

TONER HP 126A 130A CE312 / CF352Y YELLOW PACIFIC COLOR

Código: 07003043

Marca: PACIFIC COLOR

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Toner



Medidas producto envasado

Longitud:	5.7 cm
Ancho:	29.8 cm
Alto:	6.5 cm
Peso Neto:	365 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 ALTERNATIVO HP CE312 126A / CF352Y YELLOW PACIFIC COLOR

- Marca: Pacific Color
- Producto: Toner
- Modelo: PTNHCE312Y / PTNHCF352Y
- Formato: En caja de cartón forrado
- Color: Amarillo
- Fabricación: China

Características

- Toner alternativo HP CE312 / CF352Y.
- Toner de multicompatibilidad.
- 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 remanufacturación al vacío.
- Fabricación bajo los más altos estándares de calidad, manufacturado bajo los más estrictos controles y certificado internacionalmente bajo norma ISO 9001.
- 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.
- Marca nacional.
- Envoltorio reciclable.

Compatibilidad:

- HP color LaserJet Cp1025 / CP1025N / CP1025NW
- Top Shot LJ PRO M275NW / M175A / M175NW

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 0 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.
- Mantener fuera del alcance de niños pequeños.