



Cartuchos de inyección para impresora HP y consumibles tinta

Cartucho original de tinta amarilla HP 940(C4905AL)

Descripción general

Consiga un texto negro de calidad láser con las tintas HP Officejet. Imprima documentos profesionales en papel normal, con tintas pigmentadas diseñadas para la oficina.

Recursos

Documentos en negro con calidad láser
Imprima documentos resistentes al agua en papel normal
Cuenta con HP para obtener una impresión de calidad superior

Especificaciones

Color(es) de cartuchos de impresión
Amarillo
Gota de tinta
10 pl
Tipos de tinta compatible

- Con base de pigmento

Rendimiento de la página (color)

900 páginas

Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas

Probado en un Todo en Uno HP Officejet Pro 8500. [Media según ISO/IEC 24711 o metodología de prueba e impresión continua. El rendimiento real depende del contenido de las páginas que va a imprimir y de otros factores.

Requisitos operativos

Margen de temperaturas operativas

15 a 35° C

Temperatura de almacenamiento: límites

0 a 40° C

Humedad durante almacenamiento

De 20 a 80% HR

Dimensiones y peso

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

117 x 26 x 157 mm

Peso del embalaje

0,07 kg

Qué se incluye

Garantía

Para información por favor visite www.hp.com/go/learnaboutsupplies

Contenido de la caja

- Cartucho de tinta

² Basado en pruebas internas HP utilizando una gama de papeles comunes, incluyendo papeles con el logotipo ColorLok. Para obtener más detalles, visite <http://www.hp.com/go/printpermanence>.

³ En comparación con el cartucho de tinta HP 940 amarillo.

⁴ El programa de devolución y reciclaje de cartuchos de tinta HP está disponible en 42 países y territorios de todo el mundo que cubre el 88% del mercado direccionable; consulte <http://www.hp.com/recycle> para obtener más detalles.

⁵ Los recursos y la disponibilidad del programa pueden variar según el país.

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/learn/suresupply>.

⁶ Basado en pruebas internas de HP, utilizando papel con el logotipo ColorLok.

