

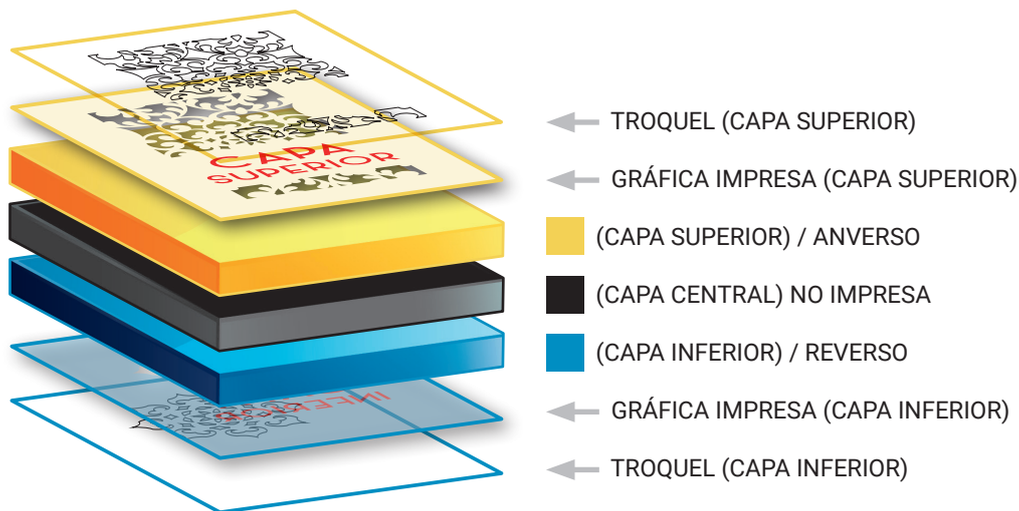
GUÍA TARJETAS MULTICAPA

CARACTERÍSTICAS:

- **Tamaño:** 8,5 x 5,5 cm y 9 x 5,5 cm
- **Impresión:** 1 cara por capa.
- **Acabados:** Troquelado con corte interior.

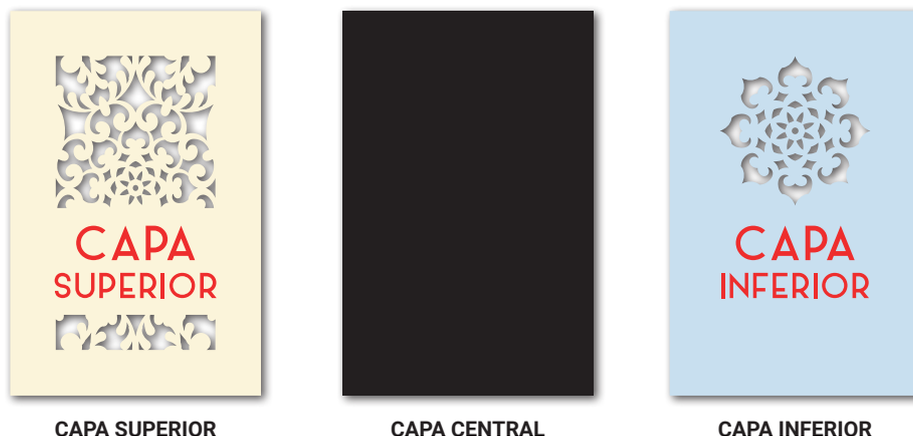
DESCRIPCIÓN:

La tarjeta multicapa es un producto con 2 ó 3 capas de papel contracoladas en una sola pieza, dando la opción de hacer troquelado interior.



OPCIÓN: CON CAPA CENTRAL - Consta de 3 capas:

Ejemplo:



Permite el Troquelado Interior con Corte HD, en las capas SUPERIOR e INFERIOR.
Además pueden aplicarse acabados de Barniz 2D, y Stamping 2D.

GUÍA TARJETAS MULTICAPA

OPCIÓN: SIN CAPA CENTRAL - Consta de 2 capas:

Ejemplo:



Permite el Troquelado Interior con Corte HD, solo en una de las capas.
Además pueden aplicarse acabados de Barniz 2D, y Stamping 2D.

• Hay disponibles dos tamaños, con sus correspondientes plantillas.



— Sangrado
— Tamaño a Corte
— Zona de exclusión

GUÍA TARJETAS MULTICAPA

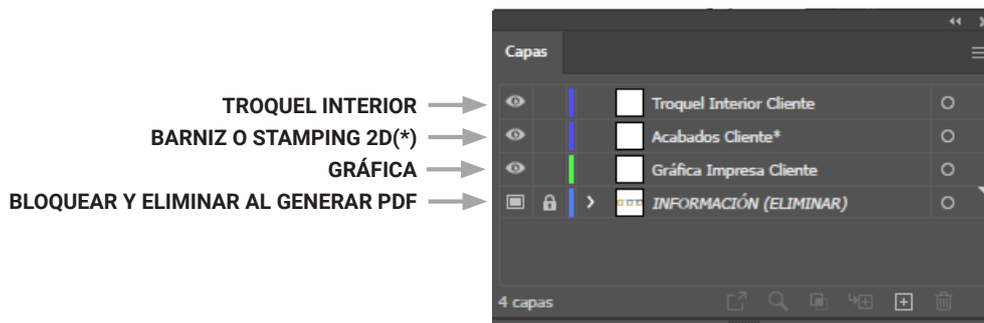
PREPARACIÓN DE UN ARTE FINAL UTILIZANDO LAS PLANTILLA DESCARGABLES DE LA WEB:

Están disponibles en dos formatos.

01 - ADOBE ILLUSTRATOR: Totalmente editable.

CAPAS:

- **Troquel Interior Cliente:** Es recomendable utilizar esta capa para las líneas del Troquelado Interior con la tinta técnica "Corte", dejando un margen de seguridad de 0,5 cm perimetral.
- **Acabados Cliente*:** Los Acabados serían "Barniz 2D" y "Stamping 2D". Solo se puede aplicar en soportes que admitan plastificado.
- **Gráfica Impresa Cliente:** Parte impresa del diseño.
- **INFORMACIÓN (ELIMINAR):** Esta capa contiene la información de márgenes, tamaño, corte y sangrado. Se puede eliminar cuando se genere el PDF definitivo.



Con la capa "**INFORMACIÓN (ELIMINAR)**" bloqueadas, aplicar el diseño en las capa "**Gráfica Impresa Cliente**", "**Acabados Cliente***" y "**Troquel Interior Cliente**", según corresponda.

02 - PDF: Las plantillas en formato **.pdf**, sirven únicamente como referencia de tamaños, márgenes corte y sangrado.

Al generar el PDF, es muy importante que se guarde con su correspondiente sangre.