

ARCHIVADOR LOMO ANCHO CARTA BURDEO TORRE



Código: 02004002

Marca: TORRE

Familia: Archivadores

Grupo: Carta Ancho

Medidas producto envasado

Longitud: 28.6 cm

Ancho: 8.4 cm

Alto: 30.5 cm

Peso: 415 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.

ARCHIVADOR LOMO ANCHO CARTA BURDEO TORRE

- Marca: Torre
- Producto: Archivador
- Modelo: Carta / Lomo Ancho / 518-A
- Diseño: Liso
- Formato: Carta
- Cantidad: 1 unid.
- Tamaño: 28,6 x 30,4cm (Ancho x Alto)
- Tamaño lomo: 8.4 x 30.4cm (Ancho x Alto)
- Tipo de Mecanismo: Palanca con Cantonera Metálica
- Abrazador: Metálico
- Capacidad: 450 Hojas. aprox
- Archivador: 2 anillos
- Color: Burdeo
- Fabricado: Chile

Características

- Archivador Carta Lomo Ancho, de fácil uso, cómodo y transportable.
- Archivador con mecanismo de palanca y con cantonera metálica, posee una abrazadera metálica para otorgar una mayor seguridad a los documentos administrados.
- Con refuerzo metálico en los cantos inferiores y ojetillo.
- Archivador de doble anillo resistentes.
- Exterior del Lomo para escritura de contenido.
- Interior de Tapa para escritura de contenido.
- Terminación brillante.
- Papel utilizado para la fabricación de este producto, proviene de bosques manejados de forma sustentable (PEFC).
- Empresa con certificación "B" sobre gestión ambiental y social (B).
- Producto de manufactura Chilena.
- Producto reciclable.

Uso

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

Recomendaciones

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