

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



Código: 05029414

Marca: TORRE

Familia: Cuadernos

Grupo: Cuaderno Universitario

Medidas producto envasado

Longitud:	1 cm
Ancho:	21.3 cm
Alto:	25 cm
Peso:	330 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 PET TORRE

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

Características

- Cuaderno Cuadriculado Universitario con anillado doble y resistentes tapas de cartulina dura, laminado en couché Brillante.
- Diversos diseños con animalitos mascota.
- 100 hojas unicolor, cuadriculadas de 7mm.
- Con espacio al interior de la tapa para la escritura de datos personales.
- Cada hoja cuenta con un espacio especial en su parte superior para la escritura de títulos.
- Empresa con certificación "B" sobre desempeño social y ambiental (B).
- Este producto proviene de bosques manejados de forma sustentable y fuentes controladas (PEFC).
- Producto de manufactura nacional.
- Producto Recicitable.

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.