ordenador.
- 4. Espere a que el botón [update] esté disponible.
- 5. Haga clic en el botón [update], como se muestra en la imagen:

Swellpro Firmware Tool 1.0			×
Click select firmware file for device 2		0 2	
C:\Users\BigFl\AppData\Local\Temp\360zip\$Temp\360\$0\firmware\FW_FC_FF1_20200424.1.bin		01	
Click select firmware file for device 0			0 0
FW Information	Stop		
Firmware information			

Ver la versión de firmware:

- 1. Encienda el dron y el control remoto.
- 2. Conecte el **USB del control remoto** al ordenador.
- 3. Espere un momento, haga clic en el botón [FW Information] para leer la información actual del firmware.
- 4. Después de que la lectura sea correcta, se mostrará la información del firmware. Como se muestra en la imagen:



5. Si falla la lectura de la información del firmware, repita el paso 3.