



Cartuchos de impresora de tóner láser blanco y negro HP

Cartucho de tóner original HP LaserJet 87X de alta capacidad negro (CF287X)

Descripción general

Use cartuchos de tóner originales HP con JetIntelligence para obtener más páginas que nunca a altas velocidades,¹ opciones de alta capacidad económicas², tecnología antifraude y la calidad de HP de manera uniforme.

Recursos

Confíe en que obtiene más de su cartucho.¹ Los cartuchos de tóner originales HP de alta capacidad con JetIntelligence son rentables e imprimen más páginas que antes. ¹ Cuenten con el seguimiento inteligente de los niveles de tóner y reemplácelos con menos frecuencia.³

Imprima documentos de calidad uniforme a las velocidades para las que se diseñó su impresora común o multifunción HP. Los cartuchos de tóner original HP especialmente diseñados con JetIntelligence igualan el rendimiento a alta velocidad de su impresora y ofrecen resultados de impresión profesionales.

Ayude a proteger a su empresa de los cartuchos falsificados con la tecnología antifraude exclusiva de HP. Administre los costos comerciales y mantenga los estándares de calidad con la protección de cartuchos y las políticas de uso exclusivo de cartuchos originales HP.

Obtenga más páginas de la impresora o impresora multifunción HP.¹ Los cartuchos de tóner original HP con JetIntelligence igualan el rápido rendimiento de la impresora y ofrecen

resultados uniformes. Elija cartuchos de tóner que ayuden a su impresora a funcionar al máximo: cartuchos originales HP.

Especificaciones

Color(es) de consumibles de impresión

Negro

Tecnología de impresión

Láser

Rendimiento de la página (blanco y negro)

18.000 páginas

Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas

Rendimiento promedio aproximado basado en ISO/IEC 19752. El rendimiento real varía considerablemente según el contenido de las páginas impresas y otros factores. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Requisitos operativos

Margen de temperaturas operativas

10 a 32,5 °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)

373 x 122 x 281 mm

Peso del embalaje

1,65 kg