

## TINTA CANON GI-16 BLACK 170ML PACIFIC COLOR







Código: 13003798

Marca: PACIFIC COLOR

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Tintas Impresoras

| Medidas producto envasado |        |
|---------------------------|--------|
| Longitud:                 | 6 cm   |
| Ancho:                    | 6 cm   |
| Alto:                     | 17 cm  |
| Peso:                     | 224 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.

TINTA CANON GI-16 BLACK 170ml PACIFIC COLOR

- Marca: Pacific Color

- Producto: Tinta para impresora

- Modelo: GI-16 alternativo para impresoras Canon

- Contenido: 170ml

- Tecnología de impresión: Por omisión / Sistema de tinta continua

- Formato: Botella de tinta

Color: NegroFabricado: China

## Características

- Tinta alternativa color negro para impresoras a inyección.
- Suministros para impresora de la más alta calidad utilizando tecnología de última generación en remanufacturación al vacío.
- Tintas de la más alta pureza.
- Los más altos estándares de calidad, fabricados bajo los más estrictos controles y certificados internacionalmente bajo ISO 9001.
- Con las tintas Pacific Color usted puede llegar a ahorrar hasta un 75% y ayudar a la ecología y el medio ambiente evitando el desecho de materiales que no son biodegradables.
- Máquinas de reciclaje al vacío, introducen una presión idéntica a la original, evitando fugas de tinta y de esta forma igualando los procesos de manufactura utilizados en los originales.
- Tinta de manufactura en USA.
- Empresa nacional.

## Compatibilidad Canon

- MXF GX5010 / GX6010 / GX6020 / GX7010 / GX7020

## Recomendaciones

- Mantener alejado de alcance de los niños.
- El producto no debe exponerse a la luz del sol.
- El producto no debe mantenerse en posición vertical.