

CÓDIGO: 05029454

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

Ficha Técnica

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



Código: 05029454

Marca: TORRE

Familia: Cuadernos

Grupo: Cuaderno Universitario

Medidas producto envasado

Longitud: 0.8 cm

Ancho: 20.5 cm

Alto: 25 cm

Peso Neto: 325 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 FORTNITE TORRE

- Marca: Torre
- Producto: Cuaderno
- Modelo: Fortnite / 30753
- Diseño: Diversos diseños con temáticas del juego Fortnite
- Formato: Universitario
- Rayado: Cuadriculado
- Lineado: Matemática 7mm
- Cantidad: 100 Hojas
- Color: Variados (Según disponibilidad)
- Papel: 50gr/m
- Encuadernación: Anillado
- Espiral: Espiral metálico doble recubierto nylon negro
- Terminación: Laminado en couché Brillante
- Tamaño: 25x20.2cm (Sin espiral)
- Fabricación: Chile

Características

- Cuaderno universitario anillado con diseños del videojuego Fortnite.
- 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 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.