

TONER HP 79A CF279A BLACK PACIFIC COLOR

Código: 13003755

Marca: PACIFIC COLOR

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Toner



Medidas producto envasado

| | |
|------------|--------|
| Longitud: | 9 cm |
| Ancho: | 29 cm |
| Alto: | 9 cm |
| Peso Neto: | 580 gr |

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

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



Producto fabricado en China.



Certificado bajo la norma internacional ISO 9001 de gestión de calidad.



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 HP 79A CF279A BLACK PACIFIC COLOR

- Marca: Pacific Color
- Producto: Tóner
- Modelo: 79A / CF279A
- Rendimiento: 1000 páginas aproximadamente
- Tecnología de impresión: Láser
- Formato: Caja de Cartón forrado
- Color: Negro
- Fabricación: China

Características

- Tóner alternativo HP 79A.
- Pacific Color cuenta con cartridges reciclados y compatibles para una gran variedad de impresoras las cuales ofrece una calidad exactamente igual al original a un menor precio.
- Pacific color utiliza tecnologías de última generación en remanufactura al vacío.
- Tintas de la más alta pureza.
- Capaz de ahorrar un 75% del costo de uno original.
- Contribuye a la ecología y el medio ambiente evitando el desecho de materiales que no son biodegradables.
- Fabricación bajo los más altos estándares de calidad, manufacturado bajo los más estrictos controles y certificado internacionalmente bajo norma ISO 9001.
- Marca nacional.
- Envoltorio reciclable.

Compatibilidad

- HP LaserJet Pro M12a / M12w / MFP M26a / MFP M26nw

Recomendaciones

- 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 20 a 40°C.
- El contenido del embalaje de expedición es frágil por lo que debe ser manipulado con precaución.
- El embalaje de expedición no debe exponerse a la luz del sol por tiempo prolongado.