

Consumibles de impresión HP Color LaserJet 2600 (Q6000A, Q6001A, Q6002A, Q6003A)



Color fiable y sin complicaciones

- Diseñados conjuntamente para garantizar la calidad, la fiabilidad y el valor de HP. Años de experiencia en la tecnología HP LaserJet nos permiten integrar el fiable diseño de los cartuchos de impresión HP con la tecnología puntera de creación de imágenes en una impresora a color, consiguiendo resultados en color de forma fácil y sin complicaciones.

Calidad de impresión

- Exprésese. La tecnología de impresión HP Smart* de los consumibles HP Color LaserJet y la impresora realizan ajustes automáticos para optimizar la calidad de impresión y mejorar la fiabilidad. Conseguirá un color profesional cada vez que imprima. Colores que le permiten expresarse con claridad.

Mayor productividad

- Ahorre tiempo y reduzca los costes globales de la impresión con los consumibles de impresión HP Color LaserJet 2600. La fiabilidad de HP es sinónimo de impresión sin problemas, más productiva y más económica.

* La utilización de consumibles originales HP garantiza la disponibilidad de todas las funciones de impresión HP.

Así de fácil. Los consumibles de impresión HP Color LaserJet y la impresora se han diseñado juntos para garantizar la calidad, la fiabilidad y el valor de HP. Años de experiencia en la tecnología HP LaserJet nos permiten integrar el fiable diseño de los cartuchos de impresión HP con tecnología de impresión HP Smart* y la tecnología puntera de creación de imágenes en una impresora a color, consiguiendo resultados en color de calidad profesional de forma fácil y sin complicaciones. Y eso se traduce en rentabilidad.



Consumibles de impresión HP Color LaserJet 2600

Proceso electrofotográfico mejorado

Los ajustes electrofotográficos dinámicos optimizan constantemente el proceso de impresión para garantizar la distribución uniforme de las partículas de tóner durante toda la vida útil del cartucho, ofreciendo una calidad de impresión homogénea desde la primera hasta la última página. Tras la instalación del cartucho, se registra y almacena la información sobre la sensibilidad inicial del tambor, de forma que incluso las fluctuaciones más pequeñas del tambor fotosensible se puedan ajustar con precisión.

Funciones de impresión inteligente disponibles con los cartuchos de impresión inteligente HP Color LaserJet de la impresora 2600.

Estado

Encargar consumible (bajo)
Reponer consumible (vacío)
Indicador del nivel de consumible (en la página del estado del consumible)
Página del estado del consumible
Páginas restantes
Indicadores del nivel de consumibles del panel de control

Mejoras en la calidad de impresión

Mejoras en la tecnología electrofotográfica

Alertas

Encargar consumible (bajo)
Reponer consumible (vacío)
Consumible HP auténtico instalado
Consumible bajo

SureSupply

Compatible con SureSupply (según la configuración)*

*SureSupply se encuentra disponible en determinados países.

Especificaciones del producto

Nº prod.	Descripción	Código UPC	Dimensiones (ancho x fondo x alto)	Peso (embalaje)	Rendimiento medio del cartucho con un 5% de cobertura
Q6000A	Cartucho de impresión HP Color LaserJet Q6000A, negro	8 29160-41241 2	410 x 109 x 192 mm	1,00 kg	2.500 páginas estándar
Q6001A	Cartucho de impresión HP Color LaserJet Q6001A, cian	8 29160-41242 9	410 x 109 x 192 mm	1,00 kg	2.000 páginas estándar
Q6002A	Cartucho de impresión HP Color LaserJet Q6002A, amarillo	8 29160-41243 6	410 x 109 x 192 mm	1,00 kg	2.000 páginas estándar
Q6003A	Cartucho de impresión HP Color LaserJet Q6003A, magenta	8 29160-41244 3	410 x 109 x 192 mm	1,00 kg	2.000 páginas estándar

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP quedan establecidas por las disposiciones de garantía expresas que acompañen a dichos productos y servicios. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. HP no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

5983-1914ESE. Junio de 2005

Para más información sobre los consumibles HP,
visite www.hp.es

