



<http://ink.unlimitedcomsa.com>

Instrucciones para la recarga

HP 51640A, HP 51645A, HP 51645G, HP 51650A, HP C6615A Cartucho Negro



Estos cartuchos son casi idénticos y se recargan igualmente. La tinta en estos cartuchos se retiene porque el cartucho se encuentra ligeramente al vacío. En estos cartuchos el compartimiento de la tinta viene sellado en bolsas plásticas.

- 1) Ponga el cartucho sobre algunas toallas de papel o servilletas, así protege el área de un posible derrame
- 2) Coloque el cartucho al revés.
 - Localice el cabezal material cobrizo rectangular por dónde la tinta sale.
 - Detrás del cabezal una rea de plástico negro también rectangular.
 - Detrás del área rectangular esta un hoyuelo negro redondo en el centro del cartucho. ¡En la realidad, este hoyuelo es un pedazo pequeño de plástico elástico negro que oculta el agujero de llenado original del cartucho!
- 3) Quite el tapón del hoyuelo negro que encima del agujero de llenado. Usted puede también si fuese necesario rasparlo con un cuchillo o destornillador.



- 4) Extraiga del orificio la bola metálica con una aguja gruesa u objeto que lo permita tratando de no deteriorar mucho el área de rodea la bola, en caso de dificultades empuje la bola y esta quedara dentro del cartucho donde no ocasionará ninguna molestia solo que tendrá que buscar con que tapar ese orificio de manera hermética.



Teléfono: (

Email: ink@unlimitedcomsa.com



<http://ink.unlimitedcomsa.com>

5) Inyecte 20 ml de la tinta despacio en el agujero de llenado. Es mejor no sobrellenar. Deje espacio para un poco de aire dentro del cartucho.



ADVIRTIENDO: Tenga el cuidado cuando usted inserte la aguja a través del agujero en el cartucho. Dentro del cartucho no existe ninguna sustancia ni material como la esponja, se debe tener cuidado dado que es muy delgada la lamina de material del que esta hecha la. Si este material se punza el cartucho quedara arruinado, goteará y no hay ninguna manera de detenerlo. Por consiguiente, trate de mantener la punta de la aguja fuera de las paredes interiores del cartucho y mientras usted está inyectando la tinta.

6) Ahora usted debe tapar el agujero llenado firmemente con un tapón de goma (hule) o tornillo. Un tornillo fijo podría-taladrar y formará un tapón excelente que puede quitarse y puede re-instalarse cada vez que usted recargue. ¡No use un tornillo con una cabeza redonda o plana! Sólo utilice un tornillo fijo para que este pueda mantenerse debajo de la superficie del cartucho.

Usted debe sostener y apretar el cartucho antes de instalar el tornillo fijo para para lograr cierto vacío en el interior. Verifique cualquier fuga o goteo en el area inferior del cartucho.

7) Después de sellar, suelte los lados del cartucho y déle algunos apretones, dos o tres veces, seguramente algún par de gotas deberá salir por el cabezal.

8) Usted deberá colocar el cartucho encima de una toalla del papel o servilleta durante algún tiempo algo asi como una hora como una precaución en caso de que ocurra algún goteo. Espere hasta que el vacío en el cartucho se estabilice. Antes de insertar el cartucho, limpie toda gota de tinta colgante con una toalla del papel o servilleta de esta manera evitara el goteo de tinta dentro de su impresora.

9) Antes de insertar el cartucho, primero verifique pasando el cabezal sobre una servilleta , este debe dejar trazadas dos líneas paralelas , otra prueba es unir el cabezal a una servilleta por instantes y al separarlos estos debe quedar sobre la servilleta dos líneas paralelas sin intervalos, si Hay intervalos es posible que el cartucho hubiese estado mucho tiempo seco y para intentar solucionar eso tendrá que sacar el cartucho de la impresora y cubra la cabeza de impresión (es la parte en el fondo del cartucho por dónde la tinta sale) con un poco de papel higiénico. Y estando de pie, sostenga el cartucho en su mano, orienta la cabeza de la impresión hacia el suelo y lo sacude duro, como a un termómetro para bajar la temperatura. En el movimiento es muy probable que con el esfuerzo y La fuerza de gravedad sobre la



<http://ink.unlimitedcomsa.com>

tinta la forzaré a romper el atoramiento y lo sacara fuera o diluirá, si era una burbuja de aire puede también expulsarla.

10) Inmediatamente ejecute la limpieza de cabezal o inyectores con el software de limpieza el software.

Para Limpiar los Cabezales

Sólo limpie el cabezal si el cartucho no imprime o se producen impresiones con las rayas.

1. Siga las instrucciones en el manual de la impresora

2. Localice el software de la impresora y seleccione servicios. Entonces ejecute limpieza de cabezal con lo que deberá resolverse el problema.

3. Si aun así no funciona, aquí esta un método rápido y fácil para intentar logarlo:

- Coloque el cartucho en el grifo de agua caliente y permita que el agua se ponga bien caliente.
- Coloque simplemente el cabezal bajo el agua caliente durante 3 – 5 segundos.
- Remueve el cartucho y sécalo con una servilleta.
- Reinserte el cartucho en la impresora y ejecute limpieza de cabezales de rutina.
- Realice pruebas de impresión para verificar la calidad de la misma.

4. Si aun con este procedimiento el cartucho no imprime, usted puede adquirir el liquido limpiador de cabezales y suministrarle al cabezal unas gotas y con alguna superficie de hule golpear sobre los inyectores a modo de una campana de vacío intentándolos destupir.

El indicador de niveles de tinta informa que el cartucho está vacío: En este momento trabajamos con el objetivo de suministrar la información de cómo restablecer los indicadores de los niveles de tinta. Su impresora imprimirá, pero continuará dando la advertencia de bajo nivel de tinta. En cuanto nosotros tengamos disponible la información sobre esta materia estará al alcance de todos en nuestro sitio web.

Para más ayuda visite nuestro sitio web <http://ink.unlimitedcomsa.com>.