

Desbloqueo impresoras Epson

Todas las impresoras Epson tienen una especie de esponja (waste pad) donde se deposita la tinta proveniente de las limpiezas de cabezales. La máquina realiza un cálculo de limpiezas y en un determinado momento la impresora se bloquea. Cuando la impresora se bloquea por este motivo quedan las dos luces rojas (la de tinta y la de papel) titilando rápidamente.

En teoría en este momento hay que enviar la máquina a un servicio técnico oficial Epson para realizar el reemplazo de este pad y desbloquear la Eprom de la impresora.

En la práctica, la impresora se puede desbloquear una o dos veces sin necesidad de reemplazar el waste pad. Para esto existe un software gratuito y que se descarga de internet que permite realizar el desbloqueo. Este software funciona perfectamente, pero como lo dice en varios lugares, la operación es bajo su exclusivo riesgo.

Para descargarlo acceder a:

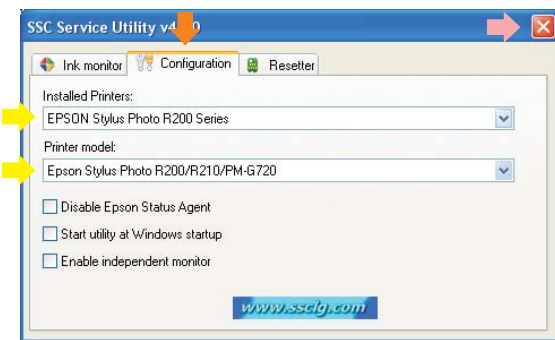
<http://www.ssclg.com/epsone.shtml>

En el final de esta página se encuentra la opción de descarga:

“I agree with all above statements and want to download software (v4.10)”

Una vez descargado el archivo autoejecutable “sscserve.exe”, simplemente correrlo para que se instale.

Terminada la instalación y ejecutado el programa aparecerá la siguiente ventana:

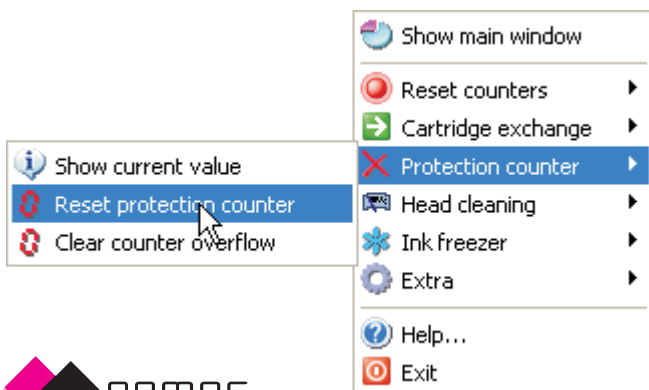


En esta ventana ir a la solapa del medio “configuration” y en los dos menus desplegables debe aparecer la impresora a resetear
Aqui vemos un ejemplo para R200

Luego cerrar esta ventana con la “X”

Al cerrar esta ventana se genera un icono en la barra de inicio, al lado del reloj.

Con el puntero sobre este icono presionar el botón derecho del mouse y aparecerá un menu como se muestra abajo



En este menu ir a la opción “Protection counter” y luego “reset protection counter”. Recordar que la impresora debe estar encendida, conectada a la computadora que esta corriendo el programa (no trabaja en red) y con las luces rojas titilando.

El programa va a preguntar si se reemplazo el waste pad, hay que decir “yes” y luego clicar “OK”. Finalmente se debe apagar y volver a encender la impresora.

