




3nStar SC050 - Proceso de actualización del Firmware

Esta actualización de firmware es solo para los SC050 cuyo serial está en el rango de 00008532110050**557222** y 00008532110050**752445**
(Firmware Src-0126-L0 V1.0.0 y Src-0126-L0 V1.0.1)



Paso 1: Verificación del Firmware Actual

Escanee los siguientes códigos de barras uno a uno. "% SET"- "RV"- "%END" y asegúrese que el Scanner muestre que el firmware es Src-0126-L0-V1.0.0 o Src-0126-L0-V1.0.1
Si el scanner tiene un firmware diferente, NO continúe con la actualización, porque podría dañar el scanner.

	%SET	1	
Comprobar la versión del firmware	RV	2	
	%END	3	

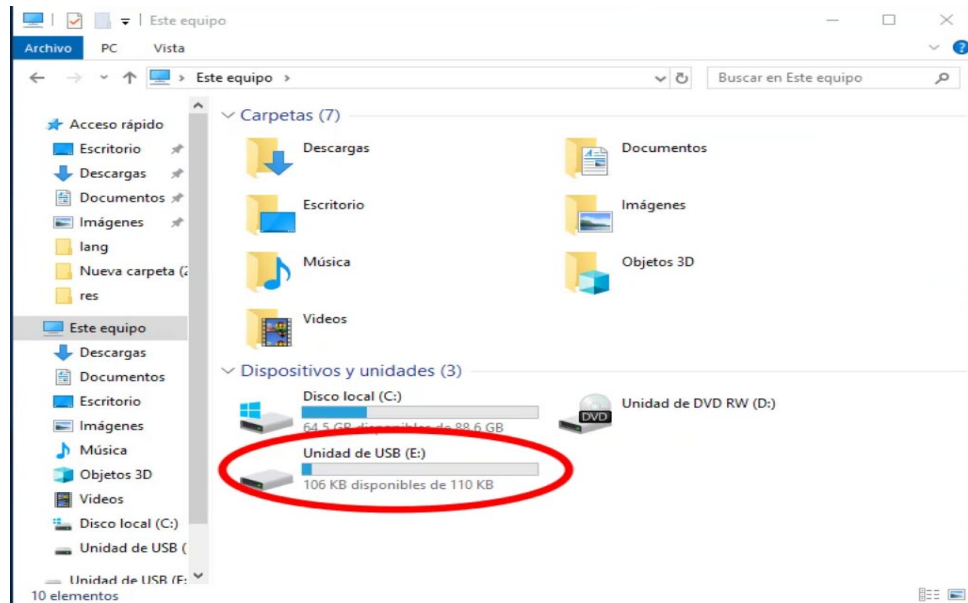
Paso 2: Colocar el scanner en modo de actualización

Escanee los siguientes códigos de barras uno a uno. "% SET"- "\$down"- "%END"

	%SET	1	
Modo actualización de Firmware	\$down	2	
	%END	3	

Paso 3: Actualización del firmware




- a) Desconecte el escáner del PC
- b) Reconecte el escáner al PC.
Al conectar el escáner, el PC mostrará una unidad USB como se muestra en la figura a continuación:



Note: Si la unidad USB no aparece, favor reintentar repitiendo desde el **Paso 2**.



- c) Copie el archivo de actualización [.wbin] en el disco USB y espere a que el scanner emita un sonido y que su luz cambie a rojo.
La ventana de la unidad USB se cerrará automáticamente.
(Este proceso demora 30-60seg).
Si el scanner no emite el sonido de confirmación, favor reintentar repitiendo desde el Paso 2

Paso 4: Restauración de parámetros de fabrica

	%SET	1	
Restaurar la fábrica	DF	2	
	%END	3	

Paso 5: Verificación del Firmware actualizado

Escanee los siguientes códigos de barras uno a uno. "% SET" - "RV" - "%END"
Si el proceso fue exitoso el equipo mostrara su nuevo Firmware **Src-0126-L0-V1.0.2**

	%SET	1	
Comprobar la versión del firmware	RV	2	
	%END	3	