

TONER HP 79A LASERJET CF279A BLACK ORIGINAL

Código: 13004623

Marca: HP

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Toner



Medidas producto envasado

Longitud:	11.3 cm
Ancho:	37 cm
Alto:	12.2 cm
Peso Neto:	775 gr

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

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



Cumple con los estándares de seguridad y calidad de la Comunidad Europea.



Producto fabricado en China.



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.

TONER 79A LASERJET CF279A BLACK HP

- Marca: HP
- Producto: Tóner
- Modelo: 79A / CF279A
- Rendimiento: 1.000 páginas
- Tecnología de impresión: Láser
- Número de apilado para caja de cartón: 36
- Color: Negro
- Fabricación: Japón

Características

- Calidad superior, resultados profesionales en todo momento.
- El fabricante garantiza que este producto HP no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.
- Diseñado especialmente para conseguir impresiones uniformes y sin problemas con la impresora HP.
- Resultados de precisión, página tras página, para mantener su empresa funcionando perfectamente.
- Produce texto nítido, negros contundentes y gráficos definidos con el tóner negro de precisión.
- Producto reciclable.
- Envoltorio Reciclable.
- Producto cumple con el estándar de Conformidad Europea (CE).
- Producto con rendimiento conforme según a la norma ISO/IEC 19752.

Compatibilidad:

- HP LaserJet Pro M12
- HP LaserJet Pro Impresora multifunción M26

Recomendaciones

- El embalaje de transporte debe mantenerse protegido de la lluvia y de la humedad.
- Límite de temperatura entre lo que debe almacenarse: límites -20 a 40°C.
- Margen de temperaturas operativas 15 a 25°C.
- Intervalo de humedad en funcionamiento: de 20 a 80% HR.
- Humedad durante almacenamiento: 10 a 90% RH.
- El embalaje de expedición debe mantenerse en posición vertical.
- Mantener fuera del alcance de niños pequeños.
- El embalaje de expedición no debe exponerse a la luz del sol.