



Cartuchos de tóner para impresoras láser en color HP

# Cartucho original de tóner amarillo HP 130A LaserJet(CF352A)

- **Descripción general**

## Descripción general

Imprima documentos y materiales de marketing con apariencia profesional cuando los imprime con cartuchos de tóner HP originales. Mantenga su oficina productiva; evite desperdiciar tiempo y suministros. Estos cartuchos están específicamente diseñados para su impresora.

## Recursos

Espere calidad, y obténgala una y otra vez, de los cartuchos de tóner originales HP. Evite reimpressiones, desperdicio de consumibles y retrasos costosos que ocurren con cartuchos remanufacturados.

Ayude a mantener su negocio en crecimiento. Los cartuchos originales HP Trust de impresión homogénea sin interrupciones que lo mantiene concentrado en la tarea y dentro del presupuesto.

No se pierda esta oportunidad. Sustituya los cartuchos de tóner originales de HP en un segundo, y vuelva a imprimir. Están diseñados específicamente para su impresora HP LaserJet o MFP para hacer la instalación de forma rápida y fácil.

Ayude a conservar los recursos. Recicle los cartuchos de tóner HP originales; es fácil y gratuito con el programa HP Planet Partners, disponible en más de 50 países y territorios en todo el mundo.<sup>1</sup>

## **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

de 15 a 27°C

Temperatura de almacenamiento: límites

-20 a 40°C

Humedad durante almacenamiento

10 a 95% RH

## **Dimensiones y peso**

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

363 x 83 x 86 mm

Peso del embalaje

0,5 kg