



## Botella de Tinta Original Canon GI-56/ Cian

Ref.: CAN-BOT GI-56 C P/N: 4430C001

**25,19 €**

Incluido (IVA 21%)

### Detalle del producto

Botella de tinta cian GI-56C de CanonImprime documentos vibrantes, nítidos y duraderos con esta botella de tinta cian de 135 ml. Ideal para documentos empresariales, esta tinta te permite imprimir hasta 15 755 páginas de una única botella, por lo que podrás disfrutar más entre recargas. Disfruta de impresiones de alta calidad gracias a la tinta pigmentada única. Una vez que el documento se ha secado por completo, esta tinta no se emborrona con facilidad ni se humedece al usarla con subrayadores, y mantiene la legibilidad y nitidez de los caracteres pequeños. Además, gracias al diseño mejorado de esta botella rígida y a la boquilla de tipo llave, nunca volverás a rellenar un depósito de tinta con la botella incorrecta.

Características más destacadas

Disfruta de una excelente rentabilidad de impresión con esta recarga de tinta de alto rendimientoImprime hasta 15 755 páginas con una botella de tinta cianTinta con base de pigmentos de alta calidad para impresiones vibrantes, nítidas y muy duraderasContenido del embalaje

Botella de tinta cian GI-56C de 135 ml de CanonCompatibilidad

MAXIFY GX6050MAXIFY GX7050MAXIFY GX5050MAXIFY GX3050MAXIFY GX4050

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)CianRendimiento de impresión de página con tinta de color: 14000 páginasMarca compatible: Canon1 pieza(s)

TipoOriginal

Colores de impresiónCian

Rendimiento de impresión de página con tinta de color14000 páginas

Tecnología de impresiónInyección de tinta

Marca compatibleCanon

CompatibilidadMAXIFY GX6050, GX7050

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Código de Sistema de Armomización (SA)84439990

País de origenJapón

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.