



Cartuchos de tóner para impresoras láser en color HP

Cartucho original de tóner amarillo HP 126A LaserJet(CE312A)

- Descripción general
- Productos de Host compatibles

Descripción general

Imprima documentos y materiales de marketing con apariencia profesional, cuando realice trabajos de impresión con cartuchos HP originales. Mantenga su oficina y residencia productiva, evitando desperdicio de tiempo y consumibles. Estos cartuchos son específicamente diseñados para su impresora.

Recursos

Produzca un impacto profesional imprimiendo extraordinarios documentos en color y materiales de marketing. Este brillo de tóner ofrece gráficos e imágenes con calidad fotográfica. Obtenga resultados con calidad profesional en una amplia variedad de papeles láser.

Mantenga los costos bajos sin reducir su productividad. Los cartuchos de tóner HP ofrecen una impresión consistente y sin interrupciones. Debido a que los cartuchos están diseñados para ofrecer una confiabilidad excepcional, evitará el desperdicio de consumibles y retrasos costosos.

Compre consumibles sin problemas con HP SureSupply.¹ Cuando llegue el momento de instalar un cartucho nuevo, puede confiar que el diseño de los cartuchos HP hará el cambio rápido y fácil. Recicle sus cartuchos de tóner antiguos a través de HP Planet Partners.²

Especificaciones

Color(es) de cartuchos de impresión

Amarillo

Tecnología de impresión

Láser

Rendimiento de la página (color)

1.000 páginas

Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas

Rendimiento promedio aproximado de compuesto cian, amarillo y magenta basado en ISO/IEC 19798. El rendimiento real varía considerablemente según el contenido de las páginas impresas y otros factores. Para ver más detalles, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Requisitos operativos

Margen de temperaturas operativas

10 a 32,5°C

Temperatura de almacenamiento: límites

0 a 35°C

Humedad durante almacenamiento

35 a 85% HR

Dimensiones y peso

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

363 x 83 x 86 mm

Peso del embalaje

0,50 kg