



# Tambor de imagen HP 824A LaserJet, magenta(CB387A)

## Recursos

### Especificaciones

Color(es) de cartuchos de impresión

Magenta

Tecnología de impresión

Láser

Rendimiento de la página (color)

23.000 páginas

Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas

El rendimiento declarado de 23.000 páginas basado en la impresión de trabajos de una cara de diferentes tamaños a 250 páginas por día con soportes de tamaño A4/carta, alimentación de borde largo. El rendimiento real puede variar considerablemente según las imágenes impresas y otros factores, como volúmenes de impresión bajos, cobertura de tóner baja, impresión a dos caras, complejidad y duración del trabajo.

### Requisitos operativos

Margen de temperaturas operativas  
17 a 25°C  
Temperatura de almacenamiento: límites  
-20 a 40°C  
Humedad durante almacenamiento  
10 a 90% RH

## **Dimensiones y peso**

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)  
603 x 168 x 327 mm  
Peso del embalaje  
3,90 kg

## **Qué se incluye**

Garantía

Este producto HP está garantizado contra defectos en materiales y mano de obra.  
Contenido de la caja

- Tambor de imagen
- Guía de reciclaje

<sup>1</sup> Basado en promedio de resultados de marcas sometidas a pruebas para el estudio sobre comparación de confiabilidad de los cartuchos de tóner realizado en 2005 por QualityLogic, Inc. y encargado por HP. Pruebas realizadas en cartuchos de tóner en color para la impresora HP Color LaserJet 4650 (Q3668A). Los resultados individuales pueden variar. Para obtener más detalles, visite <http://www.hp.com/go/suppliesreliability>.

<sup>2</sup> Cobertura de página superior a 20%.

<sup>3</sup> La disponibilidad del programa varía. El programa de devolución y reciclaje de consumibles de impresión HP está disponible actualmente en más de 45 países, territorios y regiones de Asia, Europa, Norteamérica y Sudamérica a través del programa HP Planet Partners.

<sup>4</sup> Valor de rendimiento declarado de acuerdo con ISO/IEC 19798. Los rendimientos reales pueden variar considerablemente según las imágenes que se impriman y otros factores.