



Cartuchos de impresora de tóner láser blanco y negro HP

Tambor de creación de imágenes original HP LaserJet 19^a (CF219A)

Descripción general

Evite las costosas reimpresiones y aproveche los tambores de imágenes originales HP con JetIntelligence para producir los documentos profesionales que espera. La innovadora tecnología antifalsificación garantiza rendimiento impecable y la calidad de HP, algo que la competencia no puede replicar.

Recursos

Puede estar seguro de que obtendrá todas las páginas que pagó. Los tambores de imágenes originales HP con JetIntelligence le permiten realizar un seguimiento de las páginas restantes y optimizar el uso del tóner fácilmente, para obtener la rentabilidad esperada.¹

Imprima con la velocidad y la calidad que su HP LaserJet Pro está preparada para dar. Los tambores de imágenes originales HP con JetIntelligence están diseñados para funcionar a la perfección con su impresora común o multifunción HP. Obtenga calidad profesional y uniforme, y evite las reimpresiones.

Proteja a su empresa de las falsificaciones con la exclusiva tecnología antifalsificación. Administre los costos con tecnología innovadora que le permite respetar las normas de calidad en sus impresoras comunes y multifunción HP LaserJet Pro.

Disfrute de calidad y rendimiento uniformes y llamativos con los tambores de imágenes originales HP con JetIntelligence, diseñados para proteger su inversión y que su impresora común o multifunción funcione lo mejor posible.

Especificaciones

Color(es) de consumibles de impresión

Negro

Tecnología de impresión

Láser

Rendimiento de la página (blanco y negro)

12.000 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 ver más detalles, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Requisitos operativos

Margen de temperaturas operativas

15 a 32,5 °C

Temperatura de almacenamiento: límites

-20 a 40°C

Humedad durante almacenamiento

0 a 95% RH

Dimensiones y peso

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

365 x 97 x 102 mm

Peso del embalaje

0,42 kg