



HOJAS TRANSPORTADORAS PARA PLOTTERS SILHOUETTE

Clave:

4420-1813 AL 4420-1815 Y 4420-1820 AL 4420-1834

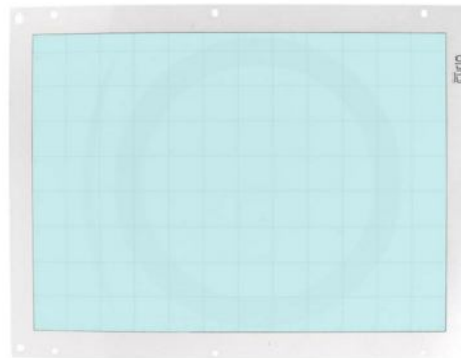
DESCRIPCIÓN

Hojas Transportadoras Para Plotter Silhouette diseñadas para servir como base de corte o grabado de diferentes sustratos.

HOJA TRANSPORTADORA DE CORTE PARA SILHOUETTE CURIO (clave: 4420-1813 y 4420-1814).

Especialmente diseñada para cortar cualquier material apto para plotters Silhouette Curio.

- **Tamaño:** 8.5 x 6 pulgadas y 8.5 x 12 pulgadas.



HOJA TRANSPORTADORA P/MATERIAL P/SELLOS SILHOUETTE (clave: 4420-1815).

Especialmente diseñada para cortar material para sellos.

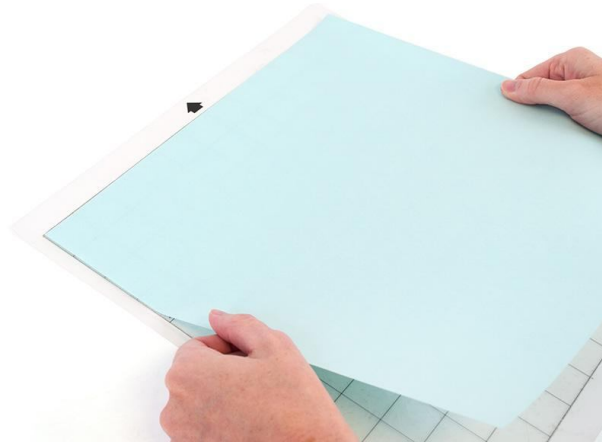
- **Tamaño:** 6 x 7.5 pulgadas.



HOJA TRANSPORTADORA PARA SILHOUETTE CAMEO (clave: 4420-1820).

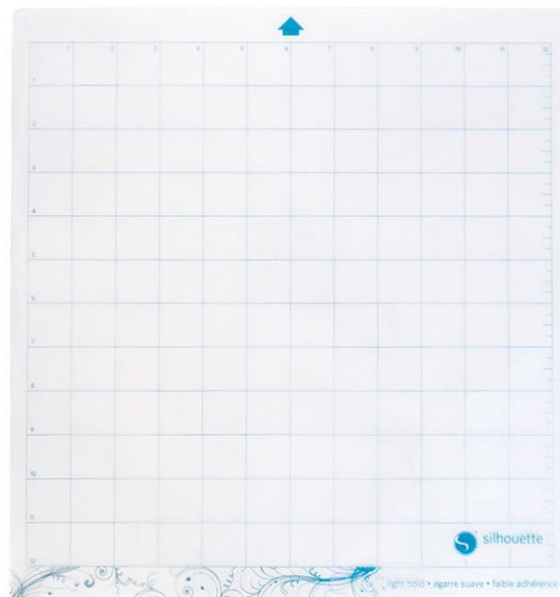
Especialmente diseñada para cortar cualquier material apto para plotters Silhouette Cameo.

- **Tamaño:** 12 x 12 pulgadas.

**HOJA TRANSPORTADORA P/MATERIAL DELICADO P/ PLOTTER SILHOUETTE CAMEO (clave: 4420-1825).**

Especialmente diseñada para cortar materiales extremadamente delgados, tales como hojas de máquina.

- **Tamaño:** 12 x 12 pulgadas.



HOJA TRANSPORTADORA PARA SILHOUETTE CAMEO CUT-MAT-24 (clave: 4420-1830).

Especialmente diseñada para cortar cualquier material apto para plotters Silhouette.

- **Tamaño:** 12 x 24 pulgadas.

**HOJA TRANSPORTADORA DE TROQUELADO PARA SILHOUETTE CURIO (clave: 4420-1833 y 4420-1834).**

Especialmente diseñada para troquelar materiales aptos para plotters Silhouette Curio.

- **Tamaño:** 8.5 x 6 pulgadas y 8.5 x 12 pulgadas.



APLICACIONES

Las hojas transportadoras están especialmente diseñadas para servir como base de corte o grabado en diversos materiales tales como:

- Vinil.
- Papel.
- Papeles especiales.
- Cartulina.
- Vinil textil.
- Tela, etc.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol.

MANEJO

Paso 1.

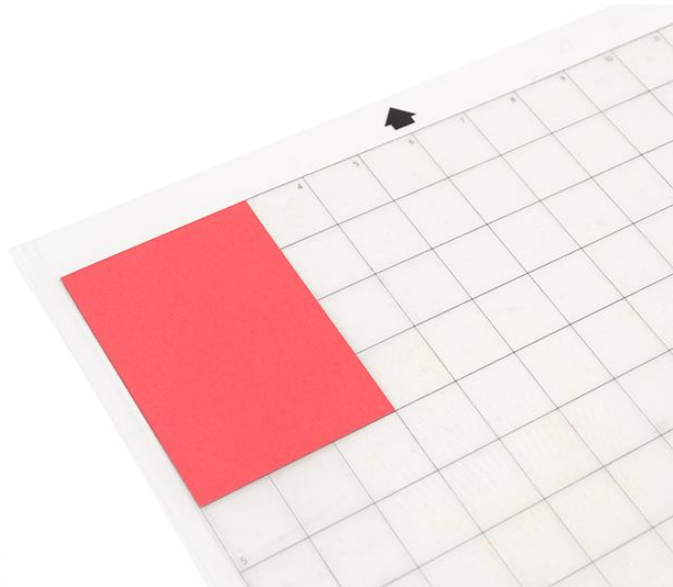
Antes que nada hay que asegurarse en elegir la hoja transportadora correcta en la ventana "Page Tools" en el software Silhouette Studio® antes de comenzar tu proyecto.





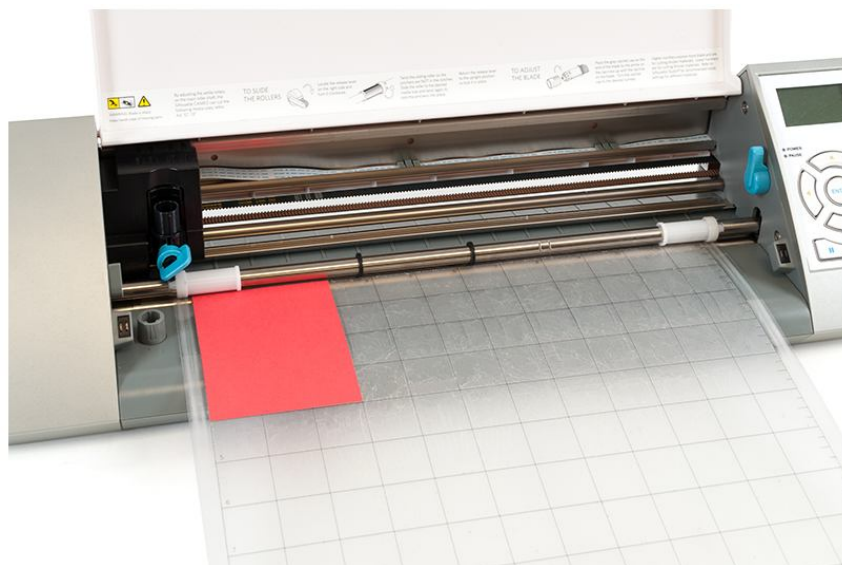
Paso 2.

Las hojas transportadoras están impresas con un patrón cuadrado de 1 pulgada cuadrada por cuadro, esto con la finalidad de posicionar y alinear los materiales a cortar más fácilmente, asegúrese que el material está correctamente alineado al igual como aparece en la pantalla de la computadora en el software Silhouette Studio®.



Paso 3.

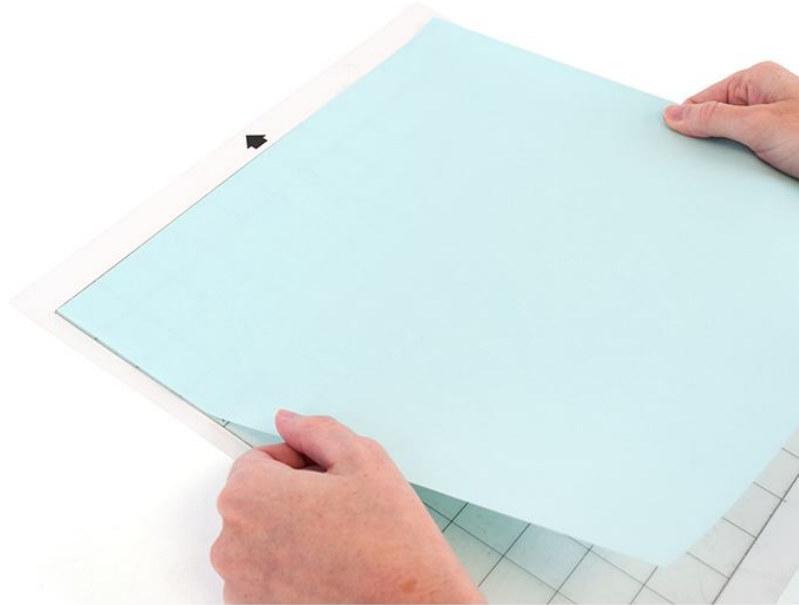
Al colocar la hoja transportadora en el plotter, es necesario alinearla con los rodillos blancos y posteriormente seleccionar "Load Cutting Mat" del Display digital presionando "Enter".





Paso 4.

Para extender la vida de tu hoja transportadora trata de evitar cortar materiales que pierdan fibras y siempre colocarle de nuevo el liner cuando no esté en uso.



Paso 5.

Utilice una pequeña espátula o squeegee para retirar el material restante después del corte, simplemente es necesario colocar la hoja transportadora en una superficie plana, posteriormente pasar la espátula o squeegee a lo largo de la hoja para retirar el material restante.

