

## CARTRIDGE HP 60 CC640WL BLACK ORIGINAL



Código: 13004393

Marca: HP

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Cartridges

### Dimensiones

Longitud:	3.6 cm
Ancho:	11.4 cm
Alto:	10.3 cm
Peso:	50 gr



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



No apto para niños menores de 3 años



Reciclable

### CARTRIDGE CC640WL 60 BLACK HP

- Marca: HP
- Producto: Cartridge
- Modelo: CC640WL / 60
- Contenido: 4.5ml
- Tecnología de impresión: Inyección térmica de tinta HP
- Rendimiento: 200 páginas
- Color: Black
- 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 texto de calidad láser y gráficos bien definidos, mediante las tintas HP Vivera.
- Imprima documentos para todos los días que luzcan bien con textos y gráficos definidos gracias a las

tintas originales HP.

- Sepa cuándo volver a comprar. Use la medición de nivel de tinta para controlar los niveles.
- HP es líder en servicio y soporte técnico, que le ofrece una garantía total de fiabilidad.
- Tinta innovadora que hace que sea fácil imprimir más.
- Diseñado para durar.
- Impresión muy sencilla.
- Producto reciclable.

## Compatibilidad

- HP DeskJet D1660 / D2530 / D2545 / D2560 / D2660 / D2680 / D5560 / F2430 / F2440 / F2480 / F4210 / F4235 / F4240 / F4280 / F4435 / F4440 / F4480 / F4580
- HP ENVY 100 / 110 / 111 / 114 / 120 / 121
- HP PhotoSmart C4635 / C4640 / C4650 / C4680 / C4740 / C4750 / C4780 / C4795
- HP PhotoSmart D110a Series

## 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