



CARTUCHO EPSON GJIC5(K) NEGRO 97.8ML

El cartucho Epson GJIC5(K) Negro es un producto original diseñado para su uso en impresoras de inyección de tinta. Con una capacidad de 97.8ml, este cartucho ofrece una alta calidad y rendimiento en la impresión de documentos y fotografías con colores nítidos y definidos. Este cartucho cuenta con certificación CE que garantiza su seguridad y eficiencia en el proceso de impresión. Su código OEM C13S020563 lo identifica como un producto auténtico fabricado por Epson. La cantidad mínima del pedido es de 5 piezas, lo que permite a los usuarios adquirir varios cartuchos al mismo tiempo para asegurar la continuidad del trabajo sin interrupciones innecesarias. Con dimensiones compactas, el paquete tiene una profundidad de 90 mm, un ancho de 88 mm y una altura de 45mm. Además, puede ser almacenado dentro del intervalo recomendado entre -20u00b0C a 40u00b0C sin afectar su funcionamiento o calidad. La tecnología utilizada en este tipo de tinta se basa en pigmentos que ofrecen mayor durabilidad frente a otros tipos convencionales. Esto significa que las imágenes impresas mantienen sus características originales durante más tiempo sin perder intensidad ni nitidez. En resumen, el Cartucho Epson GJIC5(K) Negro es un componente fundamental para aquellos usuarios que buscan obtener resultados profesionales e impecables en cada uno de sus trabajos gracias a su alta calidad y desempeño excepcionalmente confiables.

Detalles técnicos

Tipo

Original

Contenido del embalaje

Cantidad por paquete

1 Pieza

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura de almacenaje

-20 - 40 °C

Desempeño

Tecnología de impresión

Inyección de tinta

Colores de impresión

Negro

Empaquetado

Ancho del paquete

88 mm

Profundidad del paquete

90 mm

Altura del paquete

45 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
C13S020563
\$1,563.13MN