

CARTRIDGE HP 964 3JA51AL MAGENTA ORIGINAL



Código: 13004642

Marca: HP

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Cartridges

Medidas producto envasado

Longitud:	2.4 cm
Ancho:	11.6 cm
Alto:	10.1 cm
Peso:	50 gr

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



No apto para niños menores de 3 años



Reciclable

CARTRIDGE 3JA51AL 964 MAGENTA HP

- Marca: HP
- Producto: Tinta
- Modelo: 3JA51AL
- Formato: Cartridge
- Rendimiento: 700 páginas
- Tecnología de impresión: Inyección térmica de tinta.
- Color: Magenta

- Contenido: 11.5ml
- Fabricado: Malasia

Características

- Cartucho de tinta original HP.
- Tinta de intensidad, precisión y confiabilidad.
- Los cartuchos de tinta HP originales se diseñaron para que funcionen con su impresora HP con una calidad y confiabilidad óptimas.
- Logre un rendimiento excepcional e impresiones de alta calidad a altas velocidades con las tintas exclusivas de HP.
- Imprima documentos empresariales de calidad profesional con colores vivos usando tintas de pigmentos diseñadas para la oficina.
- Reemplace fácilmente los cartuchos y afronte trabajos de gran volumen de impresión con los cartuchos de tinta HP originales.
- Ahorre tiempo con la aplicación HP Smart. Sepa cuando su nivel se está por agotar y haga el pedido con facilidad desde su smartphone.
- Recicle fácilmente sus cartuchos HP originales sin cargo a través de HP Planet Partners.
- Envoltorio reciclable.
- Producto reciclable.

Compatibilidad

- Serie de impresoras Todo-en-Uno HP OfficeJet Pro 9010.
- Serie de impresoras Todo-en-Uno HP OfficeJet Pro 9020.

Recomendaciones

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- El embalaje de transporte debe mantenerse protegido de la lluvia y de la humedad.
- Límite de temperatura entre lo que debe almacenarse y manipularse el embalaje de expedición es de -15°C a 35°C
- Margen de temperaturas operativas de 15°C a 35°C
- Humedad durante almacenamiento 5 a 95% RH
- Intervalo de humedad en funcionamiento 5 a 95% RH