



Método de prueba para determinar el rendimiento en páginas declarado para la tinta original de Brother utilizando los sistemas de depósito de tinta

Contenido

- 1. Método de prueba para determinar el rendimiento en páginas declarado**
- 2. La ISO/IEC24712**

1. Método de prueba para determinar el rendimiento en páginas declarado

Para el cartucho de tinta, es habitual calcular su rendimiento usando el método de prueba ISO/IEC 24711 y el diseño de prueba ISO/IEC 24712.

Debido a la limitación del método de prueba de la ISO/IEC 24711 para nuestros sistemas con depósito de tinta, Brother ha desarrollado una metodología interna de prueba para probar el rendimiento en páginas (*) de la tinta genuina de Brother utilizada en nuestros sistemas con depósito de tinta e informar con precisión el rendimiento en páginas previsto de nuestras tintas en los sistemas con depósito de tinta. El método de Brother para probar el rendimiento en páginas se extrapola en base a la metodología original de Brother que utiliza los diseños de prueba de la ISO/IEC 24712 para calcular el rendimiento en páginas de nuestras tintas utilizadas en los sistemas de depósito de tinta de Brother.

Si desea más información acerca de la tinta genuina Brother distribuida en botellas para utilizar con los productos Brother con depósito de tinta, visite nuestro sitio web:

<http://www.brother.com/original/index.html>

* “rendimiento en páginas” es un valor de referencia calculado por Brother basado en las normativas descritas en este documento. Los rendimientos en páginas que pueden conseguirse pueden variar en función del entorno de impresión (por ejemplo, la temperatura ambiente o la humedad), los ajustes utilizados en la impresora (por ejemplo, el modo de impresión o la versión del software utilizada en el PC) y ciertos hábitos de impresión característicos de cada usuario (por ejemplo, los ciclos de activación/desactivación del equipo, el tamaño del trabajo de impresión o el porcentaje de cobertura). Por lo tanto, los rendimientos en páginas declarados representan unos valores aproximados para los productos Brother y los resultados reales pueden variar.

2. La norma de rendimiento en páginas ISO/IEC 24712

Diseño de prueba estándar:

El diseño de prueba de la **ISO/IEC 24712** consiste en el conjunto de documentos de prueba mostrado en la figura 1.

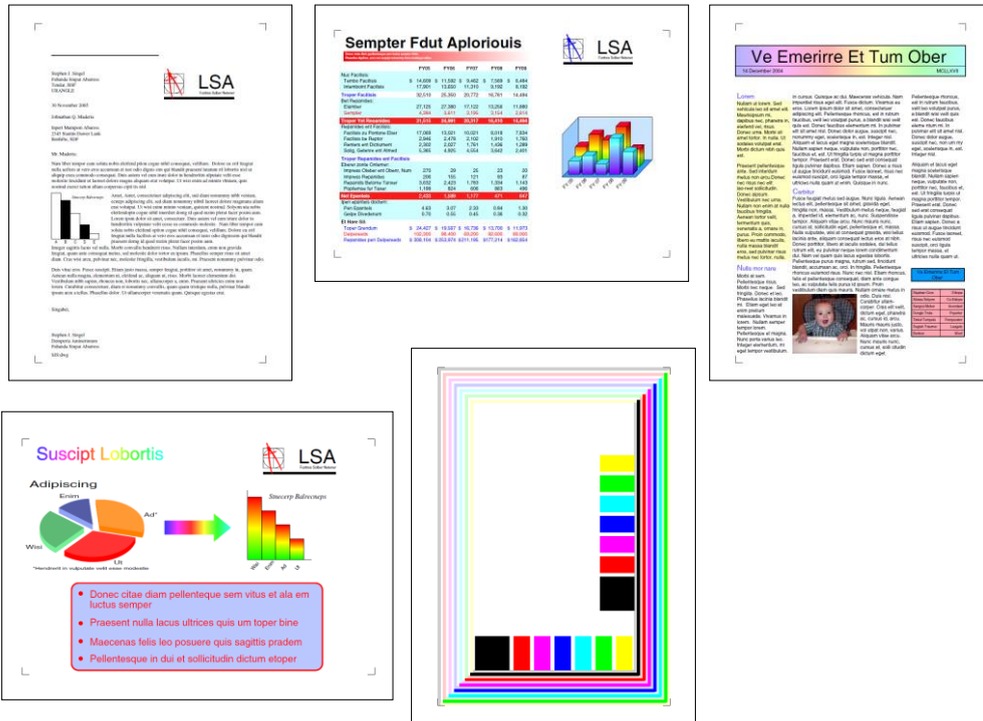


Figura 1 Diseño de prueba utilizado en la ISO/IEC 24712