

CARTRIDGE HP 964 3JA50AL CYAN ORIGINAL



Código: 13004641

Marca: HP

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Cartridges

Dimensiones

| | |
|-----------|---------|
| Longitud: | 2.4 cm |
| Ancho: | 11.5 cm |
| Alto: | 10 cm |
| Peso: | 50 gr |



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



No apto para niños menores de 3 años



Reciclable

CARTRIDGE 3JA50AL 964 CYAN HP

- Marca: HP
- Producto: Tinta
- Modelo: 3JA50AL 964
- Formato: Cartridge
- Rendimiento: 700 páginas aproximadamente
- Tecnología de impresión: Inyección térmica de tinta.
- Color: Cyan
- Contenido: 11,5ml
- Fabricación: 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 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:

- HP OfficeJet Pro 9010 / 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 -40°C a 60°C
- Margen de temperaturas operativas de 5°C a 35°C
- Humedad durante almacenamiento 10 a 90% RH
- Intervalo de humedad en funcionamiento 10 a 90% RH
- El embalaje de expedición no debe exponerse a la luz del sol.