

CÓDIGO: 05029403

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

Ficha Técnica

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



Código: 05029403

Marca: TORRE

Familia: Cuadernos

Grupo: Cuaderno Universitario

Medidas producto envasado

Longitud: 0.9 cm

Ancho: 21 cm

Alto: 25 cm

Peso: 328 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 STAR WARS TORRE

- Marca: Torre
- Producto: Cuaderno
- Modelo: Star Wars
- Diseño: Variados de la saga Star Wars con colores metálicos
- Formato: Universitario
- Rayado: Cuadriculado
- Lineado: Matemática 7mm
- Cantidad: 100 Hojas
- Color: Variados (Según disponibilidad)
- Peso: 50g/m
- Dimensiones netas: 20.2x25cm
- Encuadernación: Anillado
- Espiral: Espiral metálico doble de alta dureza color negro
- Terminación: Cartón con acabado en colores metálicos
- Fabricación: China

Características

- Cuaderno universitario anillado con diseños de la saga Star Wars.
- 100 hojas unicolor cuadriculadas de 7mm.
- Espacio en la contratapa para consignación de datos personales.
- Cada hoja tiene espacio especial para la escritura de títulos.
- Ideal para cuaderno de clases.
- Este producto proviene de bosques manejados de forma sustentable y fuentes controladas (PEFC).
- Empresa con certificación "B" sobre desempeño social y ambiental (B).
- Producto de manufactura nacional.
- Producto reciclable.

Uso

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

Recomendaciones

- No exponer al agua o a la humedad.

CÓDIGO: 05029403

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

Ficha Técnica

- Almacenar en un lugar fresco y seco.