

inergia

Publicitaria





Ficha técnica DISEÑO

- El archivo de diseño debe de estar listo para impresión y cumplir las siguientes características:
- Modo de color en selección **CMYK**
- Dimensiones: tamaño real a 150 Dpis., si la medida final es mayor a 3 m. trabajarlo a escala a partir del 20% a 300 Dpis.
- Formatos: » Imagen:    » Vector:   
(textos en curvas e imágenes incrustadas y/o adjuntar imágenes y fuentes tipográficas).
- El tamaño de texto recomendado para impresión pequeñas es mínimo de 3mm.
- Utiliza hasta 3 capas cuando tu archivo requiera de acabados: 1.a Impresión, 2.a Corte y 3.a Blanco (a registro, fondeo o separación de blanco).
- En pedidos con frente y vuelta, considera la vuelta de bandera o libro.
- No aceptamos archivos:   
- No realizamos impresión con tintas directas, Pantone, ni modo de color **RGB**
- La impresión tiene una variación de color hasta del 10% (+/-) comparado con lo que vez en pantalla.
- En Sinergia Publicitaria no modificamos ni editamos tu archivo para impresión tampoco almacenamos archivos.
- En caso de haber solicitado servicio de diseño, solicita tu archivo editable.

Modo de Color



Escala y Resolución

100 % 150
Dpi's

*Aplica solo en imágenes



Texto en
Curvas

Extensiones de Archivos



Vuelta de bandera o libro



Frente



Reverso

Ficha Técnica CORTE NAVAJA

Hoja de 150 x 120 cm



- Realiza tu armado dentro de un área de 148 x 118 cm.
- Utiliza 2 capas: 1.ª para impresión y 2.ª para corte.
- Si requieres color blanco a registro o fondeo utiliza una 3.ª capa.
- La separación entre pieza y pieza mínima, es de 6 mm.
- El rebase de color debe ser mínimo de 5 mm perimetral.
- El grosor máximo para corte es de 10 mm (en algunos materiales)

Materiales:

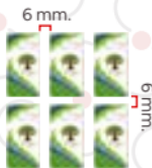
- » Coroplast 4 mm.
- » Trovicel 3 y 6 mm.
- » Foamboard 5 y 10 mm.
- » Estireno Calibre 30, 40 y 60.
- » Cartulina.
- » Cartón.
- » Vinil.
- » Papel.
- » Pet G. Calibre 30, 40 y 60.
- » Vinil imantado
- » Otros (revisar apartado en lista de precios)



Máximo espesor en material para corte: 10 mm.



Rebase de color mínimo de: 5 mm.



Separación entre piezas

Medida del Material

Área de impresión y marcas de corte 148 x 118 cm



150 cm.



Separación de capas



Ficha Técnica

CORTE NAVAJA

Hoja de 244 x 122 cm

- Realiza tu armado dentro de un área de 242 x 120 cm.
- Utiliza 2 capas: 1.ª para impresión y 2.ª para corte.
- Si requieres color blanco a registro o fondeo utiliza una 3.ª capa.
- La separación entre pieza y pieza mínima, es de 6 mm.
- El rebase de color debe ser mínimo de 5 mm perimetral.
- El grosor máximo para corte es de 10 mm (en algunos materiales)

Materiales:

- » Coroplast 4 mm.
- » Trovicel 3 y 6 mm.
- » Foamboard 5 y 10 mm.
- » Estireno Calibre 30, 40 y 60.
- » Cartulina.
- » Cartón.
- » Vinil.
- » Papel.
- » Pet G. Calibre 30, 40 y 60.
- » Vinil imantado
- » Otros (revisar apartado en lista de precios)

Medida del Material

Área de impresión y marcas de corte 242 x 120 cm



6 mm.



Separación entre piezas



Separación de capas



Máximo espesor en material para corte: 10 mm.



Rebase de color mínimo de: 5 mm.



Ficha Técnica

CORTE NAVAJA

57 x 77 cm

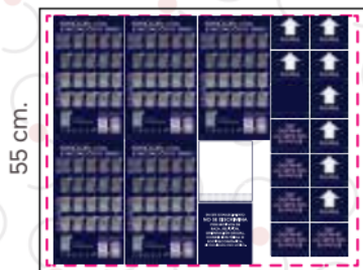
- Realiza tu armado dentro de un área de 57x 77 cm.
- Utiliza 2 capas: 1.ª para impresión y 2.ª para corte.
- Si requieres color blanco a registro o fondeo utiliza una 3.ª capa.
- La separación entre pieza y pieza mínima, es de 6 mm.
- El rebase de color debe ser mínimo de 5 mm perimetral.
- El grosor máximo para corte es de 10 mm (en algunos materiales)

Materiales:

- » Coroplast 4 mm.
- » Trovicel 3 y 6 mm.
- » Foamboard 5 y 10 mm.
- » Estireno Calibre 30.
- » Cartulina.
- » Cartón.
- » Vinil.
- » Papel.
- » Pet G. Calibre 30.
- » Vinil imantado
- » Otros (revisar apartado en lista de precios)

Medida del Material

Área de impresión y marcas de corte 55 x 75 cm

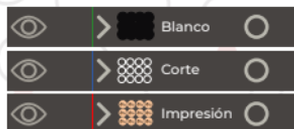


75 cm.

6 mm.



Separación entre piezas



Separación de capas



Máximo espesor en material para corte: 10 mm.



Rebase de color mínimo de: 5 mm.

Ficha Técnica

CORTE CNC

Hoja de 150 x 120 cm



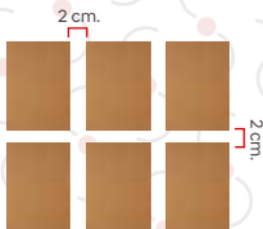
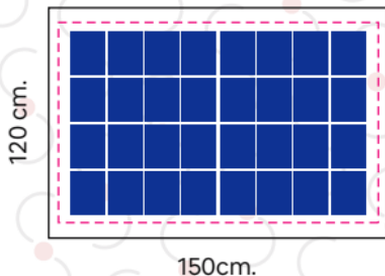
- Realiza tu armado en un área máxima de 146 x 116 cm.
- Considera 2 cms de margen perimetral para sujetar el material.
- La separación entre pieza y pieza es de 2 cms.
- Espesor máximo de material para corte 15 mm.
- El corte a silueta o interno no termina en punta sino en curva.
- Se recomienda cortar y después imprimir.

Materiales:

- » Estireno Calibre 80 y 100.
- » Coroplast mayor a 8 mm.
- » Aluminio Compuesto.
- » Acrílico.
- » MDF.
- » Madera.
- » Otros (revisar apartado en lista de precios)

■ Medida del Material

■ Área de impresión y marcas de corte 146 x 116 cm



Separación entre piezas.



Espesor máximo de corte 15 mm.

Ficha Técnica

CORTE CNC

Hoja de 244 x 122 cm



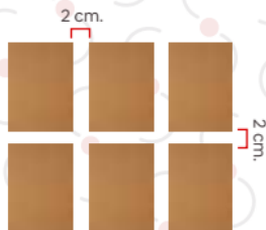
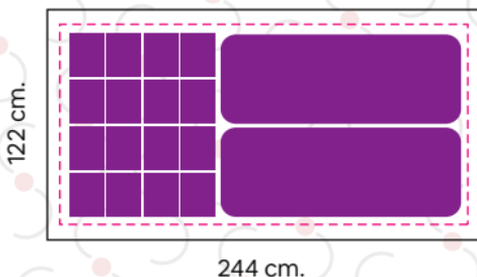
- Realiza tu armado en un área máxima de 240 x 118 cm.
- Considera 2 cms de margen perimetral para sujetar el material.
- La separación entre pieza y pieza es de 2 cms.
- Espesor máximo de material para corte 15 mm.
- El corte a silueta o interno no termina en punta sino en curva.
- Se recomienda cortar y después imprimir.

Materiales:

- » Estireno Calibre 80 y 100.
- » Coroplast mayor a 8 mm.
- » Aluminio Compuesto.
- » Acrílico.
- » MDF.
- » Madera.
- » Otros (revisar apartado en lista de precios)

■ Medida del Material

■ Área de impresión y marcas de corte 240 x 118 cm



Separación entre piezas.



Espesor máximo de corte 15 mm.



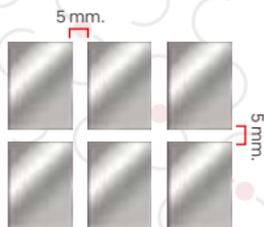
Ficha Técnica **CORTE LÁSER**

Hoja de 130 x 90 cm

- Realiza tu armado en un área máxima de corte 128 x 88 cm.
- Recepción de archivo en vector: »   
- Dejar margen de 1 cm perimetral.
- Separación de 5 mm entre pieza y pieza.
- Las líneas de corte deben tener un grueso de 1 a 10 pts. como máximo, en color negro.
- No cortamos: Trovicel, Estireno, ni Pet G. (alto riesgo de toxicidad)
- Espesor máximo de material para corte 10 mm.
- Se recomienda cortar y después imprimir.

Materiales:

- » Acrílico
- » MDF



Separación entre piezas.

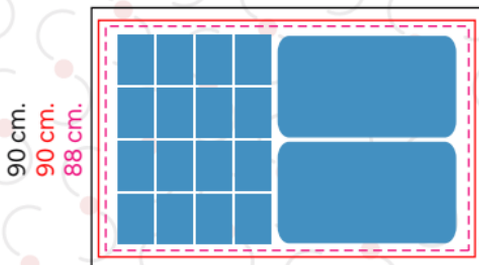


Espesor máximo de corte 10 mm.

 Área máxima de material
130 x 90 cm.

 Medida de material

 Área de impresión y marcas de corte 128 x 88 cm



128 cm.
130 cm.
130 cm.



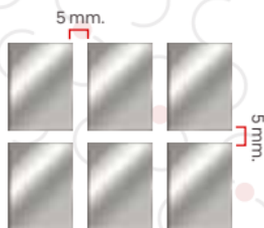
Ficha Técnica **CORTE LÁSER**

Hoja de 245x 125 cm

- Realiza tu armado en un área máxima de corte 243 x 123 cm.
- Recepción de archivo en vector: »   
- Dejar margen de 1 cm perimetral.
- Separación de 5 mm entre pieza y pieza.
- Las líneas de corte deben tener un grueso de 1 a 10 pts. como máximo, en color negro.
- No cortamos: Trovicel, Estireno, ni Pet G. (alto riesgo de toxicidad)
- Espesor máximo de material para corte 10 mm.
- Se recomienda cortar y después imprimir.

Materiales:

- » Acrílico
- » MDF

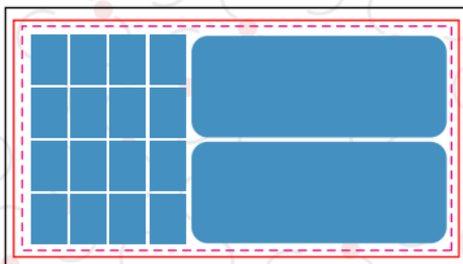


Separación entre piezas.



Espesor máximo de corte 10 mm.

- Área máxima de material 245 x 125 cm.
- Medida de material
- ▭ Área de impresión y marcas de corte 242 x 120 cm



242 cm.
244 cm.
245 cm.

Ficha Técnica **PRE-CORTE** de Vinil por lienzo



- Realizar el armado dentro de un área de 124 x 104 cm.
- Separación mínima entre pieza y pieza de 5 mm.
- Utiliza 2 capas: 1.a para impresión y 2.a para corte.
- Si requieres color blanco a registro o fondeo utiliza una 3.a capa.
- El rebase de color debe ser mínimo de 5 mm en cada pieza.
- Las líneas de corte deben tener un grueso de 1 a 10 ptos. como máximo, en color negro.

Materiales:

- » Vinil blanco brillante
- » Vinil mate
- » Vinil transparente
- » Vinil de color
- » Vinil holográfico
- » Otros (revisar apartado en lista de precios)

■ Área máxima de armado para pre-corte 124 x 104 cm.



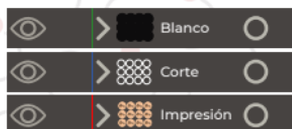
124 cm.



Rebase de color



Separación entre pieza y pieza



Separación de capas



Ficha Técnica
Recorte de Vinil
Áncho 120 cm.

- Realizar el armado dentro de un área de 110 x 80 cm.
- Se debe enviar el archivo en vector (trazo).
- El recorte de vinil se cobra por ml y por color, 1 metro es el mínimo.
- Si vas a realizar un corte con más de 1 color, se cobra montaje por color (armado).
- El archivo debe venir con los trazos en una sola línea.



Trazo en 1 sola línea



Separación y montaje por color



Ficha Técnica DTF Textil y UV Áncho 60 cm.



- Realiza el armado de tu archivo en un ancho de 58 cm.
- Si trabajas tu archivo a tamaño real, que se realice a 150 dpis.
- Si el archivo es mayor a 3 metros trabajalo a escala del 20% a 300 dpis.
- El tamaño de texto recomendado para impresion es de 5 mm.
- Envía tu archivo sin fondo de color » 
- En caso de necesitar blanco a registro, especificalo en tu archivo con una capa adicional de lo contrario toda imagen o línea se va a imprimir, incluyendo el color blanco.
- En archivos de **DTF Textil** se cobran metros lineales completos.
- En archivos **DTF UV** se cobran 25, 50 y 100 cm completos.

58 cm.

100 cm.



58 cm.

100 cm.

