

CUADERNO UNIVERSITARIO MATEMATICA 100 HOJAS 7MM ESPIRAL DOBLE TAPA DURA MUJER TORRE



Código: 05029282

Marca: TORRE

Familia: Cuadernos

Grupo: Cuaderno Universitario

Medidas producto envasado

Longitud:	0.9 cm
Ancho:	21.4 cm
Alto:	25.1 cm
Peso:	333 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 Chile, apoyando la industria nacional.



Producto certificado por el sistema PEFC, garantizando un origen forestal sostenible.



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

CUADERNO UNIV MAT 100hj 7mm EDTD MUJER TORRE

- Marca: Torre
- Producto: Cuaderno
- Modelo: Mujer / universitario / 26731
- Línea: Mujer
- Tipo: College
- Diseño: Rectangular/ Variados (Según disponibilidad)
- Rayado: Cuadriculado
- Lineado: Matemática 7mm
- Cantidad: 100 Hojas
- Color: Variados (Según disponibilidad)
- Papel: 50 gr/m
- Encuadernación: Anillado
- Espiral: Espiral metálico doble recubierto nylon
- Terminación: Laminado en couché Brillante
- Tamaño Neto: 25x20.2 cm (Sin Espiral)
- Fabricación: Chile

Características

- Cuaderno cuadriculado tamaño universitario y de doble anillado con resistentes tapas de cartón flexible, laminado en couché brillante.
- 100 Hojas unicolor cuadriculadas de 7mm.
- Espacio al interior de tapa para la consignación de datos personales.
- Espacio al principio de cada hoja para la escritura de títulos.
- Tapas de cartón flexibles forradas en couché brillante.
- Ideal para dibujo cuadriculado y escritura matemática, ya que una cuadrícula, es la forma más fácil y sencilla de reproducir imágenes de manera exacta.
- Este producto proviene de bosques manejados de forma sustentable y fuentes controladas (PEFC).
- Empresa con certificación "B" sobre desarrollo social y ambiental (B).
- Producto de manufactura nacional.
- Papel Reciclable.

Uso

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

- Dibujo y escritura cuadriculada.

Recomendaciones

- No exponer al agua o a la humedad.
- No exponer directamente al sol por periodos prolongados.