

## Cartabon faber castell 21 cm plastico verde

**Precio (con IVA):** 5,01 €

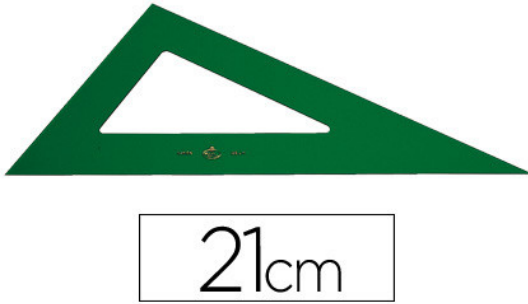
**Precio (sin IVA):** 4,14 €

**EAN:** 8414790236815

**Referencia:** 666-21

**MPN:** 1590

**Marca:** Faber castell



El cartabón Faber-Castell de 21 cm en plástico verde es una herramienta de dibujo técnico esencial, diseñada para satisfacer las necesidades de estudiantes, arquitectos, ingenieros y artistas. Su diseño sencillo y eficiente refleja la calidad y durabilidad que caracteriza a los productos de la renombrada marca Faber-Castell.

- **Material:** Este cartabón está fabricado en plástico resistente, asegurando durabilidad y ligereza. Esto lo convierte en una excelente opción para llevar en cualquier estuche de dibujo.
- **Color:** El atractivo color verde translúcido no solo mejora su estética, sino que facilita su identificación entre otros instrumentos de dibujo.
- **Dimensiones:** Con su longitud de 21 cm, es perfecto para tareas de dibujo y medición tanto en proyectos pequeños como en trabajos más elaborados.
- **Precisión:** Diseñado por Faber-Castell, garantiza ángulos precisos y líneas rectas, ideal para obtener resultados exactos y profesionales.
- **Usos:** Ideal para crear ángulos rectos, líneas paralelas y diversas formas geométricas. Aunque este modelo no incluye medidas en el borde, su diseño facilita la manipulación precisa en cualquier proyecto.
- **Marca:** Faber-Castell, fundada en 1761 en Alemania, es sinónimo de calidad e innovación en productos de escritura y dibujo, ofreciendo herramientas que combinan tradición y tecnología avanzada.

Este cartabón es una inversión valiosa para cualquier profesional o aficionado al dibujo técnico o artístico. Su diseño práctico y eficiente asegura una experiencia de uso cómoda y efectiva, convirtiéndolo en un accesorio indispensable en el estuche de herramientas de cualquier creativo.

### Precios por cantidad

Cantidad desde	Precio sin IVA	Precio con IVA
2	4,02 €	4,86 €
3	3,93 €	4,76 €
4	3,85 €	4,66 €
5	3,73 €	4,51 €

### Galería de Imágenes

