ARCHIVADOR LOMO ANCHO OFICIO HARRY POTTER TORRE









Código: 05009958

Marca: TORRE

Familia: Archivadores

Grupo: Oficio Ancho

Medidas producto envasado	
Longitud:	8.3 cm
Ancho:	29 cm
Alto:	35 cm
Peso:	360 gr

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica haga clic aquí.

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Este producto es biodegradable y se descompone de forma natural sin dañar el medio ambiente.



No apto para niños menores de 3 años por posibles riesgos de seguridad.



Producto fabricado en Chile, apoyando la industria nacional.



Fabricado con materiales no tóxicos, seguro para el uso indicado.





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

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

ARCHIVADOR LOMO ANCHO OFICIO HARRY POTTER TORRE

- Marca: Torre

- Producto: Archivador- Modelo: Harry Potter

- Diseño: Saga Harry Potter, protección con mecanismo Niquelado en ojetillo.

Formato: OficioCantidad: 1 unidad

- Tamaño: 29x35cm (Ancho x Alto)

- Tamaño Iomo: 8.3x35cm (Ancho x Alto)

- Tipo de Mecanismo: Palanca con Cantonera Metálica

- Abrazador: Plástico

- Capacidad: 450 hojas aproximadamente

- Archivador: 2 anillos

- Color: Diseño Harry Potter

- Fabricado: Chile

Características

- Archivador Oficio Lomo Ancho, de fácil uso, cómodo y transportable.
- Diseño especial de saga de películas Harry Potter.
- Archivador con mecanismo de palanca y con cantonera metálica, posee un abrasador plástico para otorgar una mayor seguridad a los documentos administrados.
- Archivador de doble anillo resistentes.
- Terminación opaca con detalles brillantes.
- Papel utilizado para la fabricación de este producto, proviene de bosques manejados de forma sustentable (PEFC).
- Producto de manufactura nacional.
- Producto reciclable.

Uso

- Uso en Oficina para el resguarde y orden de documentos importantes.



Recomendaciones

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