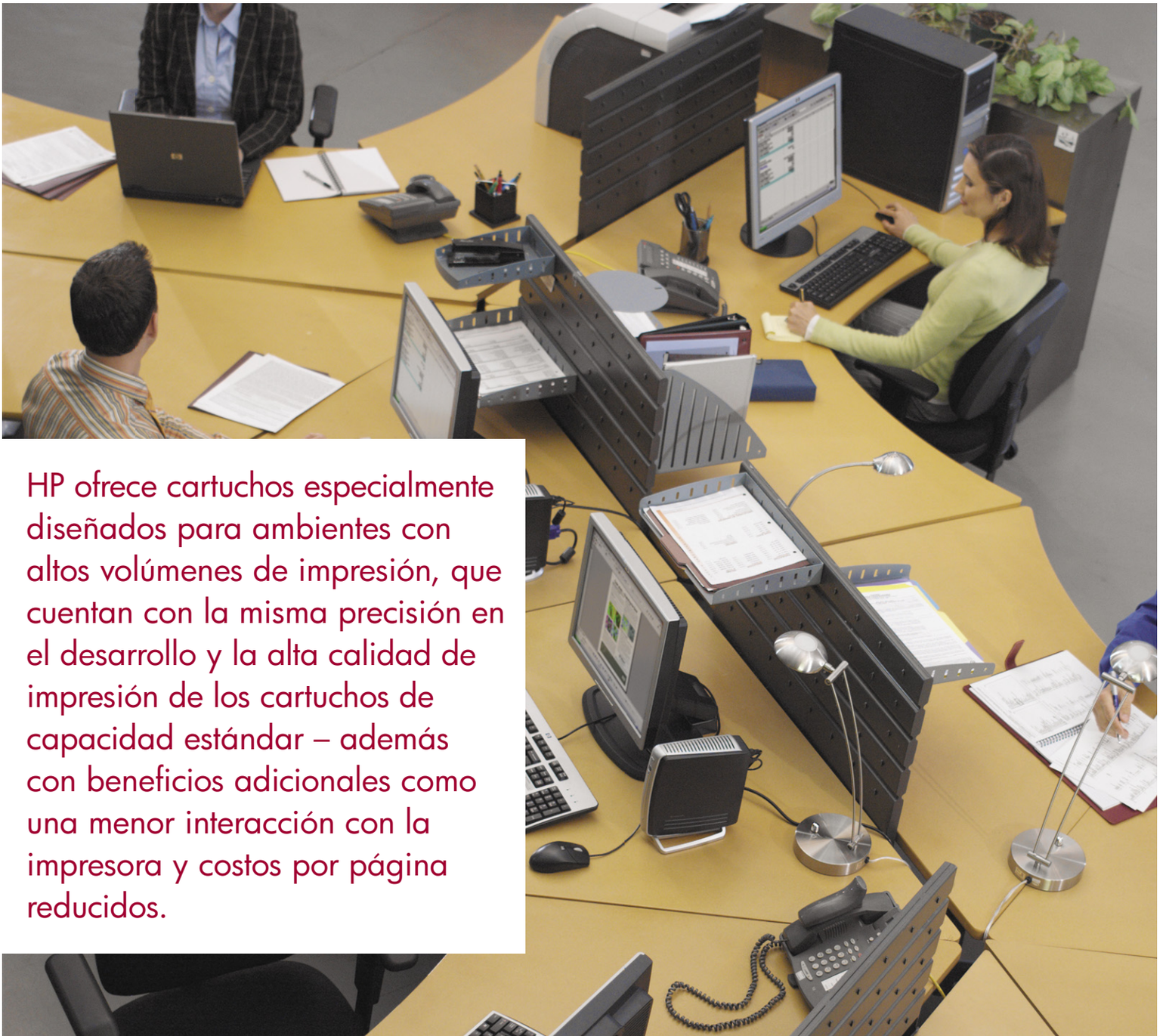


Ahorre tiempo y dinero con los cartuchos de impresión de alto volumen HP LaserJet



HP ofrece cartuchos especialmente diseñados para ambientes con altos volúmenes de impresión, que cuentan con la misma precisión en el desarrollo y la alta calidad de impresión de los cartuchos de capacidad estándar – además con beneficios adicionales como una menor interacción con la impresora y costos por página reducidos.

# Seleccionar los consumibles de impresión correctos es una de las claves del éxito en un ambiente con altos volúmenes de impresión.

¿Sabía usted que, según un estudio de CapStats<sup>1</sup>, por lo general sólo un 10% de los gastos de impresión están asociados a los costos de los equipos, consumibles y servicios? El otro 90% corresponde a:

- Soporte e infraestructura de TI
- Costos de manejo de documentos
- Costos de oficina y compras
- Tiempo de interacción del usuario

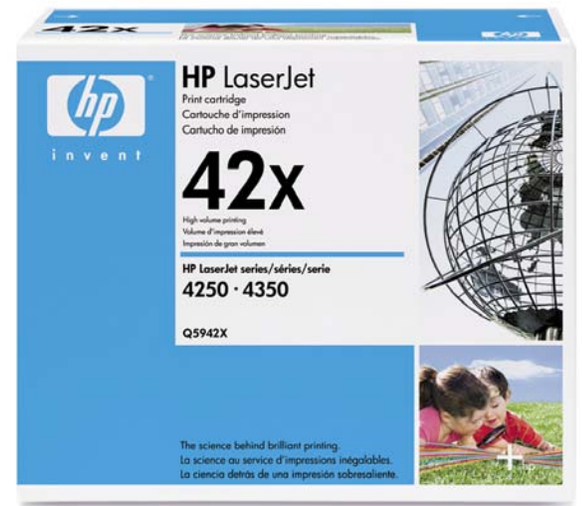
En HP nos enfocamos constantemente en todo lo que respecta a impresión, para que usted no tenga que hacerlo. A fin de ayudarlo a manejar efectivamente su ambiente de alto volumen de impresión, le ofrecemos:

- Cartuchos de impresión de alto rendimiento HP LaserJet (X), que imprimen más páginas que los cartuchos estándares, proporcionándole beneficios como menos interacción con la impresora y menores costos por página.
- Empaques con doble cartucho HP LaserJet Dual Pack (D), que en promedio cuestan un 10% menos que los cartuchos individuales y que reducen el tiempo asociado con el pedido y recepción del producto.

## Usted puede ahorrar con los cartuchos de impresión de alto rendimiento HP LaserJet (X).

Los cartuchos de impresión de alto rendimiento HP LaserJet están disponibles para una gran variedad de impresoras HP LaserJet y fueron diseñados con el objetivo de reducir los costos de administración de impresión y de optimizar el costo total de propiedad. Los cartuchos de alto rendimiento impactan directamente los costos de impresión de su oficina:

- **Reduciendo el costo por página** – Los cartuchos de alto rendimiento HP (X) ofrecen el beneficio de un menor costo por página en comparación con los cartuchos de impresión HP de capacidad estándar (A). Dependiendo del tipo de impresora, en promedio los cartuchos de alto rendimiento HP pueden reducir el costo por página hasta en un 25% en comparación con los cartuchos de capacidad estándar<sup>2</sup>.
- **Reduciendo el tiempo de intervención con la impresora** – Con los cartuchos de alto rendimiento usted ahorra tiempo, debido a que se reduce la frecuencia con la que tiene que cambiar los cartuchos.
- **Disminuyendo la frecuencia de los pedidos** – Los cartuchos de alto rendimiento duran más que los cartuchos estándares, lo que le permite pedir cartuchos de repuesto con menos frecuencia, ahorrando así tiempo y dinero.



Impresoras compatibles con los cartuchos de alto rendimiento HP LaserJet

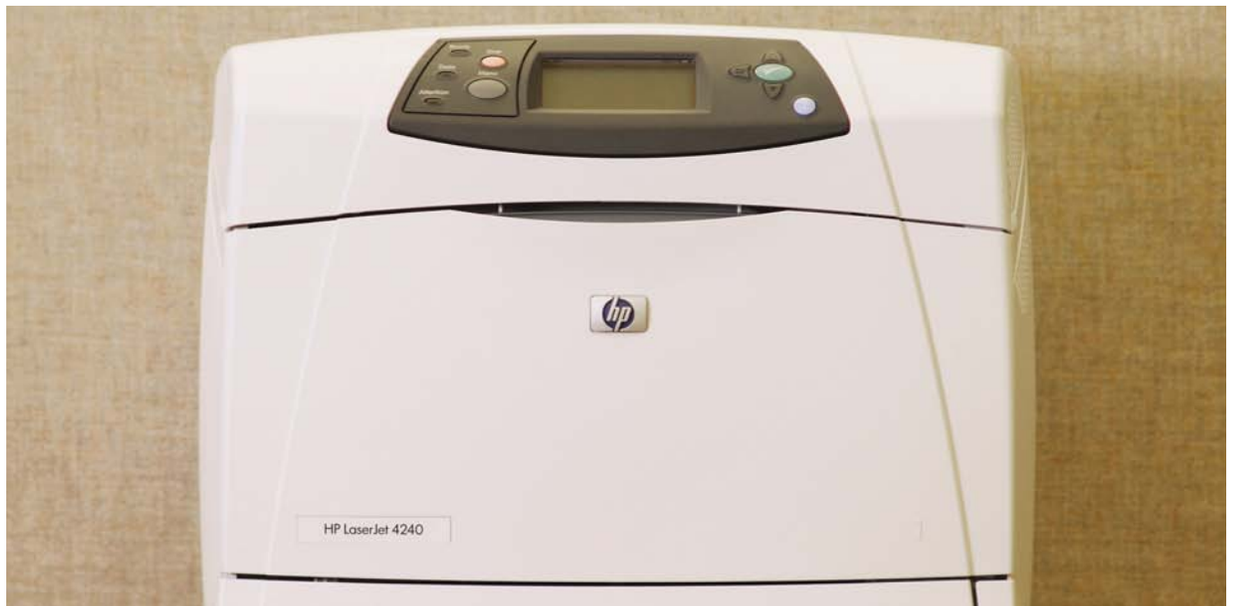
| Impresoras compatibles                             | Cartucho estándar (A) | Cartucho de alto rendimiento (X) |
|--|-----------------------|----------------------------------|
| HP LaserJet 4/4M/4+/4M+                            | 92298A                | 92298X                           |
| HP LaserJet 5/5M/5N                                | 92298A                | 92298X                           |
| HP LaserJet 5si                                    | C3909A                | C3909X                           |
| HP LaserJet 1200/1220                              | C7115A                | C7115X                           |
| HP LaserJet 1300                                   | Q2613A                | Q2613X                           |
| HP LaserJet 1320                                   | Q5949A                | Q5949X                           |
| HP LaserJet P2015                                  | Q7553A                | Q7553X                           |
| HP LaserJet 2400/2410/2420/2430                    | Q6511A                | Q6511X                           |
| HP LaserJet P3005                                  | Q7551A                | Q7551X                           |
| HP LaserJet M3027mfp/M3035mfp                      | Q7551A                | Q7551X                           |
| HP LaserJet 3300mfp/3310/3320/3380                 | C7115A                | C7115X                           |
| HP LaserJet 3390                                   | Q5949A                | Q5949X                           |
| HP LaserJet 4000/4050                              | C4127A                | C4127X                           |
| HP LaserJet 4100/4100mfp                           | C8061A                | C8061X                           |
| HP LaserJet 4250/4350                              | Q5942A                | Q5942X                           |
| HP LaserJet 8000                                   | C3909A                | C3909X                           |
| HP LaserJet 8100/8150                              | N/D                   | C4182X                           |
| HP LaserJet 9000/9000mfp/9040/9040mfp/9050/9050mfp | N/D                   | C8543X                           |

## Rendimiento del cartucho (páginas)

| N/P (A) | Rendimiento (páginas) | N/P (X) | Rendimiento (páginas) |
|---------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 92298A  | 6,800                 | 92298X  | 8,800                 |
| C3909A  | 15,000                | C3909X  | 17,100                |
| C4127A  | 6,000                 | C4127X  | 10,000                |
| C7115A  | 2,500                 | C7115X  | 3,500                 |
| C8061A  | 6,000                 | C8061X  | 10,000                |
| Q2613A  | 2,500                 | Q2613X  | 4,000                 |
| Q5942A  | 10,000                | Q5942X  | 20,000                |
| Q5949A  | 2,500                 | Q5949X  | 6,000                 |
| Q6511A  | 6,000                 | Q6511X  | 12,000                |
| Q7551A  | 6,500                 | Q7551X  | 13,000                |
| Q7553A  | 3,000                 | Q7553X  | 7,000                 |

<sup>1</sup> CapStats: Estudio de Evaluación y Clasificación de Documentos, 2005.

<sup>2</sup> Estimado de costo por página basado en el rendimiento según el estándar ISO/IEC 19752 y precio de venta al público en Internet de los cartuchos (X) de HP en comparación con el cartucho estándar equivalente (A). No incluye los cartuchos (X) que no tienen un equivalente (A).



## Todos los beneficios de los cartuchos originales HP LaserJet

Los cartuchos HP LaserJet están diseñados y probados especialmente para trabajar en conjunto con las impresoras HP y proveer una excelente experiencia de impresión. Asimismo, con nuestras soluciones de impresión de alto volumen, usted disfruta de las mismas ventajas que ofrecen los cartuchos de impresión HP LaserJet estándares.

- **Confiable comprobada** – La calidad y confiabilidad consistentes de HP se traducen en documentos de alta calidad y con menores interrupciones e intervenciones por parte del usuario, lo que le ahorra tiempo y reduce sus costos de impresión.
- **Texto nítido** – Todos los cartuchos de impresión de alto volumen HP LaserJet utilizan las mismas fórmulas de tóner que los cartuchos de rendimiento estándar. Cada uno de ellos está diseñado para realizar los ajustes necesarios a fin de compensar el desgaste natural que ocurre durante la vida útil del cartucho.
- **Fácil de ordenar** – Los cartuchos de impresión de alto volumen HP LaserJet lo alertan cuando el tóner se está acabando, para que usted pueda realizar sus pedidos con tiempo.
- **Amplia disponibilidad** – Los cartuchos de impresión de alto volumen HP LaserJet están ampliamente disponibles, facilitando su compra a través de su tienda favorita.
- **Garantía simplificada** – Todos los cartuchos de impresión de alto volumen HP LaserJet cuentan con el respaldo de la garantía de HP. HP garantiza que estos productos están libres de defectos materiales y de mano de obra, y sustituye cualquier producto defectuoso, siempre y cuando el cartucho no haya sido relleno, remanufacturado, restaurado, utilizado incorrectamente o alterado.

## HP LaserJet Dual Pack (D) – empaque con doble capacidad de impresión

Haga que su presupuesto de consumibles le rinda más con la comodidad que le ofrecen los empaques con doble cartucho HP LaserJet. Los empaques con doble cartucho HP son ideales para ambientes con altos volúmenes de impresión y ofrecen los siguientes beneficios:

- **Menor precio** – En promedio, los empaques con doble cartucho HP LaserJet Dual Pack cuestan 10% menos que sus equivalentes de una sola unidad, proporcionándole la calidad de impresión superior que usted espera de HP y además le ofrece ahorro en el costo.
- **Un fácil proceso de pedido** – Usted sólo tiene que pedir, dar seguimiento y recibir un solo empaque, con el doble de capacidad de impresión, lo que le ahorra tiempo, manejo y, en algunos casos, hasta costos de envío.

Impresoras compatibles con los HP LaserJet Dual Pack

| Impresoras compatibles          | N/P     |
|---------------------------------|---------|
| HP LaserJet 1320/3390           | Q5949XD |
| HP LaserJet 2300                | Q2610D  |
| HP LaserJet 2400/2410/2420/2430 | Q6511XD |
| HP LaserJet 4250/4350           | Q5942XD |

## Consumibles originales HP. La ciencia detrás de una brillante impresión.

Para mayor información, visite nuestro sitio Web en [www.hp.com](http://www.hp.com) y seleccione su país o llame a su oficina local de HP.

Estos productos cuentan con Asistencia Técnica HP: su vía más rápida y cómoda para obtener soluciones.

Visítanos en [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

**Para más detalles, llame a:**

• Argentina: 0800-555-5000 • Chile: 800-360-999 • Colombia: 01-8000-51-HP-INVENT • Costa Rica: 0-800-011-0524 • Ecuador: Andinatel – 1-999-119 + 800-711-2884; Pacifitel – 1-800-225-528 + 800-711-2884 • El Salvador: 800-6160 • Guatemala: 1-800-999-5105 • Honduras: 1-800-0-123 + 800-711-2884 • México: 01-800-624-1747 • Nicaragua: 1-800-0164 + 800-711-2884 • Panamá: 1-800-711-2884 • Perú: 0-800-10-111 • República Dominicana: 1-800-711-2884 • Venezuela: 0-800-HP-INVENT

© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida aquí está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para productos y servicios HP están establecidas en las declaraciones de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. Ninguna parte de este documento deberá considerarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o editoriales u omisiones contenidas aquí. Producido en los Estados Unidos DC:0207-1478-E

