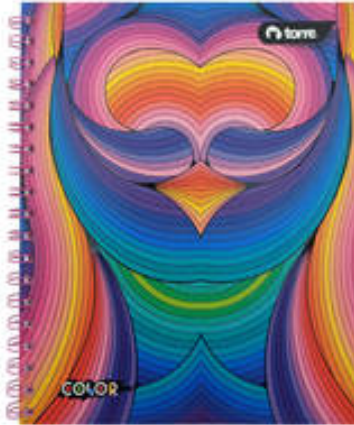


CUADERNO UNIVERSITARIO MATEMATICA 100 HOJAS 7 MM ESPIRAL DOBLE TAPA DURA COLOR TORRE



Código: 05009349

Marca: TORRE

Familia: Cuadernos

Grupo: Cuaderno Universitario

Medidas producto envasado

Longitud:	1 cm
Ancho:	21 cm
Alto:	25 cm
Peso Neto:	337 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 COLOR TORRE

- Marca: Torre
- Producto: Cuaderno / 28249
- Modelo: Universitario matemática con espiral doble clásico Color
- Tipo: Clásico
- Diseño: Mandalas y psicodelia de colores/ Variados (Según disponibilidad)
- Formato: Universitario
- Rayado: Cuadriculado
- Lineado: Matemática 7mm
- Cantidad: 100 Hojas
- Color: Variados (Según disponibilidad)
- Tapa: Extra dura de cartulina
- Papel: 50gr/m
- Encuadernación: Anillado
- Espiral: Espiral metálico doble recubierto nylon
- Terminación: Laminado en couché opaco con detalles brillantes
- Dimensiones netas: 25x20.2cm (Sin Espiral)
- Fabricación: Chile

Características

- Cuaderno Cuadriculado tamaño Universitario y anillado doble con resistentes tapas de cartulina dura, laminado en couché opaco.
- Con coloridos diseños de mandalas y formas psicodélicas.
- 100 Hojas unicolor, cuadriculadas de 7mm.
- Con espacio para escribir datos personales al reverso de la tapa frontal.
- Empresa con certificación "B" sobre desempeño social y ambiental (B).
- Papel procedente de fuentes responsables (FSC).
- 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.
- Almacenar en un lugar seco, libre de humedad.