

Cartuchos Compatibles Instrucciones para Impresora Epson WF 7210



Cartridge models: #252/252XL/254XL, #27/27XL, #29/29XL

Gracias por comprar el Sistema de cartuchos recargables para su impresora EPSON.

Los chips "Auto-Reset" y el diseño "Spongeless" hacen de esta solución la más confiable y fácil de usar.

Por favor, siga las instrucciones en este documento para obtener mejores resultados y no dude en ponerse en contacto con nosotros en digital@cromos.net.uy si tiene alguna pregunta o necesita ayuda.

Recomendamos cambiar a nuestro sistema de cartuchos recargables antes de que sus cartuchos originales de la marca Epson se vacíen (si es posible) para que puedan realizarse los pasos 1.1.1 a 1.1.4.

1. Antes de la instalación

1.1 Antes de reemplazar sus cartuchos Epson originales con los cartuchos recargables, es importante confirmar que su impresora está funcionando correctamente.

1.1.1 Realizar una prueba de inyectores de impresora. **

1.1.2 Si la prueba de la boquilla no es correcta, realice ciclos de limpieza y verifique la boquilla hasta que esté bien.

1.1.3 Una vez que la prueba de inyectores esté bien, imprima un documento o una foto que contenga todos los colores para confirmar que todo está en orden.

1.1.4 En este punto, está listo para cambiar a los cartuchos recargables.

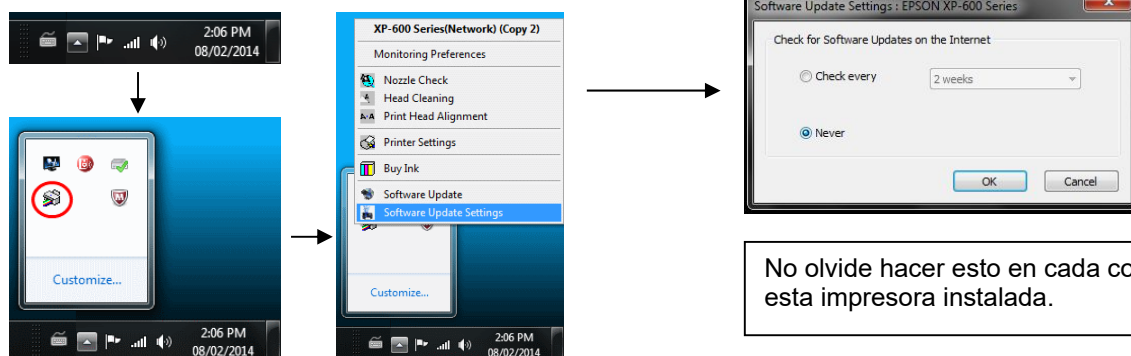
** NOTA: Si uno de sus cartuchos EPSON originales está "vacío", no podrá realizar la verificación de la boquilla y / o los ciclos de limpieza. Por lo tanto, puedes saltarte esta sección. Sin embargo, si su impresora no ha estado operativa durante más de dos semanas, puede llevar más tiempo de lo normal obtener el Sistema de cartuchos recargables preparado y listo para imprimir en su impresora.

MUY IMPORTANTE

1.2 Si sus computadoras Windows tienen instalado el software Epson, DEBE desactivar las actualizaciones automáticas del software de la impresora. Debe hacer esto en cada computadora con Windows que tenga instalada la impresora. Esto es crucial ya que las actualizaciones de la impresora de Epson pueden hacer que los chips de reinicio automático en los cartuchos recargables dejen de ser reconocidos. Si alguna vez se le solicita que acepte una actualización, debe rechazarlo. Asegúrese de repetir este procedimiento si instala la impresora en una computadora nueva.

Para deshabilitar las actualizaciones automáticas, haga clic con el botón derecho en el icono de la impresora Epson en la barra de tareas de Windows para mostrar el menú y seleccione Configuración de actualización de software. Luego, establece todas las actualizaciones a Nunca.

NOTA: los usuarios de Mac no necesitan realizar este paso.

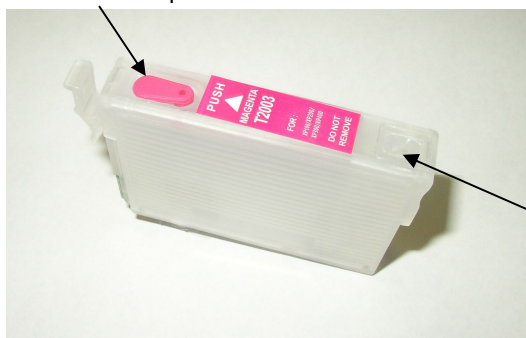


2. Instalación

Siga atentamente estas instrucciones de instalación para cada cartucho.

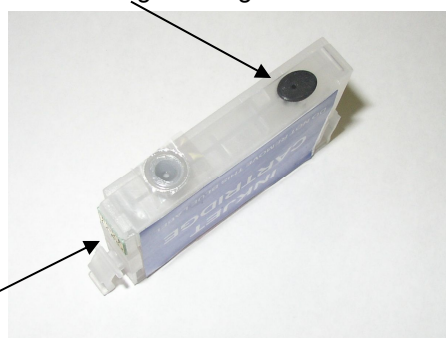
Tenga en cuenta que debe instalar el juego completo de cartuchos provisto. No se garantiza la funcionalidad adecuada de los cartuchos al mezclar los cartuchos de este conjunto con otros cartuchos, incluidos los cartuchos originales EPSON.

Orificio de llenado / tapón de tinta



VISTA SUPERIOR

Pieza de goma negra



VISTA INFERIOR

2.1 *** MUY IMPORTANTE ***

Asegúrese de que el orificio de ventilación del cartucho no esté bloqueado. Esto es necesario para que la tinta pueda fluir correctamente. Por favor, NO cubra estos orificios de ventilación por ningún motivo. Retire cualquier cinta o tapón si está presente.

2.2 Asegúrese de que la pieza de goma negra en la parte inferior del cartucho esté intacta. Por favor NO retire esta pieza.



2.3 Observe dónde se encuentra el orificio de llenado y retire el tapón.

*** IMPORTANTE ***

No agite la botella de tinta antes de usar.

2.4 *** CRITICO ***

Es posible que su kit de tinta haya sido suministrado con agujas afiladas que pueden dañar las delicadas membranas de la pared del cartucho si no está atento. Por lo tanto, es MUY IMPORTANTE insertar la aguja hacia abajo para evitar dañar las paredes del cartucho.

2.5 Utilizando el método descrito anteriormente, inyecte tinta en el cartucho a través del orificio de llenado. Inyectar lentamente para evitar la formación de burbujas de aire. Cuando aspire la tinta de la botella en la jeringa, coloque la aguja en lo profundo para evitar que succione burbujas de aire en la jeringa. Inyecte alrededor de 12-15ml de tinta o hasta casi en la parte superior.



2.6 Vuelva a sellar el orificio de llenado con su tapón. El cartucho ya está listo para ser insertado en la impresora. NO retire la membrana de plástico transparente del puerto de salida en la parte inferior del cartucho. La impresora perforará esta membrana durante la instalación.

Puerto de salida

REPITA los pasos 2.1 a 2.6 para todos los cartuchos en su sistema de recarga. Asegúrese de limpiar la aguja y la jeringa a fondo con agua (o use una jeringa / aguja limpia diferente) cuando cambie de color.

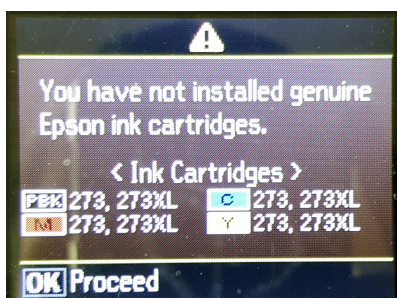
2.7 Retire los cartuchos originales de la impresora.

Recomendamos no desechar los cartuchos de la marca Epson para futuras referencias.



2.8 Instale los cartuchos recargables. Deje que el cartucho se asiente en la ranura correcta, y luego, una vez que se sienta, aplique presión hacia abajo y hacia adelante hasta que encaje en su lugar.

Como se mencionó anteriormente, el conjunto completo de cartuchos debe instalarse para garantizar la funcionalidad adecuada.



2.9 Tras la instalación, la impresora puede advertirle que los cartuchos que acaba de instalar no son cartuchos Epson originales. Siga las instrucciones en pantalla para aceptar el uso de los cartuchos recargables..

3. Cebado de la impresora con el sistema de cartucho recargable

Realice una verificación de la boquilla y la limpieza del cabezal de impresión, según sea necesario. Es posible que se requieran varias limpiezas del cabezal de impresión para bombear todo el aire del sistema. Sin embargo, no debe tomar más de 3 ciclos para que la impresora esté lista.

Si después de 3 ciclos de limpieza, el patrón de prueba de la boquilla no es perfecto, espere 12-24 horas antes de realizar limpiezas adicionales. Como se mencionó en la sección 1, si la impresora no ha estado en funcionamiento durante más de dos semanas, puede llevar algún tiempo poner en funcionamiento el sistema de cartuchos recargables. Si continúa sin ver mejoras, consulte la sección 5 (Solución de problemas) o envíenos un correo electrónico para obtener asistencia en digital@cromos.net.uy

NOTA: Una vez que se complete esta configuración inicial, se requerirán ciclos de limpieza de vez en cuando, según los procedimientos de operación normales de Epson. Para obtener los mejores resultados, recomendamos mantener la impresora encendida en todo momento y usarla con frecuencia (al menos semanalmente).

4. Cómo utilizar chips de auto-reset

Su sistema de cartuchos recargables con chips de reinicio automático. La impresora mostrará los niveles de tinta que se encuentran en la memoria de los chips, al igual que con los cartuchos originales de Epson.

Los niveles de tinta mostrados en la impresora comenzarán en "lento" y luego disminuirán normalmente a "vacío". En este punto, aparecerá un mensaje de error como "Cartucho de tinta agotado" o "Cartucho de tinta no reconocido", y la impresora dejará de imprimir. La extracción y la reinstalación del cartucho en este momento restablecerán el chip nuevamente a un nivel de tinta "completo". Es en este punto que querrá rellenar el cartucho con tinta, siguiendo los pasos 2.3 - 2.6. Hasta que la impresora lea un chip como "vacío", quitar el cartucho no restablecerá el chip.

- Si rellena el cartucho mientras el nivel de tinta no está vacío, el nivel de tinta no cambiará. Esto no causará ningún problema, pero es algo a tener en cuenta.
- A la inversa, si el nivel de tinta se restablece por completo pero el cartucho no se rellena, la impresora continuará imprimiendo y, finalmente, quedará totalmente seca. Por lo tanto, siempre vuelva a llenarse cuando se restablezca el nivel de tinta.

5. Solución de problemas

5.1 El nivel de tinta mostrado no se reinicia al máximo:

- Asegúrese de que todo el conjunto de cartuchos recargables esté instalado en la impresora.
- Si aún puede imprimir (el papel está saliendo), entonces el nivel de tinta del chip aún no está vacío. El nivel de tinta del chip no podrá reiniciarse hasta que esto ocurra. Continúe imprimiendo, y luego reinicie el chip cuando el nivel de tinta que se muestra esté vacío (0%).

5.2 La impresora no reconoce o acepta el cartucho:

- Intente quitar y reinstalar el cartucho. Tenga en cuenta que hacerlo puede restablecer el nivel de tinta. Si observa que al volver a instalar el cartucho, el nivel de tinta se ha restablecido por completo, debe llenar el cartucho de inmediato.
- Asegúrese de hacer un buen contacto entre la impresora y el chip en el cartucho.
- Asegúrese de que el cartucho no reconocido esté bien enchufado. Es posible que deba quitarlo y volver a colocarlo o moverlo para asegurarse de que esté bien colocado en la impresora. También puede limpiar los contactos del chip con una toalla de papel húmeda si sospecha que pueden estar sucios.
- Asegúrese de tener todo el conjunto de cartuchos instalado. No mezcle estos cartuchos con otros tipos en la impresora. Estos cartuchos están diseñados para funcionar como un conjunto.

5.3 Mala calidad de impresión (líneas horizontales en las impresiones):

- Realice un ciclo de limpieza, seguido de una prueba de la boquilla.
- Si la prueba de la boquilla no es perfecta en este punto, realice ciclos de limpieza adicionales e intente nuevamente.
- Si después de 3 ciclos de limpieza, la prueba de la boquilla no es perfecta, espere de 12-24 horas antes de realizar limpiezas adicionales.
- Si continúa sin ver mejoras, póngase en contacto con nosotros para obtener asistencia.

5.4 No se imprime nada o falta un color en la prueba de inyectores:

- Retire el cartucho. Asegúrese de que haya tinta en el cartucho con un mínimo de burbujas de aire y que el cartucho no tenga fugas. También compruebe que la ventilación no esté obstruida, como se describe en el paso 2.1.
- Rellene el cartucho y vuelva a instalarlo, asegurándose de que esté bien asentado en la impresora.
- Realice un ciclo de limpieza y luego realice otra prueba de inyectores. Repita si es necesario. Después de intentar 3 ciclos de limpieza, espere 24 horas y vuelva a intentarlo.
- Si la impresora no ha estado funcionando durante un tiempo o si un cartucho se ha secado completamente, es posible que se requieran varios ciclos de limpieza para restaurar la calidad total.

5.5 Póngase en contacto con nosotros para cualquier otro problema, correo electrónico: digital@cromos.net.uy

6. RECOMENDACIONES

6.1 Mantenga la impresora encendida en todo momento.

6.2 Cuando no use la impresora durante mucho tiempo, siempre realice una prueba de inyectores antes de usarla.

6.3 Imprima al menos una página a color o realice una prueba de inyectores semanalmente para mantener su impresora limpia y operativa.

6.4 Desactive siempre las actualizaciones automáticas del software de la impresora (consulte el paso 1.2) en todas las computadoras con Windows que utilicen esta impresora. Si alguna vez la impresora o computadora le solicita una actualización, debe rechazarla.

6.5 Si instala el software de la impresora en una computadora nueva, asegúrese de rechazar cualquier solicitud de actualizaciones durante la instalación y desactive las actualizaciones automáticas (consulte el paso 1.2) una vez que se complete la instalación.