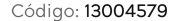


# CARTRIDGE HP 662XL CZ106AL TRICOLOR 8ML ORIGINAL





Marca: HP

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Cartridges

Medidas producto envasado	
Longitud:	11.5 cm
Ancho:	11.4 cm
Alto:	10.2 cm
Peso:	57 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 HP 662XL CZ106AL TRICOLOR 8ml ORIGINAL

- Marca: HP

- Producto: Tinta



- Modelo: CZ106AL- Formato: Cartridge- Contenido: 8ml

- Rendimiento: 2000 páginas

- Tecnología de impresión: Inyección térmica de tinta

- Color: Negro - Fabricado: Malasia

#### Características

- Tinta de intensidad, precisión y confiabilidad.
- Rinde hasta 2x más páginas.
- Tinta 662 en formato XL de extra duración.
- 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.
- Fotos y documentos resistentes a la decoloración que duran generaciones.
- Cree volantes, folletos, tarjetas e informes escolares con texto nítido y colores vívidos.
- Reduce las reimpresiones, ahorrando papel, tinta y energía.
- Producto reciclable.
- Envoltorio reciclable.

## Compatibilidad

- HP DeskJet Ink Advantage 1015 / 1515 / 1516 / 2515 / 2516 / 2545 / 2546 / 2645 / 2646 / 3515 / 3516 / 3545 / 3546 / 4645 / 4646

#### 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 15°C a 32°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.