

TINTA EPSON T664220 CYAN 070ML PACIFIC COLOR



Código: 13003772

Marca: PACIFIC COLOR

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Tintas Impresoras

Medidas producto envasado

Longitud:	4.5 cm
Ancho:	4.5 cm
Alto:	14.5 cm
Peso:	106 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 EPSON T664220 CYAN 070ml PACIFIC COLOR

- Marca: Pacific Color
- Modelo: 664 alternativo para Epson
- Color: Cyan
- Contenido: 070 ml
- Formato: Botella Plástica
- Fabricación: China

Características

- Tinta alternativa color cyan 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 Epson

- L100 / L110 / L111 / L120 / L130 / L200 / L210 / L220 / L300 / L310 / L350 / L355 / L360 / L361 / L365 / L375 / L380 / L382 / L383 / L385 / L386 / L395 / L396 / L405 / L455 / L475 / L485 / L486 / L495 / L550 / L555 / L565 / L575 / L605 / L606 / L655 / L656 / L1300 / L1455 / L3050 / L3060 / L3070
- ET-2500 / 2550 / 2600 / 2610 / 2650 / 3600 / 4500 / 4550 / 14000 / 16500

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.