

LIMPIEZA DE INYECTORES CARTUCHOS HP – CANON - LEXMARK

Problema

Los cabezales de impresión contienen inyectores microscópicos que pueden obstruirse si quedan expuestos al aire durante más de unos minutos. La impresora está diseñada para evitar que los inyectores se sequen cuando ésta se encuentra inactiva. Un cabezal de impresión que no se utiliza por períodos prolongados también puede obstruirse, y de esta manera la calidad de la impresión disminuye notablemente. Para desobstruir los inyectores, limpie los cabezales de impresión.

Limpie los cabezales de impresión cuando falten líneas o puntos en el texto impreso o en los gráficos.

NOTA: La limpieza por software utiliza tinta, por lo tanto límpielos únicamente cuando sea necesario. El proceso de limpieza puede tardar hasta 3 minutos y medio

Materiales:

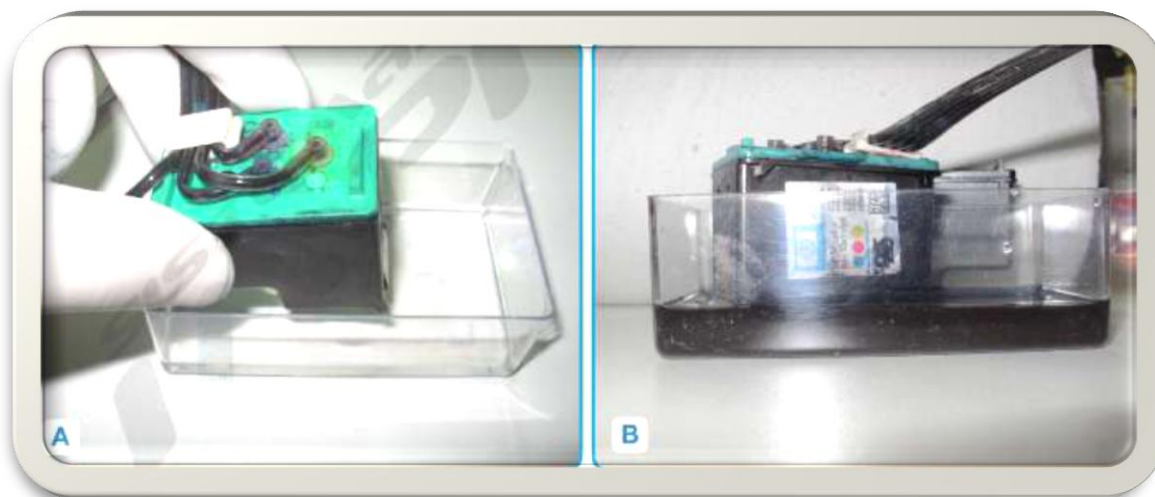
- Un recipiente pequeño (puede ser un plato de té)
- Limpia cabezal (G&G informática Ltda.)
- Papel absorbente o paño que no deje pelusas

Procedimiento:

1. Retire los cartuchos de su impresora
2. Caliente el líquido limpia cabezal app a unos 40° Celcius
3. Vierta el líquido en un recipiente (plato de té)



4. Coloque el cartucho a destapar sobre el líquido aproximadamente **1 hora**, preocúpese de no tocar el circuito del mismo



5. Retire el cartucho del recipiente.
6. Limpie y seque con papel absorbente o un paño que no deje pelusas el inyector como también los contactos en caso de haberlos mojado.

Nota: Los contactos deben quedar completamente secos, de lo contrario se puede llegar a quemar el cartucho y dañar la impresora.

