

## DRUM BROTHER DR-2340 PACIFIC COLOR



Código: 04002051

Marca: PACIFIC COLOR

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Cilindros de Impresora

### Medidas producto envasado

Longitud:	10 cm
Ancho:	30.5 cm
Alto:	20.5 cm
Peso Neto:	548 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.

## DRUM BROTHER DR-2340 PACIFIC COLOR

- Marca: Pacific Color
- Producto: Drum/Tambor para tóner
- Color: Negro
- Modelo: PTNDR-2340 alternativo para impresoras Brother
- Fabricación: China

### Características

- Drum tóner Brother alternativo para tóner TN-2340.
- 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

- Brother HL-L2300 / L2300D / L2340 / L2340DW / L2360DN / L2365DW / L2380DW
- DCP-L2500D / L2520DW / L2540DN
- MFC-L2700DW / L2720DW / L2740DW

### 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.