

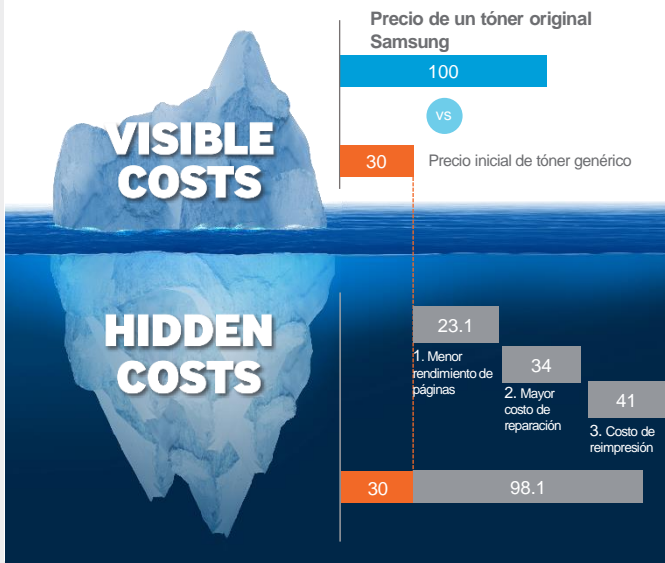
Elige la opción inteligente para reducir costos y ser más eco-amigable



Tóner Original Samsung
Ahorros reales. Eco-tecnología certificada.



Ahorros reales de hasta un 30%



¿Sabías que usar un tóner genérico podría dañar tu impresora, generando mayores costos a largo plazo? Pruebas realizadas por Buyers Laboratory Inc. (BLI), una organización independiente de investigación, determinó que hasta el 47% de los tóner genéricos fallaron durante su periodo de uso, sin embargo, el tóner original de Samsung no tuvo fallas de impresión o errores siendo utilizado bajo las mismas condiciones.*



Impresión eco-amigable con tóner certificado



El tóner original de Samsung cumple con los más estrictos requerimientos de TÜV Rheinland para un certificado oficial.

Samsung realiza enormes esfuerzos con el fin de garantizar un ambiente seguro de impresión para nuestros consumidores, así como para nuestro planeta con tecnología eco-amigable.

Tóner original Samsung

Ahorros reales. Eco-tecnología certificada.



Asegúrate que estás comprando un tóner original Samsung

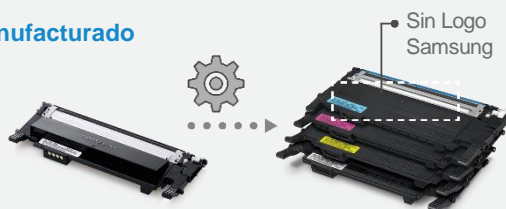
¿Por qué es diferente un tóner genérico?

Rellenado



Los cartuchos rellenos son cartuchos usados, inspeccionados por fallas y finalmente rellenos con polvo de tóner.

Re-manufacturado



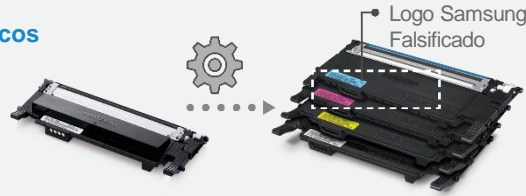
Los cartuchos re-manufacturados se desarman, inspeccionan y se limpian, con algunas partes reinstaladas. Por último, el contenedor es relleno con polvo de tóner.

Rellenado



Los cartuchos moldeados se crean para imitar cartuchos originales, generalmente, son copias ilegales de nuestros diseños patentados. Estas copias no portan nuestro logo.

Genéricos



Los cartuchos genéricos son réplicas ilegales de nuestro producto original. Los falsificadores generalmente usan cartuchos moldeados o re-manufacturados con una etiqueta falsa en su producto.

3 sencillos pasos

Para identificar un tóner original Samsung

Paso 1

Incline la etiqueta. El color debe cambiar de amarillo a verde.



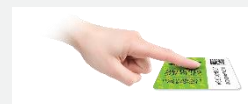
Paso 2

Los caracteres en relieve deben cambiar de color entre rojo, dorado y azul siendo visto desde diferentes ángulos.



Paso 3

Siente los caracteres en relieve. Deberán tener una textura notable.



* Un estudio BLI de 2011, solicitado por Samsung, llevó a cabo una prueba comparativa de la impresora láser a color Samsung CLP 620 con nueve sets de colores CMYK Samsung (cartuchos de tóner para impresora láser) contra nueve sets CMYK de marcas de terceros dedicados a la re-manufactura de cartuchos. Los resultados incluyeron defectos en empaque y fallas prematuras.

** Se supone que en promedio, un tóner genérico cuesta solo el 30% de un tóner original Samsung. De acuerdo a los resultados de la prueba BLI, el tóner genérico solo imprime el 56.5% de la producción total de hojas. Respecto al servicio de reparación, una fuente interna de datos determinó que los tóneres genéricos tienen mayor necesidad de reparación, un 42% más que la marca Samsung.

*** Suponiendo que el tóner original Samsung tenga un valor absoluto de \$100 USD, por lo general los tóneres genéricos cuestan un tercio del precio mencionado. Dado que los tóneres genéricos solo contienen un 56.5% del rendimiento de hojas en comparación con un tóner original Samsung, los consumidores tienen que gastar un valor absoluto de \$23.1 USD adicional para igualar la producción de hojas utilizando tóneres genéricos, los cuales también incrementan la velocidad de descomposición de la impresora hasta un 42% comparado con tóner original Samsung (en su mayoría a un incremento del 42%). Así como el servicio de reparación cuesta al rededor de 2.7 veces más el valor total del tóner genérico, de igual manera, el costo total de reparación es de aproximadamente 34% del valor absoluto. De acuerdo con el estudio BLI, los tóneres genéricos resultan con un 47% más en defectos de calidad de impresión, creando costos de reimpresión de hasta \$41 USD sobre el valor total. Los costos de electricidad y de papel no están considerados en estos planteamientos.

Contáctanos para optimizar tu negocio:

Para mayor información sobre nuestras soluciones y productos, por favor visítanos en:



www.samsung.com.mx