



Cartuchos de tóner para impresoras láser en color HP

Cartucho de tóner original LaserJet HP 202A negro (CF500A)

Descripción general

Imprima todos sus documentos empresariales de forma rápida y eficiente, e iguale el rendimiento de su impresora HP LaserJet Pro a color con los cartuchos de tóner original HP con JetIntelligence. Confíe en la calidad y fiabilidad de HP para obtener unos resultados de impresión espectaculares.

Recursos

Puede estar seguro de que está obteniendo el máximo partido de sus cartuchos.² Los cartuchos de tóner original HP con JetIntelligence ofrecen opciones asequibles de alto rendimiento y una mayor eficacia con un seguimiento fiable de los niveles de tóner.^{1,3}

Produzca documentos de calidad superior, a las velocidades para las cuales se creó su impresora. Los cartuchos de tóner original HP con JetIntelligence han sido diseñados para adaptarse al rendimiento de alta velocidad de su impresora o impresora multifunción, mientras produce impresiones de calidad profesional.

Ayude a proteger la impresión de su empresa contra copias falsas, con la exclusiva tecnología antifraude de HP. Esta tecnología innovadora lo ayuda a administrar los costos comerciales y a mantener estándares de calidad en toda su flota.

Obtenga impresiones de alta calidad y rendimiento de su impresora o impresora multifunción. Los cartuchos de tóner original HP con JetIntelligence se ajustan a la alta velocidad de la

impresora y aumentan la eficiencia. Elija el tóner que mejor funciona con su impresora: tóner original HP.

Especificaciones

Color(es) de consumibles de impresión

Negro

Tecnología de impresión

Láser

Rendimiento de la página (blanco y negro)

1.400 páginas

Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas

Rendimiento promedio aproximado en función de ISO/IEC 19798. El rendimiento real varía considerablemente dependiendo del 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

15 a 30°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)

363 x 96 x 111 mm

Peso del embalaje

0,75 kg