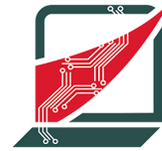


Recomendaciones para el uso de Impresoras inyección de tinta Epson serie L



COMPUSERVICIOS
MONTERREY



En Compuservicios Monterrey damos soporte a las marcas más reconocidas en el mercado; siendo los equipos Epson con los que más interacción tenemos por ser los más populares.

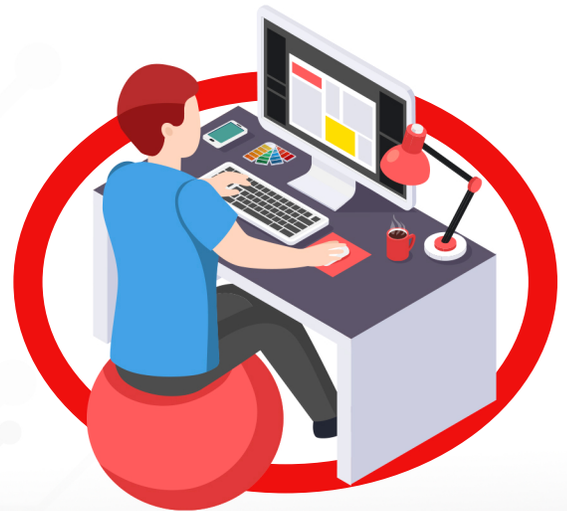
Las siguientes recomendaciones para el uso de las impresoras Epson pueden aplicar para equipos de cualquier marca, ya que se basan en los mismos principios de operación. En este caso veremos impresoras inyección de tinta con tanque integrado.

Recomendación #1

La mayoría de los casos que hemos atendido se inician desde la instalación del equipo, principalmente en el llenado de los tanques de tinta y en la alineación de los cabezales (en el caso de las HP y Canon). Sigue al pie de la letra las indicaciones del fabricante de instalación por primera vez. Hay veces que suele tardar más de 10 min y esto se debe a que la tinta se mueve del tanque de tinta al cabezal a través de las mangueras de inyección, terminado el proceso el mismo equipo estará listo para imprimir.

Recomendación #2

Instala el driver (Instalador) de la marca de tu equipo. Todos los fabricantes siguen con la tradición de colocar los CDs de instalación del producto. No solo conectes y dejes que Windows reconozca el equipo con su driver genérico. El instalar el driver del fabricante te ayuda con la administración correcta de los recursos de tu equipo como: Los tipos y tamaños de papel, Mantenimiento del equipo, Calidad de Impresión etc.



Recomendación #3

No permitas que los niveles de tinta del tanque lleguen al mínimo. Si esto pasa, estas expuesto a que el sistema de inyección de tu equipo tome aire e impida que la tinta llegue del tanque, aunque la hayas recargado nuevamente o en el peor de los casos el cabezal pudiera dañarse total o parcialmente; ya que la tinta cumple 2 funciones, la primera es imprimir y la segunda mantener a la temperatura operativa del cabezal. Incluso repetir esta acción puede dañar la tarjeta principal. ¿Cómo pasa esto? Lo veremos en la siguiente recomendación.

Expertos en Reparación de Impresoras, Plotters y Computadoras

www.compuserviciosmonterrey.com

www.reparaciondeimpresorasmonterrey.com



Recomendaciones para el uso de Impresoras inyección de tinta Epson serie L



Expertos en Reparación de Impresoras, Plotters y Computadoras
www.compuserviciosmonterrey.com
www.reparaciondeimpresorasmonterrey.com



Recomendación #4

Máximo 3 Limpiezas de Cabezal. Si llegaste a la tercera recomendación, es porque, la segunda te ocurrió. Antes de hacer otra cosa, toma en cuenta la recomendación 2. Si tu impresora esta imprimiendo mal lo siguiente que debes de hacer, después de rellenar el tanque de tinta, es ir al driver de tu impresora y en la pestaña de mantenimiento hacer una prueba de inyectores, para que veas cuales colores están saliendo mal. Lo siguiente es hacer una limpieza de cabezal, ahí mismo en la pestaña de mantenimiento puedes realizar las limpiezas de cabezal, pero ¡Aguas! ¡Las limpiezas solo pueden ser máximo 3! Para que tu cabezal no se queme o se dañe la tarjeta principal del equipo.



Recomendación #5

No abras tu equipo. Si bien es cierto hay muchos tutoriales en internet para reparar fallas de las impresoras, en estos video tutoriales no te mencionan todas las consideraciones y riesgos que debes tomar al intentar hacerlo tu mismo. Por ejemplo, las consideraciones eléctricas y electrónicas, ya que los circuitos manejan diferentes voltajes y pueden dañarse al manipular la tarjeta principal o incluso al retirar un cable Flex (blancos). De igual forma, cómo funciona el mecanismo ya que al ignorarlo puedes dañar una pieza. Recuerda verificar si tu equipo cuenta todavía con garantía de fabricante así podrás llevar al centro de la marca.

Recomendación #7

No coloques cosas sobre tu impresora y verifica que no lleven clips o grapas las hojas. Estos objetos pueden caer dentro del equipo y ocasionar atasco o daños en el mecanismo.

Recomendación #8

Programa un mantenimiento anual. Todos los equipos por el uso presentan desgaste, por ejemplo, en las gomas de arrastre que son las encargadas de posicionar el papel y deslizarlo hasta el cabezal. De igual forma, se requiere limpiar y engrasar el mecanismo para que las virutas de papel no provoquen ruidos extraños o atascos.

Recomendación #6

No dejes sin actividad tu equipo por tiempo muy prolongados. Es decir, no dejes de usar tu impresora por mas 3 días, ya que esto permite que tu equipo este en optimas condiciones y que la tinta que queda en el cabezal no se seque y que la presión del sistema de inyección no caiga.

Con estas recomendaciones minimizaras el riesgo de ocasionar un daño irreversible a tus equipos y recuerda que también son aplicables a otras marcas.

¡Solicita tu mantenimiento Ahora!