



**CARTUCHO EPSON GJIC5(Y) AMARILLO 32.5ML**

El cartucho Epson GJIC5(Y) Amarillo es un producto original diseñado para impresoras de la marca Epson. Este cartucho contiene tinta a base de pigmentos, lo que garantiza una calidad de impresión superior y duradera. Su capacidad es de 32.5 ml, lo que permite realizar múltiples impresiones con un solo cartucho. El paquete tiene unas dimensiones de 30 mm de altura, 50 mm de ancho y 90 mm de profundidad, lo que facilita su almacenamiento y manejo. Este cartucho cuenta con la certificación CE, asegurando que cumple con los estándares de calidad y seguridad establecidos. El código OEM del cartucho es C13S020566, lo que permite identificarlo fácilmente y asegurar su compatibilidad con las impresoras Epson. Aunque el rendimiento de impresión no está disponible, se puede confiar en la calidad que ofrece la tinta de Epson. El cartucho debe ser almacenado en un intervalo de temperatura de -20 a 40 u00b0C para mantener su eficacia. La cantidad mínima del pedido es de 5 piezas, lo que permite a los usuarios adquirir el producto en cantidades adecuadas para sus necesidades. Este cartucho es ideal para quienes buscan un color amarillo vibrante en sus impresiones, asegurando resultados óptimos en cada trabajo. Fabricado en China, el cartucho Epson GJIC5(Y) Amarillo es una opción confiable para quienes utilizan impresoras de inyección de tinta de la marca Epson.

**Detalles técnicos**

Tipo

Original

Contenido del embalaje

Cantidad por paquete

1 Pieza

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 40 °C

Desempeno

Tecnología de impresión

Inyección de tinta

Colores de impresión

Amarillo

Empaquetado

Ancho del paquete

50 mm

Profundidad del paquete

90 mm

Altura del paquete

30 mm

Datos de logística

Cantidad mínima del pedido

5 pieza(s)

Características

Tipo de tinta

Tinta a base de pigmentos

Rendimiento de impresión

No disponible

Certificación

CE

País de origen

China

Marca compatible

---

Epson
Codigo OEM
C13S020566
\$521.84MN