

Navaja: 45°/60° Composición: PVC

Compatible con tintas Eco-Solventes, Solventes, Latex &

Micrones/Mils: 135/5.3

## 2015 PRINT AND CUT

### **INSTRUCCIONES DE APLICACION**

#### PRODUCTION / APPLICATION CARE INSTRUCTIONS / ACCESSORIES **DETAILS** Se adhiere a: • Visite el sitio de fabricante de la impresora para ver los perfiles • Esperar 24 horas antes del primer lavado • Lavado a maquina con agua tibia y con • 100% Algodón • Ajuste del calentador/secadora: 113 ° F/45° C - 122 ° F/50° C detergente suave • 100% uncoated polyester • Imprima el diseño • No usar blanqueador • Mezclas de Polyester/Algodón • Cuando imprima diseños con mucho color y necesite • No lavar en la tintoreria bastante tinta, permita secar por una hora antes de cortar Lycra®/spandex • Secal en lavadora con ajuste normal Corte y depile Cuero • Fácil de planchar • Utilice TTD Easy Mask para transferir la imagen **CPSIA** • Temperatura: 295° F / 146° C Navaja: 45°/60° CERTIFIED/> • Tiempo: 15 - 20 segundos Composición: PU Accesorios Recomendados: • Depilación: Caliente Micrones/Mils: 70/2.8 TTD Easy Mask, Siser Depilador, Siser Squeegee, papel multiproposito, heat transfer cover sheet Compatible con tintas Eco-Solventes & Solventes Para una mejor duración, aplique nuevamente a la 2-3 segundos • Visite el sitio de fabricante de la impresora para ver los perfiles • Esperar 24 horas antes del primer lavado Se adhiere a: • Lavado a maquina con agua tibia y con • Prendas blancas y de colores claros Realizar una prueba detergente suave • 100% Algodón • Imprima en reverso y corte el Material No usar blanqueador • 100% uncoated polyester Depilar • No lavar en la tintoreria • Mezclas de Polyester/Algodón • Permita 4 -6 horas de espera antes de aplicar a la plancha • Secal en lavadora con ajuste normal • No requiere transfer • Fácil de planchar CPSIA • Temperatura: 311° F/155° C Navaja: 45°/60° CERTIFIED • Presión: Media Composición: PU • Tiempo: 10-15 segundos Accesorios Recomendados: Micrones/Mils: 30/1.9 Siser Depilador, papel multiproposito, • Deplicación: tibio Pelar luego de 15 segundos – no mas de un minuto. Si espera más de un minuto, aplicar nuevamente a la plancha y depilar tibio. heat transfer cover sheet Compatible con tintas Eco-Solventes & Solventes Se adhiere a: • Visite el sitio de fabricante de la impresora para ver los perfiles • Esperar 24 horas antes del primer lavado • Prendas blancas v de colores claros • Realizar una prueba • Lavado a maquina con agua frio y con • 100% Algodón detergente suave • Imprima en reverso y corte el Material • 100% uncoated polyester • No usar blanqueador Depilar • Mezclas de Polyester/Algodón No lavar en la tintoreria • Permita 4 - 6 horas de espera antes de aplicar a la plancha • Secal en lavadora con ajuste normal No requiere transfer **CPSIA** Navaja: 45°/60° • Fácil de planchar CERTIFIED > • Temperatura: 320° F/160° C Composición: PU • Presión: Media Accesorios Recomendados: Micrones/Mils: 80/3.2 • Tiempo: 10-15 segundos Siser Depilador, papel multiproposito, Compatible con tintas Eco-Solventes & Solventes • Deplicación: Frio heat transfer cover sheet Se adhiere a: • Visite el sitio de fabricante de la impresora para ver los perfiles • Esperar 24 horas antes del primer lavado • Lavado a maquina con agua tibia y con • 100% Algodón • Ajuste del calentador / secadora 113°F/45° C – 122° F/50° C • 100% uncoated polyester detergente suave • Realizar una prueba No usar blanqueador • Mezclas de Polyester/Algodón • Impresión y corte del material – no requiere tiempo de secado No lavar en la tintoreria Cuero • Utilice TTD Easy Mask para transferir la imagen Secar en lavadora con ajuste normal Sublimated polyester • Temperatura: 311° F/155° C Lavar la prenda al reverso **CPSIA** • Presión: Media Navaja: 45°/60° CERTIFIED/> • Tiempo: 10-15 segundos Composición: PU Accesorios Recomendados: • Deplicación: Caliente TTD Easy Mask, Siser Depilador, Siser squeegee, Micrones/Mils: 110/4.3 papel multiproposito, heat transfer cover sheet Para una mejor duración, aplique nuevamente a la 2-3 segundos Compatible con tintas Eco-Solventes & Solventes • Visite el sitio de fabricante de la impresora para ver los perfiles Se adhiere a: • Esperar 24 horas antes del primer lavado • Realizar una prueba •100% Algodón • Lavado a maquina con agua tibia y con • Impresión y corte del material •100% uncoated polyester detergente suave Depilar • No usar blanqueador • Mezclas de Polyester/Algodón • Permita 4 -6 horas de espera antes de aplicar al TTD easy mask • No lavar en la tintoreria Cuero • Utilice TTD Easy Mask para transferir la imagen Navaja: 45°/60° • Secar en lavadora con ajuste normal • Temperatura: 305° F/152° C Composición: PU • Lavar la prenda al reverso • Presión: Media Micrones/Mils: 165/6.5 Accesorios Recomendados: • Tiempo: 10-15 segundos Compatible con tintas Eco-Solventes, Solventes & Termo TTD Easy Mask, Siser Depilador, Siser squeegee, resinas (Gerber Edge • Deplicación: Caliente papel multiproposito, heat transfer cover sheet • Visite el sitio de fabricante de la impresora para ver los perfiles Se adhiere a: • Esperar 24 horas antes del primer lavado • Realizar una prueba. •100% Algodón • Lavado a maquina con agua tibia y con • Impresión y corte del material • 100% uncoated polyester detergente suave Depilar • No usar blanqueador • Mezclas de Polyester/Algodón • Permita 4 - 6 horas de espera antes de aplicar al TTD easy mask Nylon ligeramente siliconado • No lavar en la tintoreria • Utilice TTD Easy Mask para transferir la imagen • Secar en lavadora con ajuste normal Cuero • Lavar la prenda al reverso • Temperatura: 320° F/160° C

• Presión: Ligera

• Tiempo: 10-15 segundos

Accesorios Recomendados:

TTD Easy Mask, Siser weeder, Siser Squeegee, papel multiproposito, heat transfer cover sheet



# 2015 PRINT AND CUT

### **INSTRUCCIONES DE APLICACION**

	DETAILS	PRODUCTION / APPLICATION	CARE INSTRUCTIONS / ACCESSORIES
<b>ColorPrint</b> Glitter by Seer	Se adhiere a:  • 100% Algodón  • 100% uncoated polyester  • Mezclas de Polyester/Algodón  • Nylon ligeramente siliconado  • Cuero  Navaja: 45°/60°  Composición: PVC  Micrones/Mils: 350/13.8  Compatible con tintas Eco-Solventes, Solventes, Latex & Termo resinas (Gerber Edge).	Visite el sitio de fabricante de la impresora para ver los perfiles Realizar una prueba.     Impresión y corte del material     Depilar     Permita 4 - 6 horas de espera antes de aplicar al TTD easy mask     Utilice TTD Easy Mask para transferir la imagen  Temperatura: 320° F/160° C  Presión: Meida Tiempo: 10-15 segundos Depilación: Caliente	<ul> <li>Esperar 24 horas antes del primer lavado</li> <li>Lavado a maquina con agua tibia y con detergente suave</li> <li>No usar blanqueador</li> <li>No lavar en la tintoreria</li> <li>Secar en lavadora con ajuste normal</li> <li>Lavar la prenda al reverso</li> <li>Accesorios Recomendados:</li> <li>TTD Easy Mask, Siser weeder, Siser Squeegee, papel multiproposito, heat transfer cover sheet</li> </ul>
ColorPrint Easy by Steer	Se adhiere a:  • 100% Algodón  • 100% uncoated polyester  • Mezclas de Polyester/Algodón  Navaja: 45°/60°  Composition: PU  Micrones/Mils: 80/3.1  Compatible con tintas Eco-Solventes, Solventes, & Latex	<ul> <li>Visite el sitio de fabricante de la impresora para ver los perfiles</li> <li>Realizar una prueba</li> <li>Impresión y corte del material</li> <li>Depilar</li> <li>Utilice TTD Easy Mask para transferir la imagen</li> <li>Temperatura: 311° F/155° C</li> <li>Presión: Meida</li> <li>Tiempo: 15 segundos</li> <li>Depilación: Tibio</li> </ul>	<ul> <li>Esperar 24 horas antes del primer lavado</li> <li>Lavado a maquina con agua tibia y con detergente suave</li> <li>No usar blanqueador</li> <li>No lavar en la tintoreria</li> <li>Secar en lavadora con ajuste normal</li> <li>Lavar la prenda al reverso</li> <li>Accesorios Recomendados:</li> <li>TTD Easy Mask, Siser weeder, Siser Squeegee, papel multiproposito, heat transfer cover sheet</li> </ul>
CADdigital" PU by Siegr*	Se adhiere a:  • 100% Algodón  • 100% uncoated polyester  • Mezclas de Polyester/Algodón  • Cuero  Navaja: 45°/60°  Composition: PU  Micrones/Mils: 85/3.3  Compatible con tintas Eco-Solventes, Solventes, & Latex	<ul> <li>Visite el sitio de fabricante de la impresora para ver los perfiles</li> <li>Realizar una prueba</li> <li>Impresión y corte del material</li> <li>Depilar</li> <li>Permita 4 -6 horas de espera antes de aplicar al TTD easy mask</li> <li>Utilice TTD Easy Mask para transferir la imagen</li> <li>Temperatura: 311° F/155° C</li> <li>Presión: Meida</li> <li>Tiempo: 10-15 segundos</li> <li>Depilación: Caliente</li> </ul>	<ul> <li>Esperar 24 horas antes del primer lavado</li> <li>Lavado a maquina con agua tibia y con detergente suave</li> <li>No usar blanqueador</li> <li>No lavar en la tintoreria</li> <li>Secar en lavadora con ajuste normal</li> <li>Lavar la prenda al reverso</li> <li>Accesorios Recomendados:</li> <li>TTD Easy Mask, Siser weeder, Siser Squeegee, papel multiproposito, heat transfer cover sheet</li> </ul>
CADdigital" PVC by Sison's	Se adhiere a:  • 100% Algodón  • 100% uncoated polyester  • Mezclas de Polyester/Algodón  • Cuero  Navaja: 45°/60°  Composition: PU  Micrones/Mils: 150/6  Compatible con tintas Eco-Solventes, Solventes, & Latex	Visite el sitio de fabricante de la impresora para ver los perfiles Realizar una prueba Impresión y corte del material Depilar Permita 4 - 6 horas de espera antes de aplicar al TTD easy mask Utilice TTD Easy Mask para transferir la imagen Temperatura: 311° F/155° C Presión: Meida Tiempo: 10-15 segundos Depilación: Caliente	<ul> <li>Esperar 24 horas antes del primer lavado</li> <li>Lavado a maquina con agua tibia y con detergente suave</li> <li>No usar blanqueador</li> <li>No lavar en la tintoreria</li> <li>Secar en lavadora con ajuste normal</li> <li>Lavar la prenda al reverso</li> <li>Accesorios Recomendados:</li> <li>TTD Easy Mask, Siser weeder, Siser Squeegee, papel multiproposito, heat transfer cover sheet</li> </ul>



- Corte un pedazo de papel transfer ligeramente más grande que la imagen a transferir.
  - Retire el papel protector blanco del transfer y dejar de lado. No tirar. coloque el transfer sobre una superficie lisa, firme. El adhesivo del transfer hacia arriba.
  - Con la imagen hacia abajo, centrarla en el transfer.
  - Coloque su espátula/ squeegee en un ángulo de 45 ° sobre el centro de la imagen. Usar una presión firme, empuje la escobilla de goma del centro hacia afuera. Esto elimina cualquier aire atrapado entre la imagen y el transfer
- Repita este proceso en varias direcciones
- Levante una esquina de la máscara. Use un movimiento constante para separar el transfer de la imagen. Se recomienda hacerlo al aire, en vez de la mesa.
- Coloque la imagen transferida al papel blanco de protección del transfer que se dejo a un lado.
- Recomendamos el uso de un laminador en frío en nuestro transfer para grandes series de producción

Visit us online at SiserNA.com for application videos, DigiPatterns™ and printable versions of our Tech Sheets











