

## CARTRIDGE HP 901 CC656AL TRICOLOR ORIGINAL



Código: 13004456

Marca: HP

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Cartridges

### Medidas producto envasado

Longitud: 3.7 cm

Ancho: 11.1 cm

Alto: 10.2 cm

Peso: 57 gr



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

### CARTRIDGE HP 901 CC656AL TRICOLOR ORIGINAL

- Marca: HP
- Modelo: CC656AL
- Tecnología de impresión: Inyección térmica de tinta
- Contenido: 13 ml
- Rendimiento: 360 páginas
- Color: Tricolor
- Fabricación: Malasia

## Características

- Intensidad, precisión, confiabilidad.
- Aproveche al máximo cada memoria cuando utiliza cartuchos de tinta HP para sus fotografías, ya que cada impresión se desarrolla con la calidad en mente.
- Reviva grandes experiencias de impresiones resistentes al desvanecimiento que duran toda la vida cuando se utiliza tinta HP original.
- Imprima gráficos y texto en negro con calidad láser de manera accesible al usar las tintas HP.
- Los documentos archivados de calidad láser mantienen el texto negro y la calidad del color durante décadas sin decoloración.
- Impresión de alta calidad de documentos cotidianos en color, fotos, materiales de marketing, folletos, imágenes, informes, contenido web y mucho más, a un costo accesible.
- Usuarios de hogar y de oficina que deseen tener la libertad de imprimir documentos, fotos y materiales de marketing en color que necesiten, a un costo accesible.
- La calidad de HP que espera a un bajo costo.
- Resultados confiables y excepcionales de forma fácil.
- Imprima lo que es importante y recicle los cartuchos con facilidad.

## Compatibilidad

- HP OfficeJet- J4540 / J4550 / J4580 / J4660 / J4680 / 4500

## Recomendaciones

- Mantener alejado de alcance de los niños.
- No beber o colocar en la boca.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Temperatura de almacenamiento debe estar entre los -40 a 60° C.
- Tanto la humedad en el almacenamiento como en la operación debe estar entre el 20y 80° C.
- Temperaturas operativas deben estar entre los 15 a 32° C.