

## DRUM HP TAMBOR 32A CF232A PACIFIC COLOR

Código: 13003819

Marca: PACIFIC COLOR

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Cilindros de Impresora



### Medidas producto envasado

Longitud:	9.3 cm
Ancho:	30.1 cm
Alto:	10.2 cm
Peso Neto:	335 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.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

DRUM HP ALTERNATIVO PACIFIC COLOR

- Marca: Pacific Color
- Producto: Drum/Tambor alternativo
- Color: Negro
- Modelo: PTNPGD-051
- Fabricación: China

## Características

- Drum tóner Brother alternativo HP CF232A y Canon 051.
- Drum tóner de multicompatibilidad.
- Pacific Color cuenta con cartridges reciclados y accesorios 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.
- 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 M203dw/203dn / M206dn / M118dw
- HP LaserJetPro M230fdw / M230sdn / M148dw/148fdw
- Canon imageClass LBP161 / LBP161dn / LBP162 / LBP162dw / LBP1692dwKG
- Canon imageClass MF261d / MF262dw / MF263dn / MF264dw / MF265dw / MF266dn / MF267dw / MF269dw

## 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.