

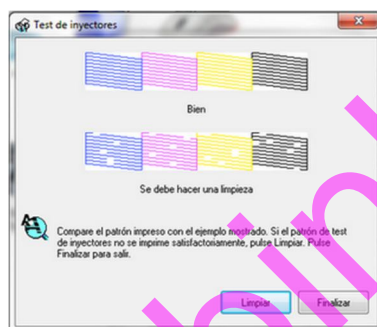
## Antes de empezar

**!!!Es muy importante que no realice ninguna acción hasta leer completamente las instrucciones. Léalas de forma detenida y completa!!!**

Es muy importante que compruebe que su impresora se encuentre en perfectas condiciones para descartar posibles problemas a la hora de colocar los nuevos cartuchos e imprimir.

Haga un test de cabezales y compruebe que los resultados son correctos y no existe ningún cabezal obstruido ni existe ningún tipo de problema o error en su impresora. Poner unos cartuchos recargables en una impresora que no funciona bien no asegura que esta trabaje correctamente tras su colocación.

A continuación puede observar un ejemplo:




Cada impresora posee su propio test de inyectores y métodos de hacerlo. Por favor, consulte el manual de su impresora, haga los test oportunos y si éstos no son correctos, siga las instrucciones del fabricante para desatascar los cabezales.

Una vez todo esté correcto procederemos a la recarga e instalación de los cartuchos.

## Recarga de los cartuchos

La recarga de los cartuchos es una tarea sencilla que realizará en muy pocos minutos.

Le ofrecemos la posibilidad de realizar la carga mediante jeringuillas o mediante los propios dosificadores que nuestros botes traen incorporados.

	<p>La parte superior del cartucho está compuesta por dos orificios.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Salida de aire, tapado con una tira de plástico amarilla.</li><li>B. Orificio de recarga, cerrado con un tapón del color del cartucho</li></ul>
---	--

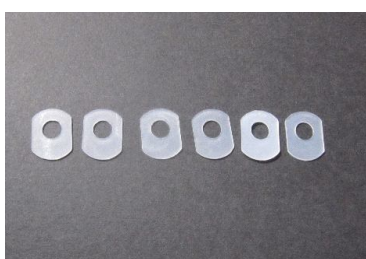

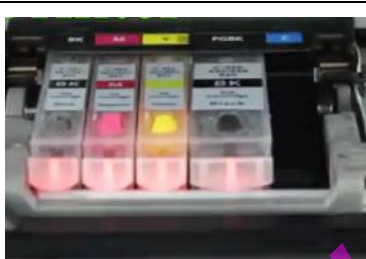


	<p>En la parte lateral del cartucho podemos ver:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Esponja que almacenará la tinta.</li><li>B. Compartimento donde haremos la recarga del cartucho. La tinta introducida en este compartimento será absorbida por la esponja.</li><li>C. Soporte para la recarga. Este soporte debe estar colocado en el cartucho cuando efectuemos la recarga para evitar que la tinta gotee y nos manchemos.</li></ul>
	<p>En la parte inferior del cartucho se encuentra:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A. Orificio de salida de tinta</li><li>B. Chip.</li></ul>
 <p>Retirar tira amarilla</p>	<p>Para realizar la recarga (recuerde utilizar el soporte de recarga para evitar fugas de tinta):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Quitamos el tapón de recarga</li><li>2. Quitamos la tira amarilla de la salida de aire.</li><li>3. Introducimos la tinta por el agujero, la esponja irá absorbiendo la tinta. Al finalizar, el compartimento de recarga "B" contendrá alrededor del 50% - 60% de su capacidad en tinta y la esponja estará empapada de tinta.</li><li>4. Volvemos a colocar el tapón de recarga.</li></ol>

### Colocación de los cartuchos en la impresora

Es muy recomendable cambiar todos los cartuchos a la vez para evitar la mezcla de distintos tipos de tinta.

Debe colocar el carro de impresión en la posición de sustitución de cartuchos. Consulte el manual de su impresora y continúe con la instalación de los cartuchos.

	<p>Localice las arandelas de silicona, son necesarias para ponerlas entre el cartucho y el carro donde se colocan los cartuchos para evitar fugas de tinta.</p>
	<p>Coloque las arandelas en su posición. Si su impresora posee un cartucho más grande que otros, coloque en estos las arandelas de mayor tamaño.</p>
	<p>Retire los soportes naranjas que se han utilizado para evitar los goteos de tinta y coloque los cartuchos dentro del carro de impresión en su posición correspondiente.</p> <p>Recuerde que debe escuchar el "click" característico que indica que el cartucho se ha insertado correctamente.</p>

Una vez haya colocado los cartuchos siga las instrucciones de su impresora para terminar con la instalación de los cartuchos.

Si es la primera vez que instala los cartuchos o ha cambiado la tinta que utiliza, **debe realizar una o dos limpiezas de cabezales** para llenar el cabezal y sustituir la tinta antigua por la nueva.

Recuerde que debe recargar los cartuchos cuando compruebe que la calidad de sus impresiones comienza a bajar debido a que la tinta se está acabando o cuando su impresora se lo indique.

### Reseteo del chip de los cartuchos

Una vez la impresora le indique que el cartucho está vacío, solamente deberá retirar el cartucho, recargarlo y volver a colocarlo en su sitio para que la impresora lo pueda seguir utilizando (los niveles de tinta no se restaurarán).

*Las marcas nombradas son propiedad de sus respectivos dueños y se utilizan con fines descriptivos*



Recuerde recargar el cartucho cuando note que las impresiones comienzan a perder calidad (la tinta de la esponja se está acabando y es necesaria la recarga) ya que dado que los cartuchos recargables no contienen la misma cantidad de tinta que uno original (depende de la cantidad con la que se llene el cartucho), puede darse el caso de que la tinta se agote antes de que el chip lo indique.

### Preguntas frecuentes

1. ¿Cuánto tiempo puedo estar sin imprimir?
  - Más de una semana comienza a ser excesivo, si está varios meses sin imprimir puede llegar a inutilizar la impresora. Dele un buen mantenimiento e imprima de vez en cuando para mantenerla operativa.
2. Aparecen manchas de tinta en el papel
  - Es normal si acaba de realizar una limpieza de cabezales o ha sustituido los cartuchos. Este proceso expulsa mucha tinta y puede que haya exceso en la esponja por donde pasa el papel. Puede limpiarlo con papel absorbente. El propio paso del papel también lo limpiará.
  - Compruebe que los tapones de recarga están colocados.
3. No me reconoce el cartucho.
  - Si está sustituyendo el cartucho, sáquelo y vuélvalo a poner. Si sigue sin reconocerlo, limpie el chip del cartucho con un paño humedecido en alcohol.
  - Puede que el chip esté mal colocado, compruebe que esté en su posición correcta.
  - Compruebe que está colocando el cartucho en el color correcto.
4. He realizado los procesos que indica al poner el cartucho pero no me imprime correctamente.
  - Compruebe que la tira amarilla de salida de aire está retirada correctamente y permite la salida de aire.
  - Puede que el cabezal esté muy obstruido con tinta seca por no haber usado la impresora durante mucho tiempo, tenerla con cartuchos vacíos o poca tinta y/o por haber juntado tinta de distintos tipos. Puede que necesite realizar unas limpiezas de cabezales, una solución limpiadora o contactar con el fabricante de su impresora.
  - Puede que algún elemento de su impresora esté defectuoso. Contacte con el fabricante.
5. ¿Tiene fecha de caducidad la tinta?
  - Si, guardando los botes en condiciones óptimas (alejado del sol, sin humedad y entre 15° y 35°) pueden mantenerse en buenas condiciones entre 12 y 18 meses.

### **IMPORTANTE**

- No deje la impresora sin imprimir más de 1 semana, la tinta puede secarse y obstruir el cabezal.
- Evite tocar el chip de los cartuchos, esto puede provocar que la impresora no los reconozca.
- **Nunca junte distintos tipos de tinta en un mismo cartucho (pigmento y colorante).**

*Las marcas nombradas son propiedad de sus respectivos dueños y se utilizan con fines descriptivos*



- Nunca imprima con los cartuchos vacíos. Las impresiones se realizan mediante calor y la tinta enfría el cabezal. Si imprime sin tinta puede quemar el cabezal.
- Recargue los cartuchos cada vez que la impresora los detecte como vacíos (aunque quede tinta).
- Si su impresora no marca los niveles de tinta, compruebe cuando crea conveniente la tinta que queda y recárguelos si es necesario. Nunca deje que se vacíen o estén con niveles bajos.
- Mantenga la tinta y la impresora en un lugar seco entre 15° y 35°.
- Evite el contacto directo con el sol.
- Mantenga la tinta fuera del alcance de los niños.

#### **ADVERTENCIA**

- **Si su impresora le ofrece actualizar el firmware, drivers o cualquier otro elemento, NO lo haga y cancele la actualización (se recomienda desactivar las actualizaciones automáticas, consulte su libro de instrucciones si es necesario). Una actualización por parte del fabricante puede bloquear cualquier tipo de chip compatible con su impresora sin posibilidad de deshacer este bloqueo hasta que se desarrollen nuevos chips compatibles con la nueva versión de firmware y/o drivers.**