

CÓDIGO: 05029456

CUADERNO UNIVERSITARIO MATEMATICA 100 HOJAS 7 MM ESPIRAL DOBLE TAPA FLEXIBLE BASIC LISO COLON

Ficha Técnica

CUADERNO UNIVERSITARIO MATEMATICA 100 HOJAS 7 MM ESPIRAL DOBLE TAPA FLEXIBLE BASIC LISO COLON



Código: 05029456

Marca: COLON

Familia: Cuadernos

Grupo: Cuaderno Universitario

Medidas producto envasado

Longitud: 0.8 cm

Ancho: 21 cm

Alto: 25.1 cm

Peso Neto: 288 gr



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

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Producto fabricado en China.



Producto con certificación FSC, que garantiza un manejo responsable de los bosques.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

CUADERNO UNIV MAT 100hj 7mm EDTF BASIC LISO COLON

- Marca: Colón
- Producto: Cuaderno
- Modelo: Universitario 100hj 7mm liso / 32552
- Formato: Universitario / Cuadriculado
- Rayado: Cuadriculado
- Lineado: Matemática 7mm
- Cantidad: 100 Hojas
- Color: Variados (Según disponibilidad)
- Diseño: Rectangular / Diseños surtidos
- Hojas: Blancas 50g/m
- Dimensiones netas: 25x20.2cm (Sin espiral)
- Encuadernación: Doble Anillado
- Tapa: Flexible
- Espiral: Espiral metálico simple
- Terminación: Brillante
- Fabricación: China

Características

- Cuaderno cuadriculado y anillado con tapa flexible.
- 100 Hojas unicolor.
- Espacio en la contratapa para la consignación de datos personales y horario de clases.
- Cada hoja tiene espacio diferenciado para la escritura de títulos.
- Con doble anillado para mayor firmeza.
- Márgenes determinados.
- Empresa con certificación "B" sobre desempeño social y ambiental (B).
- Papel proveniente de fuentes responsable (FSC).
- Papel reciclable.

Uso

- Estudiantes.
- Trabajo en Oficina.
- Cuaderno de Apuntes.
- Dibujo Cuadriculado.

Recomendaciones

CÓDIGO: 05029456
CUADERNO UNIVERSITARIO MATEMATICA 100 HOJAS 7 MM ESPIRAL DOBLE TAPA
FLEXIBLE BASIC LISO COLON

Ficha Técnica

- No exponer al agua o a la humedad.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.