

CATALOGO DE PRODUCTOS DE CONSERVACIÓN

ISMAEL CATRILEO

PROVEEDOR ASOCIADO A INSTRUMENTA

001-Cajas para libros y documentos en carpetas.

Cajas confeccionadas de cartón forradas en cartulina.

Propiedades del cartón:

- Cartón libre de ácido.
- Cartón importado (Alemania), de 3mm.
- Forradas en el interior con cartulina 150 grs. Libre de ácido, libre de cloro y lignina.



Modelo de caja disponible en formato vertical y horizontal, con diversas variantes dependiendo del objeto o material a almacenar

002-Cajas para libros y documentos

Cajas realizadas de cartón empujado microcorrugado.

Propiedades del cartón:

- Empacado Doble Liner de 300 grs.
- Con o sin termolaminado
- Cartón corrugado libre de ácido, con reserva alcalina.



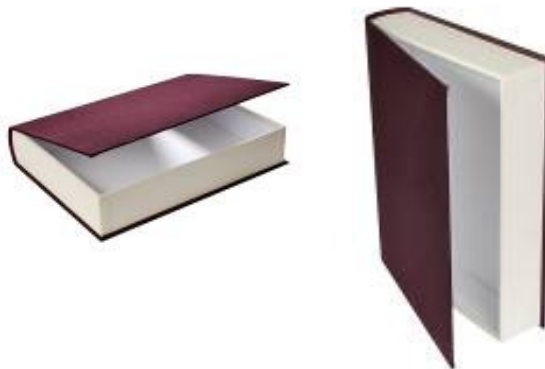
Modelo de caja fabricada a pedido disponible en varios colores, con o sin termolaminado.

003-Cajas para libros y documentos, para disponer en estantería.

Cajas confeccionadas de cartón forradas en el exterior por tela y cuero

Propiedades:

- Cartón libre de ácido.
- Cartón importado (Alemania), de 3mm
- Forradas en el interior en cartulina 150 grs. libre de ácido, libre de cloro y lignina.
- Fabricación a pedido.



004-Caja para Diapositivas

Cajas realizadas de cartón emplacado micro corrugado, con divisiones de cartulina libre de ácido con certificación PAT.
Disponibles en variados tamaños.



005-Sobres y carpetas de diversos formatos y gramajes.

Carpetas Colgantes
Carpetas de documentos
Carpetas en cruz
Carpetas simples con plisado doble o triple
Sobres y carpetas de mylar poliéster
Sobres para documentos y sobres de fotografía. Con y sin PAT



006-Soluciones para el almacenamiento de libros, documentos, fotografías y objetos de colecciones diversas (arqueología, artes decorativas).

- Diagnóstico y propuesta para la confección de materiales de conservación
- Diseño de cajas especiales
- Diseño y confección de materiales de conservación



Contacto

Ismael Catrileo
ismaelcat@gmail.com

Teléfonos:
Oficina: 56-02 -727639909
Celular: 56-09-8849912