

## LÁPIZ MINA 2B 1221 HEXAGONAL BLISTER 03 U GOLDFABER



Código: 05057217

Marca: FABER-CASTELL

Familia: Lapicería

Grupo: Lápiz Grafito

### Medidas producto envasado

Longitud:	1 cm
Ancho:	4.9 cm
Alto:	21.9 cm
Peso:	19 gr

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

### LAPIZ MINA 2B 1221 HEXAGONAL BLISTER 03 unid GOLDFABER

- Marca: Faber-Castell
- Producto: Lápiz Grafito
- Modelo: Goldfaber 1221
- Grado de dureza: 2B
- Diseño: Hexagonal/ cuerpo con acabado azul y líneas doradas
- Material: Madera Reforestada.
- Punta: 5.0 mm
- Dimensiones: 0.7x0.7x17.5cm

- Cantidad: 3 unidades
- Color: Grafito
- Formato: Blíster
- Fabricación: Indonesia

## Características

- El Lápiz Grafito 2B Goldfaber de Faber-Castell cuenta con cuerpo Hexagonal ergonómica. La forma Hexagonal ergonómica garantiza una escritura sin fatiga.
- El Lápiz Grafito Goldfaber es un lápiz de grafito versátil para dibujar y esbozar que además facilita una escritura cómoda.
- Ideal para realizar trazos intermedios de manera fácil y rápida.
- Hechos de madera reforestada , material cerámico, y grafito.
- 100% Madera forestal procedente de bosques bien manejados, sostenibles y certificado.
- Punta súper resistente gracias al sistema de encolado SV (Tecnología que previene la rotura).
- Trazo suave y fácil de borrar, lo que permite escribir sin presionar ni apretar.
- Lápiz ergonómico que favorece el desarrollo creativo y brindan mayor confort.
- Producto con alta calidad y durabilidad que entrega mayor beneficio.
- 100% Madera forestal procedente de bosques bien manejados, sostenibles y certificado. (FSC)
- Productos con alta calidad y durabilidad.
- Producto elaborado bajo los estándares de la ISO 9001.
- Producto elaborado bajo los estándares de la ISO 14001.
- Norma Europea Acorde con la EN71 (CE)

## Usos

- Oficina.
- Escolar.
- Profesional.
- Personal.

## Recomendaciones

- Producto no recomendado para niños menores de 3 años. Contiene partes pequeñas.
- Usar bajo la supervisión de un adulto.
- Evitar Temperaturas superiores a 45°C y exposición directa a los rayos solares.
- Almacenar en lugar seco y ventilado.