

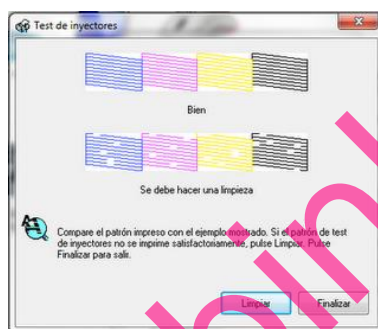
Antes de empezar

¡¡¡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 ésta trabaje correctamente tras su colocación.

A continuación puede observar un ejemplo:



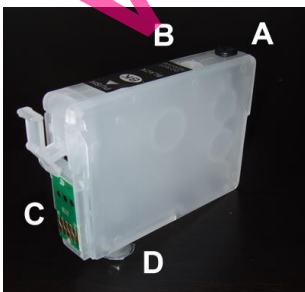
Cada impresora posee su propio test de inyectores y métodos de hacerlo. Por favor, consulte el manual de su impresora, haga los test oportunos y si éstos no son correctos, siga las instrucciones del fabricante para desatascar los cabezales.

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

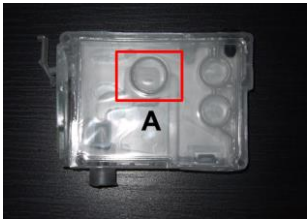

Recarga de los cartuchos

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 exterior del cartucho está compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none">A. Orificio de salida de aire.B. Orificio de recarga.C. Chip autorreseteable.D. Agujero de salida de tinta hacia el cabezal de impresión.
---	--

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

	<p>Quitando la tapa del cartucho, en la parte interior del mismo podemos ver:</p> <ol style="list-style-type: none">Recámara de compensación. Esta cámara será llenada por la impresora succionando tinta al colocar los cartuchos.
	<p>Para realizar la recarga:</p> <ol style="list-style-type: none">Quitamos el tapón del orificio de recarga.Quitamos el tapón del orificio de salida de aire.Llenamos el cartucho con tinta por el orificio de recarga hasta la línea que aparece en la imagen. No llene el cartucho en su totalidad.Volvemos a colorar el tapón del orificio de recarga (dejamos el de salida de aire destapado).

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.


Instale cada cartucho en su lugar correspondiente; recuerde que debe escuchar el “click” característico que indica que el cartucho se ha insertado correctamente. En caso de que la impresora no reconozca el cartucho, retírelo y vuélvalo a colocar.

Si es la primera vez que instala estos cartuchos o está utilizando tinta distinta a la que utilizaba anteriormente, realice una o dos limpiezas de cabezales.

Llegados a este punto, habrá terminado con la instalación. Puede realizar un test de inyectores para comprobar si todo es correcto.

Si el test no es correcto, y ya ha realizado las 1 ó 2 (máximo 3) limpiezas de cabezales mencionadas anteriormente, deje reposar su impresora 24 horas. Puede que existan burbujas de aire en el cabezal o la salida de tinta del cartucho que impidan su salida; dejar reposar el sistema hará que este aire salga y sea sustituido por tinta. Repita el proceso tras las 24 horas.

Reseteo del chip de los cartuchos

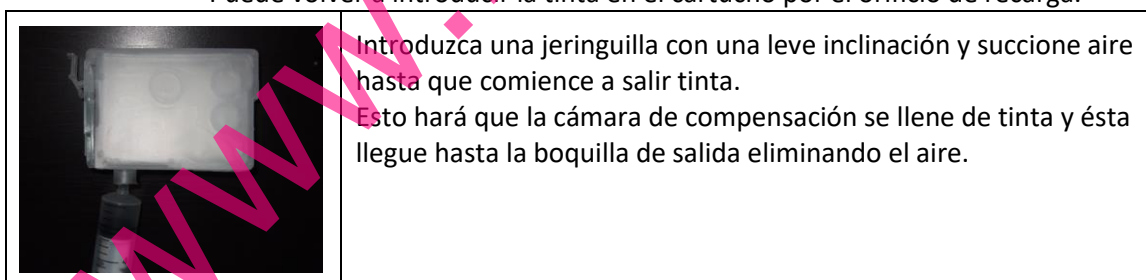
	<p>Cuando la impresora indique que los cartuchos están vacíos, únicamente debe retirar el cartucho de la impresora, recargarlo y volver a colocarlo en su impresora.</p> <p>Una vez la impresora complete el proceso de sustitución de cartucho, este aparecerá como lleno.</p>
---	---

Preguntas frecuentes

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



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.
 - Puede ser que la impresora lo detecte como vacío, sáquelo, recárguelo y vuélvalo a poner.
4. He realizado los procesos que indica al poner el cartucho pero no me imprime correctamente.
 - Compruebe que el tapón del orificio de salida de aire está quitado.
 - 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.
 - Puede que el cartucho contenga burbujas de aire que impiden la salida de tinta o la tinta no ha llegado hasta la boquilla de salida de tinta. Realice un purgado del mismo introduciendo una jeringuilla con una leve inclinación por el agujero de salida de tinta y succione tinta hasta que compruebe que no sale más aire. Puede volver a introducir la tinta en el cartucho por el orificio de recarga.



5. ¿Tiene fecha de caducidad la tinta?
 - Sí. Guardando los botes en condiciones óptimas (alejado del sol, sin humedad y entre 15º y 35º) 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.

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



- Evite tocar el chip de los cartuchos, esto puede provocar que la impresora no los reconozca.
- **NUNCA, NUNCA, NUNCA realice más de 2 ó 3 limpiezas de cabezales seguidas. Si el problema de que no imprima correctamente es causado por burbuja de aire sólo conseguirá agravar más el problema al generar espuma durante las limpiezas.**
- **Nunca junte distintos tipos de tinta en un mismo cartucho (pigmento y colorante).**
- 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 15º y 35º.
- 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.**