

CARTRIDGE HP 122 CH562HL TRICOLOR ORIGINAL



Código: 13004459

Marca: HP

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Cartridges

Medidas producto envasado

Longitud:	3.6 cm
Ancho:	11.4 cm
Alto:	10.2 cm
Peso Neto:	47 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 por posibles riesgos de seguridad.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

CARTRIDGE CH562HL 122 TRICOLOR HP

- Marca: HP

- Producto: Cartridge

- Modelo: CH562HL / 122
- Contenido: 2ml
- Rendimiento: 100 páginas
- Color: Tricolor
- Fabricación: Malasia

Características

- Ideal para crear fotos de alta calidad, documentos cotidianos y folletos o tarjetas con texto consistente y nítido, y colores vivos.
- Ideal para imprimir documentos cotidianos y fotos de amigos y familiares en casa o en oficinas pequeñas.
- Cree volantes, folletos, tarjetas e informes escolares con texto nítido y colores vívidos.
- Imprima gráficos e imágenes en colores vivos con calidad láser. Los documentos conservan la calidad del texto en negro y del color durante décadas.
- Las funciones avanzadas y fáciles de usar hacen que la impresión sea práctica y sencilla. Puede controlar con facilidad los niveles de su tinta e incluso terminar de imprimir con un solo color cuando la tinta sea escasa.
- HP le ayuda a reducir su impacto medioambiental con el reciclaje de cartuchos fácil y gratuito, además de gracias a los cartuchos fabricados con material reciclado.
- Tinta innovadora que hace que sea fácil imprimir más.
- Diseñado para durar.
- Impresión muy sencilla.
- Producto reciclable.

Compatibilidad

- HP DeskJet 1000 / 1050 / 2000 / 2050 / 3000 / 3050 / 3050A

Recomendaciones

- Mantener alejado de alcance de los niños.
- No beber o colocar en la boca.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Margen de temperaturas operativas de entre los 15 a 32°C.
- La humedad tanto en el almacenamiento como en el funcionamiento debe ser de entre los 20 al 80% RH.
- Margen de temperaturas de almacenamiento entre los -40 a los 60°C.