



GUIA DE USO DE LOS VINILES TEXTILES SISER

Descubre nuestra línea completa de vinilos textiles de corte y de impresión para estampado sobre todo tipo de tejido. ¡Si estampa telas de algodón, impermeables de nilón, telas deportivas o de moda, Siser tiene un vinil textil en el color y el acabado que necesite! Las líneas de Siser son la elección de preferencia de marcas como Nike, Versace y Puma.

Vinilos textiles de Corte de Siser®

EasyWeed™

Temperatura 150° C / 305° F . **Presión** Media
Tiempo 10-15 segundos . **Pelado** CALIENTE o en FRÍO



Ancho: 30 cm, 38 cm o 50 cm - 45 colores disponibles - Línea "estrella" de Siser . Easyweed se estampa sobre telas **algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y piel**. Es un vinil de poliuretano lo cual lo hace muy delgado. Las otras ventajas de Easyweed incluyen un soporte transparente con adhesivo para cortar detalles, un pelado caliente y una durabilidad con los lavados. Se pueden estampar varios colores unos sobre otros: https://youtu.be/FGI2_GoRMHs

EasyWeed™ Glow

Temperatura 150° C / 305° F . **Presión** Media
Tiempo 10-15 segundos . **Pelado** CALIENTE o en FRÍO



Ancho: 38 cm o 50 cm - 1 color disponible (Blanco) - ¡Easyweed Glow es un vinil textil blanco con un acabado fotoluminescente/fosforescente! Se estampa sobre telas de **algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y piel**. Lo hace un vinil ideal para Halloween, bares, despedidas de soltero(a), almohadillas para niño(a)s y más: <https://youtu.be/ssMBtODnSRk>

EasyWeed™ Extra

Temperatura 150°C / 305° F . **Presión** Ligera-Media
Tiempo 10 segundos . **Pelado** CALIENTE o en FRÍO



Ancho: 38 cm - 11 colores disponibles - Es la versión de Easyweed para estampar telas de **nylon y cuero (impermeables, mochilas, guantes o paraguas)**. Las otras ventajas de Easyweed Extra incluyen un soporte transparente con adhesivo para cortar detalles, un pelado caliente. Se tiene que ajustar los platos con una presión baja: <https://youtu.be/kmYKwAEMvg8>

EasyWeed™ Adhesive

Temperatura 135° C / 275° F . **Presión** Media
Tiempo 5 segundos . **Pelado** CALIENTE o en FRÍO



Ancho: 30 cm - 1 color disponible: Transparente - Easyweed Adhesive es un vinil lo cual incluye unicamente el adhesivo del Easyweed "estandar". Easyweed Adhesive se estampa sobre telas de **algodón, poliéster y mezclas de algodón/poliéster**. Easyweed Adhesive se combina con cualquier foil de serigrafía. Se puede leer nuestro excelente artículo desde el blog de Siser: <http://siserblog.com/introducing-easyweed-adhesive/>

EasyWeed™ Stretch

Temperatura 150° C / 305° F . **Presión** Media-Alta
Tiempo 15 segundos . **Pelado** CALIENTE o en FRÍO



Ancho: 38 cm y 50 cm - 20 colores disponibles - Easyweed Stretch es un vinil textil estirable lo cual se plancha sobre telas de **lycra, spandex y dry-fit**. Este material lo hace ideal para complementar la serigrafía, para estampar telas deportivas, trajes de baño, ropa interior y más: <https://youtu.be/Yu-o92zyvbU>

Metal®

Temperatura 160° C / 320° F . **Presión** Media-Alta
Tiempo 15 segundos . **Pelado** en FRÍO



Ancho: 50 cm - 2 colores disponibles: Plata y Oro - Metal se estampa sobre telas de **algodón, poliéster y mezclas de algodón/poliéster**. Su acabado brillante lo hace ideal para la industria de la moda!

EasyWeed™ Sub Block

Temperatura 130° C / 265° F . **Presión** Media-Alta
Tiempo 15 segundos . **Pelado** en FRÍO



Ancho: 38 cm - 2 colores disponibles: Blanco y Amarillo Barcelona - Easyweed Sub Block es un vinil ideal para **telas oscuras sublimadas (100% poliéster)**. ¡Easyweed Sub Block es un vinil delgado lo cual bloquea las tintas sublimadas y así le permite decorar camisetas deportivas espectaculares y sin manchas!

EasyWeed™ Electric

Temperatura 150° C / 305° F . **Presión** Media
Tiempo 15 segundos . **Pelado** CALIENTE o en FRÍO



Ancho: 38 cm - 13 colores disponibles - Easyweed Electric es la versión de Easyweed con un acabado metalizado. Se estampa sobre telas de **algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y piel**. Esta línea lo hace ideal para la industria de la moda. Complementa muy bien la serigrafía: https://youtu.be/_uOrpXyN6CU

Brick™ 600

Temperatura 155° C / 311° F . **Presión** Media-Alta
Tiempo 20 segundos . **Pelado** en FRÍO



Ancho: 50 cm - 7 colores disponibles - ¡Brick es un vinil de 600 micrones con un acabado de goma/ relieve! Se puede estampar sobre telas de **algodón, poliéster y mezclas de algodón/poliéster**. Se tiene que cortar con una cuchilla de 60 grados. ¡Brick es ideal para estampar gorras! El transfer se quita en frío: <https://youtu.be/dpKLEJmAMps>

Holographic

Temperatura 160° C / 320° F . **Presión** Media
Tiempo 15-20 segundos . **Pelado** en FRÍO



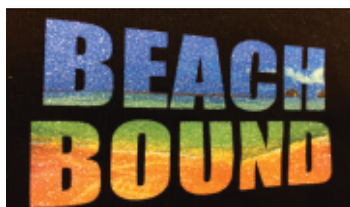
Ancho: 50 cm - 16 colores disponibles - Holographic se estampa sobre telas de **algodón, poliéster y mezclas de algodón/poliéster**. Este material lo hace ideal para telas de niño(a)s y para la industria de la moda gracias a su acabado de pedrería! El transfer se quita en frío.

Glitter

Temperatura 160° C / 320° F . **Presión** Alta
Tiempo 10-15 segundos . **Pelado** Tibio



Ancho: 38 cm y 50 cm - 39 colores disponibles - Glitter se estampa sobre telas de **algodón, poliéster y mezclas de algodón/poliéster**. Este material lo hace ideal para porristas, telas de bebe, industria de la moda etc... gracias a su acabado escarchado. Se necesita cortar con una cuchilla de 60 grados: <https://youtu.be/tpOz8YUOStc>



Estampa diseños impresos por **sublimación en telas oscuras de algodón** gracias a **Glitter Blanco!** Este proceso de 2 pasos incluye estampar Glitter Blanco como fondo/silueta y luego sublimar el Glitter Blanco gracias a su diseño impreso con papel de sublimación: <https://youtu.be/4gucDB4oxi0>

StripFlock®

Temperatura 160° C / 320° F . **Presión** Alta
Tiempo 15-20 segundos . **Pelado** en FRÍO



Ancho: 38 cm - 13 colores disponibles - StripFlock se estampa sobre telas de **algodón, poliéster y mezclas de algodón/ poliéster**. Este material lo hace ideal para gorras y complementa muy bien el bordado gracias a su acabado aterciopelado. Se necesita cortar StripFlock con una cuchilla de 60 grados. El transfer se quita en frío: https://youtu.be/D6yhkPD3_04

EasyReflective

Temperatura 150° C / 305° F . **Presión** Media
Tiempo 10-15 segundos . **Pelado** CALIENTE o en FRÍO



Ancho: 50 cm - 1 color disponible: Plateado - Easy Reflective se estampa sobre telas de **algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y lycra**. Este material lo hace ideal para cortar detalles ya que el liner trae adhesivo y para telas de lycra ya que se estira muy bien. ¡El estampado es muy facil con un solo paso de 15 segundos! Se necesita cortar Easy Reflective con una cuchilla de 60 grados.



Argyle



Basketball



Carbon Fiber



Camo Green



Camo Pink



Chevron Black



Chevron Red



Checkerboard



Digi Camo Desert



Digi Camo Pink



Football



Houndstooth



Leopard Tan



Leopard Pink



Plaid Red



Plaid Blue



Polka Dot Red



Polka dot Black



Polka Dot Pink



Polka Dot Blue



Swirls



Zebra Black

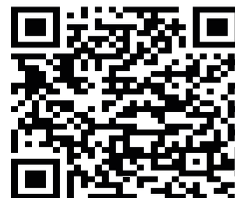


Zebra Pink



Zebra Purple

Baje la aplicación de celular móvil Siser (y aceptar notificaciones), ; recibirá las últimas noticias de Siser! Simplemente busque por la aplicación "Siser North America" en su tienda de aplicación o escanee el código de abajo!



Vinilos Textiles Imprimibles de Siser®

Para impresoras con tintas Eco-Solventes/Solventes/Latex



Temperatura 149° C / 300° F . **Presión** Media
Tiempo 15 segundos . **Pelado** Tibio



Ancho: 50 cm o 75 cm – ColorPrint Easy se estampa sobre telas de **algodón, poliéster y mezclas de algodón/poliéster**. Este material de Poliuretano lo hace ideal para decorar telas de cualquier color incluso una utilización muy fácil para aplicar el transfer TTD High Tack Mask, en fin de transferir los logos impresos desde su liner hacia el transfer. Para impresoras con tintas eco-solventes/solventes/latex: <https://youtu.be/vvSONGvpnL4>



Temperatura 146° C / 295° F . **Presión** Media
Tiempo 15-20 segundos . **Pelado** Caliente



Ancho: 50 cm o 75 cm – 2 acabados: Brillante o Matte. ColorPrint PU se estampa sobre telas de **algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster, lycra y dry-fit**. Este material de Poliuretano tiene una mano muy suave con colores vibrantes. Se estampa sobre telas de cualquier color. Para impresoras con tintas eco-solventes/solventes y latex: <https://youtu.be/hUGTzqEnLHc>



Temperatura 155° C / 311° F . **Presión** Media
Tiempo 15 segundos . **Pelado** Caliente



Ancho: 50 cm o 75 cm – ColorPrint Soft Opaque se estampa sobre telas de **algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster, lycra y dry-fit**. Este material de 45 micrones se estira muy bien y lo hace ideal para telas deportivas! Para impresoras con tintas eco-solventes/solventes: <https://youtu.be/UgB37WUishE>



Temperatura 155° C / 311° F . **Presión** Media
Tiempo 10-15 segundos . **Pelado** Tibio



Ancho: 50 cm o 75 cm – ColorPrint Soft se estampa sobre telas de **algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster, lycra y dry-fit**. Este material se estampa sobre **telas blancas/claras/pasteles únicamente!** Se imprime en imagen espejo. **No se necesita un transfer!** Para impresoras con tintas eco-solventes/solventes: <https://youtu.be/EO28eVHUzoY>



Temperatura 130° C / 265° F . **Presión** Media
Tiempo 20 segundos . **Pelado** Tibio



Ancho: 50 cm o 75 cm – ColorPrint Sublithin se estampa sobre telas **sublimadas oscuras de poliéster**. Es la versión imprimible de Eayseed Sub Block. Este material bloquea la migración de tintas en fin de obtener logos impresos sin manchas! Para impresoras con tintas eco-solventes/solventes: https://youtu.be/E5k5Hz_xYtQ



Temperatura 160° C / 320° F . **Presión** Ligera
Tiempo 10-15 segundos . **Pelado** Caliente



Ancho: 50 cm o 75 cm – ColorPrint Extra se estampa sobre telas siliconadas como **nylon, cuero y canvas (impermeables, mochilas, paraguas etc.)** Es la versión imprimible de Eayseed Extra. Para impresoras con tintas eco-solventes/solventes.



Ancho: 50 cm o 75 cm – TTD High Tack Mask es un transfer transparente diseñado para nuestros vinilos de impresión. Dado que el transfer esta transparente, le permite colocar su diseño fácilmente sobre la tela en fin de decorarla. TTD High Tack Mask se puede re-usar varias veces.

Accesorios

Siser tiene todas las herramientas que hacen rapidísima la estampación! Ya sea el pelado, el proceso de transferencia o la termo aplicación, ¡Siser tiene todo para que lo haga con éxito!

Carta de Colores

¡El catalogo ideal para enseñar colores a sus clientes!

La carta de colores Siser incluye **todos los colores reales de las líneas de viniles textiles de corte de Siser**. ¡La hace perfecta para darse cuenta del acabado de cada línea! ¡Se puede también enseñar a sus clientes para mayor referencia!



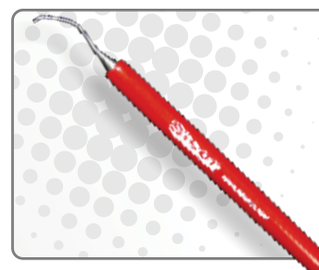
Depilador

¡La mejor herramienta para depilar vinilos textiles!

Se recomienda utilizar para todos los materiales de corte y de impresión de Siser. Permite **depilar con velocidad** y con precisión, aun cuando sea detallado. **Desea ahorrar tiempo depilando?**

¡Aquí está un truco extremadamente útil!

<https://youtu.be/f7KrWISI8P0>



Almohadilla

¡Resuelve sus dificultades a estampar telas con botones y cremalleras!

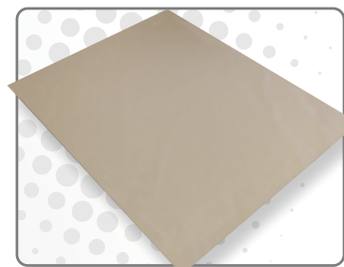
El espesor de la espuma de la almohadilla permite elevar el área de trabajo y así obtener una superficie plana para su aplicación. Esta herramienta se utiliza para **prendas con cremalleras, botones, sudaderas, costuras etc..** Siser tiene varios tamaños de almohadilla disponibles: <https://youtu.be/kmYKwAEMvg8>



Hoja de Protección

¡Protégé sus prendas y la superficie superior de su plancha!

Esta hoja de protección se coloca sobre el vinil textil al momento de plancharlo. **¡Así, su tela está protegida!** Sirve también **a proteger el plato superior de su plancha**. Se puede re-utilizar y permite obtener un acabado medio brillante a sus logos/diseños.



Espátula

¡Es perfecto para suavizar los materiales de transfer!

La espátula de Siser **permite quitar las burbujas** entre el transfer/transportador y tu diseño. ¡Se recomienda utilizar con todos los materiales de impresión de Siser pero también con sus viniles de rotulación!

