

Metodología de medición del rendimiento de los cartuchos de tinta Epson

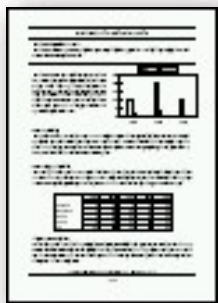
Para este tipo de cartuchos, Epson utiliza una metodología propia para medir el rendimiento de los cartuchos de tinta. Epson recomienda a los usuarios considerar la información de organismos independientes y utilizar los datos de los fabricantes como punto de referencia cuando realicen comparaciones entre impresoras del mismo fabricante. Puesto que todas las pruebas están basadas en condiciones fijas, los rendimientos actuales podrían variar considerablemente de acuerdo con el tipo de imágenes impresas, los ajustes de impresión, los tipos de papel, la frecuencia de uso, la humedad y la temperatura.

Epson realiza sus pruebas de la siguiente manera:

- La temperatura ambiental para la prueba es de unos 24 °C (75 °F) y la humedad es de un 50% HR.
- Los patrones de impresión en negro se imprimen en el modo predefinido en papel normal con los comandos de impresión de un PC último modelo con un sistema operativo de Microsoft Windows.
- Los rendimientos de cartuchos registrados son un promedio de las pruebas realizadas con un mínimo de tres impresoras utilizando por lo menos tres cartuchos de cada modelo, sin incluir los cartuchos instalados al comienzo.
- Los cartuchos se reemplazan cuando la impresora indica que se han agotado y no imprimirá a menos que se sustituyan.
- Los patrones de impresión de texto y gráficos en negro y de texto y gráficos en color se imprimen como un conjunto. Sólo se cuentan las páginas de texto y gráficos en negro para medir el rendimiento en negro y sólo se cuentan las páginas de texto y gráficos en color para medir el rendimiento en color. El rendimiento en color es el mínimo de los rendimientos individuales obtenidos con el patrón de texto y gráficos en color.

Las pruebas se realizan con los siguientes patrones de impresión:

Texto y Gráficos en Negro



Texto y Gráficos en Color

